



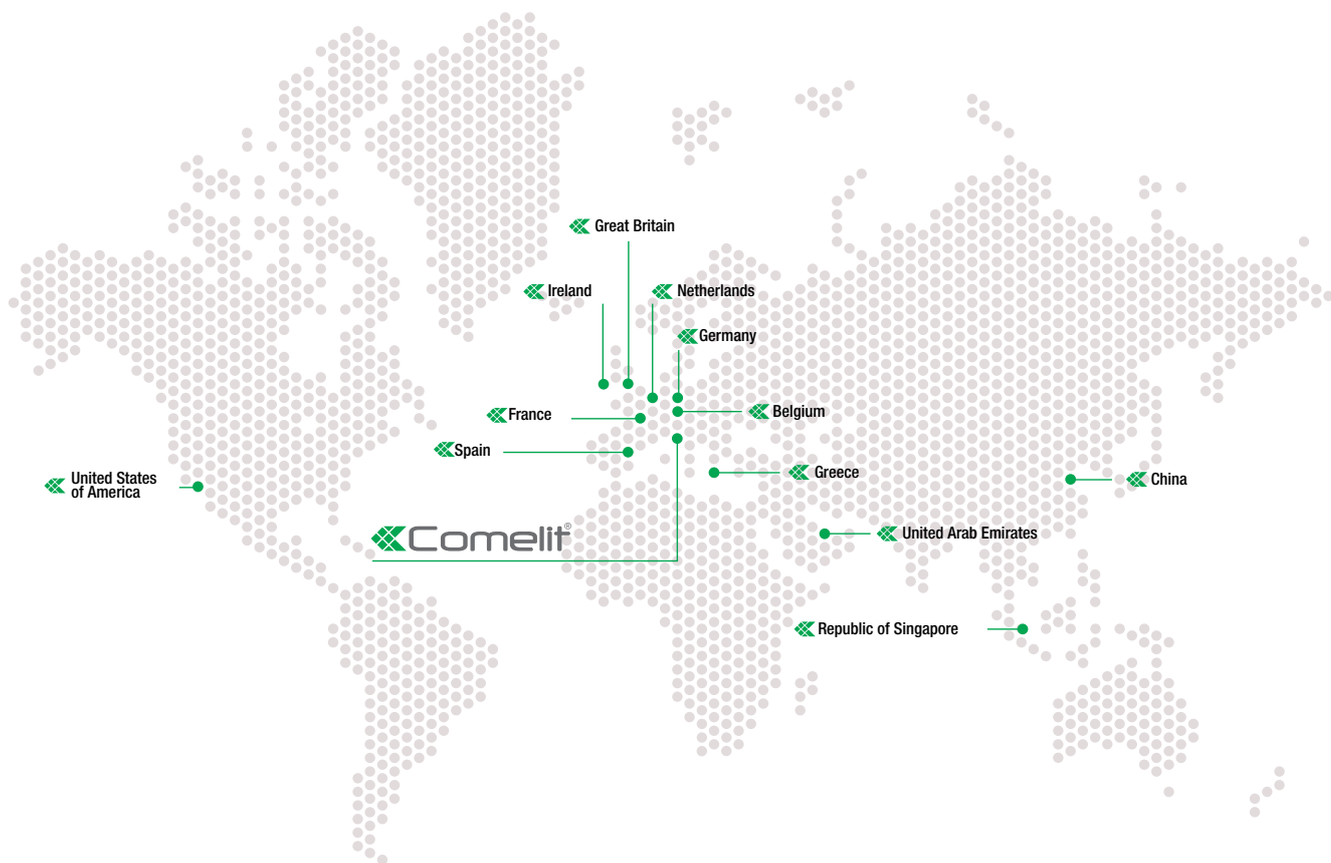
CATALOGO
GENERALE
VIDEOSORVEGLIANZA
2014



Le tecnologie e i sistemi di sicurezza sono parte integrante dell'esperienza di Comelit. Nel corso della sua storia Comelit ha infatti maturato competenze ai massimi livelli nei settori della videocitofonia, videosorveglianza, antintrusione, automazione domestica e controllo accessi.

VIDEOSORVEGLIANZA COMELIT: MASSIME PRESTAZIONI AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA





COMELIT R&D, il motore dell'innovazione

I sistemi di videosorveglianza Comelit sono affidabili e duraturi. Rispondono ai più alti standard qualitativi, per questo sono scelti dai maggiori professionisti del settore per installazioni in moltissime applicazioni; dal civile, al residenziale, al pubblico, al commerciale.

L'integrazione dei sistemi Comelit



Videosorveglianza

SimpleCCTV, una gamma completa di prodotti per la videosorveglianza. Analogico, IP, HD-SDI.



Controllo accessi

SimpleKey, sistema di controllo accessi dotato di tecnologia Myfare.





Antintrusione

SimpleSafe, un sistema completo in grado di soddisfare tutte le esigenze della sicurezza, con sistemi cablati o via radio.



Automazione domestica

SimpleHome, sistema di automazione domestica per gestione completo che consente di ridurre i consumi e di aumentare la sicurezza e il comfort.



Videocitofonia

SimpleVideo, sistemi a 2 fili e digitali IP, la migliore soluzione tecnica per rispondere ad ogni esigenza applicativa.

Servizi

Recepire le dinamiche dei mercati e degli installatori, anticipare e interpretare le aspettative degli utilizzatori: per Comelit fattori altrettanto importanti e strategici dell'innovazione tecnologica e dell'affidabilità dei propri prodotti. Per questo l'azienda ha messo a punto e attivato una

rete di servizi che confermano Comelit nel ruolo di partner propositivo, capace di andare oltre le soluzioni standard della propria gamma prodotti.



Supporto Tecnico

Assistenza telefonica professionale capace di risolvere ogni tipo di problema.

SATCO

Programmazione Assistita

Supporto ad installatori per collaudi e assistenza per la soluzione di qualsiasi tipo di problema. Professionisti specializzati nella conoscenza dei prodotti Comelit distribuiti nelle varie aree d'Italia.



Comelit
Engineering
Division of Comelit Group S.p.a.

Una divisione operativa interamente dedicata a fornire alla clientela le soluzioni ideali per tutte le richieste di impianti non standardizzabili. La divisione elabora progetti "chiavi in mano", prevalentemente destinati a grandi complessi residenziali, commerciali e industriali.

Web

www.comelitgroup.com
www.comelitvedo.com
www.comelit-one.com

Il sito internet Comelit è una completa interfaccia consulenziale, a livello tecnico e commerciale, al servizio dell'installatore. Un riferimento attivo 24 ore su 24, 365 giorni all'anno per avere risposte risolutive, chiedere assistenza, ricevere consulenza, etc.

Formazione



COSA È

Comelit Training School è il progetto dedicato alla formazione e all'aggiornamento creato da Comelit per lo sviluppo costante della cultura professionale nel settore dell'installazione elettrica.

COSA OFFRE

L'offerta formativa di Comelit Training School comprende corsi, seminari ed altre attività che uniscono contenuti teorici all'applicazione pratica delle conoscenze, con i seguenti obiettivi:

- specializzare sul tema dell'automazione domestica, videocitofonia, antintrusione e videosorveglianza
- approfondire la conoscenza dei sistemi Comelit e delle loro applicazioni, nonché permettere una gestione autonoma delle fasi di progettazione ed installazione
- informare sulle più moderne soluzioni impiantistiche, in grado di ottimizzare il risparmio energetico e dare valore aggiunto ad immobili ed edifici
- sviluppare le competenze di dialogo commerciale, per gestire al meglio il rapporto con la clientela



A CHI SI RIVOLGE

Ad installatori, architetti, progettisti e professionisti dell'elettrotecnica.

COME SI SVOLGONO I CORSI

Le attività formative si dividono in corsi Base e corsi Avanzati. I corsi Base si riferiscono maggiormente a nozioni di tipo teorico e alla presentazione di prodotti/sistemi Comelit. I corsi Avanzati sono focalizzati invece sulle applicazioni pratiche di installazione/programmazione ed esercitazioni su individuazione/risoluzione guasti. I corsi Avanzati, per la loro maggiore durata, offrono anche piacevoli momenti di coinvolgimento e svago, sempre in orari extra formativi.



Per ogni installazione, **soluzioni professionali.**

La forza della proposta Comelit sta nell'alta efficienza tecnologica e nella ampiezza delle soluzioni applicative. Lo testimonia e dimostra anche la produzione nel settore TVCC, con una gamma in grado di soddisfare tutte le necessità sia nell'ambito dell'edilizia residenziale e commerciale, sia in scenari di elevata specializzazione come musei, ospedali, reparti industriali.

Comelit offre sistemi, prodotti e tecnologie che permettono di realizzare soluzioni di videosorveglianza versatili e modulari, in grado di soddisfare qualsiasi requisito installativo e prestazionale: dalle grandi aree pubbliche adibite a servizi strategici, ai centri commerciali, fino alle location private contenute per dimensioni ma che richiedono un grande livello protezione.

RESIDENZIALE



AEROPORTI



OSPEDALI



INDUSTRIE



MUSEI



FERROVIE





CONTROLLI CITTADINI



CENTRI COMMERCIALI



DISTRIBUTORI



NEGOZI



PARCHEGGI



AUTOSTRADE



Controllo totale e facilità di configurazione.

La gestione da remoto

SEI SEMPRE IN CASA,
OVUNQUE
TU VADA.



L'innovativa tecnologia Comelit per il controllo in remoto, permette di avere sempre sotto controllo quello che vedono le telecamere in maniera semplice ed efficace.





PLUG & PLAY Autoconfigurazione del sistema

Basta collegare il videoregistratore alla linea ADSL (modem) per stabilire una connessione immediata.



Soluzioni diversificate tutte di qualità

L'offerta Comelit abbraccia l'intero mondo della videosorveglianza:
dalle proposte più consolidate che impiegano tecnologia
ANALOGICA, alle innovative soluzioni DIGITALI, IP e HD-SDI.

I NOSTRI SISTEMI



ANALOGICO

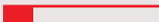


IP





PROFONDITÀ DI GAMMA


START

Prodotti ideali per gli scenari dove sono richiesti semplicità d'uso, velocità di installazione e massima attenzione ai costi.


MIDDLE

Affidabilità e flessibilità: prodotti che offrono un ottimo rapporto qualità / prezzo e sono in grado di soddisfare la maggior parte delle esigenze.


HIGH

Prodotti di alta gamma per le installazioni tecnologicamente più avanzate ed esigenti.

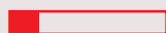
HD-SDI

INDICE GENERALE



ANALOGICO

PROFONDITÀ DI GAMMA DISPONIBILE:



START

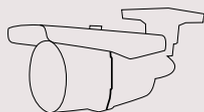


MIDDLE



HIGH

TELECAMERE E OBIETTIVI



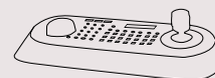
Telecamere DISCRETE	34
Telecamere COMPACT	36
Telecamere MINIDOME	42
Telecamere BOX	47
Telecamere PTZ	52
AFCAM	56
OBIETTIVI	58

DVR



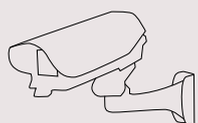
Serie START	64
Serie MIDDLE	67
Serie HIGH	71
HARD DISK	73

TASTIERE DI CONTROLLO, MATRICI



TASTIERE	76
MATRICI	77

CUSTODIE E ILLUMINATORI



Serie
STANDARD 80

Serie
UNICA 81

Serie
EXTREME 84

Accessori
EXTREME 91

ILLUMINATORI
INFRAROSSI 93

TRASMISSIONE E ACCESSORI



Trasmissione
WIRELESS 96

Trasmissione FIBRA
OTTICA 97

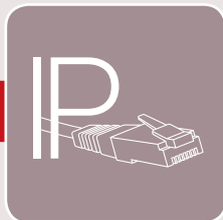
Trasmissione UTP 101

ACCESSORI
VARI 103

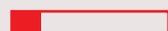
Trasmissione COAX 106

ALIMENTATORI 109

INDICE GENERALE



PROFONDITÀ DI GAMMA DISPONIBILE:



START

Telecamere	130
Custodie e accessori	133
Obiettivi asferici	135
Apparecchiature per la registrazione	136
Software	137
Switch e trasmissione	138



HIGH

Telecamere	146
Codificatori e decodificatori	152
Custodie e accessori	153
Obiettivi asferici	155
Apparecchiature per la registrazione	156
Software	158
Tastiere	159
Switch e trasmissione	160



HD-SDI

PROFONDITÀ DI GAMMA DISPONIBILE:



MIDDLE

Telecamere	170
Obiettivi asferici	172
Codificatori e decodificatori	172
DVR	173
Software	174

MONITOR



MONITOR

Monitor STANDARD	178
Monitor HI-RES	179

GUIDA ALLA SCELTA

TELECAMERE FISSE

DISTANZA (m)	 120% IDENTIFICAZIONE	 50% RICONOSCIMENTO	 10% RILEVAMENTO INTRUSO	 5% MONITORAGGIO
2			SCAM604A	
			SCAM606A	
			SCAM627A	
			MCAM630B	
			MCAM672B	
			IPCAM101B	
			IPCAM102A	
			IPCAM166A	
			IPCAM701A	
			IPCAM721A	
			HDCAM601A	
		HDCAM651A		
5			SCAM604A	
			SCAM606A	
			SCAM627A	
			MCAM630B	
			MCAM672B	
			IPCAM101B	
			IPCAM102A	
			IPCAM701A	
			IPCAM721A	
			HDCAM601A	
		HDCAM651A		

DISTANZA (m)	 120% IDENTIFICAZIONE	 50% RICONOSCIMENTO	 10% RILEVAMENTO INTRUSO	 5% MONITORAGGIO
10				SCAM604A
				SCAM606A
				SCAM627A
				MCAM630B
				MCAM672B
				IPCAM101B
			IPCAM102A	
				IPCAM166A
				IPCAM701A
				IPCAM721A
			HDCAM601A	
		HDCAM651A		
20				IPCAM101B
			IPCAM102A	
				IPCAM701A
				IPCAM721A
			HDCAM601A	
			HDCAM651A	
50			IPCAM102A	

GUIDA ALLA SCELTA

TELECAMERE VARIFOCAL

DISTANZA (m)	 120% IDENTIFICAZIONE	 50% RICONOSCIMENTO	 10% RILEVAMENTO INTRUSO	 5% MONITORAGGIO
2-5	SCAM616A - SCAM617A		SCAM637A - SCAM642A	
	MCAM631B		MCAM671B - MCAM697C	
	HCAM633B - HCAM634B - HCAM635B		HCAM675B	
	IPCAM162A - IPCAM168A		IPCAM702A - IPCAM727A	
	IPCAM752A - IPCAM767A		HDCAM602A - HDCAM652A	
	SCAM616A - SCAM617A		SCAM637A - SCAM642A	
	MCAM631B		MCAM671B - MCAM697A	
	MCAM696C		MCAM699C	
	MPTZ766B - MPTZ767B - MPTZ768B - MPTZ801B		HCAM633B - HCAM634B - HCAM635B	
	HCAM675B		HCAM676B	
	HPTZ752B - HPTZ756B		IPCAM162A - IPCAM168A	
	IPCAM702A - IPCAM727A		IPCAM752A - IPCAM767A	
	IPPTZ772A - IPPTZ773A - IPPTZ779A		HDCAM602A - HDCAM652A	

DISTANZA (m)				
	120% IDENTIFICAZIONE	50% RICONOSCIMENTO	10% RILEVAMENTO INTRUSO	5% MONITORAGGIO
10-20			SCAM616A - SCAM617A	
			SCAM637A	
				SCAM642A
			MCAM631B - MCAM671B - MCAM696C - MCAM697C	
			MCAM699C	
			MPTZ766B - MPTZ767B - MPTZ768B - MPTZ801B	
				HCAM633B - HCAM634B
			HCAM635B	
			HCAM675B	
			HCAM676B	
			HPTZ752B - HPTZ756B	
			IPCAM162A - IPCAM168A	
			IPCAM702A - IPCAM727A	
			IPCAM752A - IPCAM767A	
			IPPTZ772A - IPPTZ773A - IPPTZ779A	
			HDCAM602A - HDCAM652A	
20-50			MCAM696C	
				MCAM699C
			MPTZ766B - MPTZ767B - MPTZ768B - MPTZ801B	
				HCAM676B
			HPTZ752B - HPTZ756B	
			IPCAM162A - IPCAM168A	
			IPCAM702A - IPCAM727A	
			IPCAM752A - IPCAM767A	
			IPPTZ772A - IPPTZ773A - IPPTZ779A	
			HDCAM602A - HDCAM652A	
50-80			MCAM696C	
			MPTZ766B - MPTZ767B - MPTZ768B - MPTZ801B	
				HCAM676B
			HPTZ752B - HPTZ756B	
			IPCAM162A - IPCAM168A	
			IPCAM702A - IPCAM727A	
			IPCAM752A - IPCAM767A	
			IPPTZ772A - IPPTZ773A - IPPTZ779A	
			HDCAM602A - HDCAM652A	

La tecnologia 960H e Telecamere a 1000 LTV.

352X288 CIF
4:3 VIDEO



720X576 D1
4:3 VIDEO





33% DI DETTAGLI IN PIÙ.

Telecamere e videoregistratori analogici Comelit supportano la nuova tecnologia 960H. Il formato 960x576 offre una visione precisa, dettagliata, ricca di particolari. I DVR analogici Comelit 960H sono retrocompatibili con tutte le telecamere analogiche esistenti e tutti i formati di registrazione (CIF, 2CIF, D1), evitando così di rendere obsoleti impianti ancora in esercizio. Basterà in questo caso utilizzare un DVR 960H e telecamere 960H di Comelit dove occorre.

NEW

Comelit iRas.

Nuovo software di gestione per i DVR serie Ras, con funzionalità avanzate, facile ed intuitivo, e con un design moderno.





MAPPE GRAFICHE

Un potente e versatile strumento per la gestione grafica di allarmi e video.



Monitoraggio

Evento

Auto Focusing

FUNZIONE AUTO FOCUSING



Telecamere



Allarmi



Uscite attivabili

ESEMPI DI OGGETTI POSIZIONABILI SULLA MAPPA CON POSSIBILITÀ DI INTERAZIONE



GESTIONE UTENTI

Il sistema permette di aggiungere facilmente nuovi utenti, con la possibilità di scegliere se

farli accedere solo a determinati dispositivi a specifiche funzionalità.

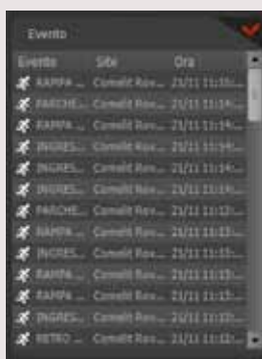


RICERCA / RIPRODUZIONE DELLE IMMAGINI

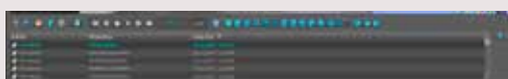
Ricerca Data / Ora. Ricerca su base temporale delle registrazioni effettuate dai dispositivi, con visualizzazione grafica del tipo di registrazione

Ricerca Evento. Cliccando sulla tipologia di evento è possibile visualizzare la registrazione

Ricerca Motion. Permette di selezionare l'area di un'immagine su cui effettuare la ricerca Motion rispetto all'immagine di riferimento. È possibile impostare parametri come Sensibilità, Numero di blocchi attivati, Percentuale di variazione rispetto all'immagine di riferimento e Tempo di variazione



RICERCA EVENTO



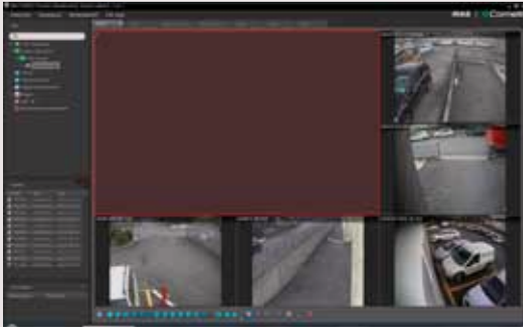
RICERCA DATA, ORA E MOTION



GESTIONE EVENTI

Funzione Event spot. L'immagine del dispositivo che ha generato l'evento viene mostrata nel riquadro selezionato, evidenziata con un contorno blu

Elenco Eventi in tempo reale. Permette di controllare in tempo reale gli eventi generati dai dispositivi connessi



a riposo



in allarme

FUNZIONE EVENTI SPOT

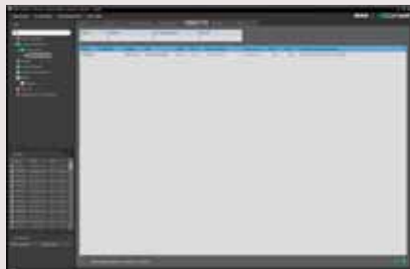


MONITORAGGIO / DIAGNOSTICA

Diagnostica. Verifica dello stato dei dispositivi connessi per individuare eventuali problemi

Stato. Verifica degli eventi generati dai dispositivi

Report. Monitoraggio delle operazioni effettuate tramite iRAS abbinata all'utente che le ha generate



DIAGNOSTICA



STATO

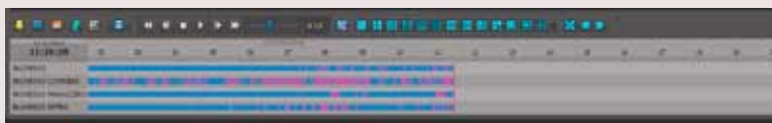


REPORT



ESPORTAZIONE DELLE IMMAGINI

L'esportazione delle immagini è possibile selezionando con il puntatore del mouse il periodo interessato direttamente sul prospetto orario, oppure inserendo manualmente la data e l'ora desiderati. Generazione di un file eseguibile non modificabile con incorporato il programma di riproduzione e il Watermarking oppure di un file AVI riproducibile con i più comuni player in commercio.





Evento

Evento	Site	Ora
✓ RAMP4 ...	Comelit Rev...	21/11 11:13...
✓ PARCHE...	Comelit Rev...	21/11 11:14...
✓ RAMP4 ...	Comelit Rev...	21/11 11:14...
✓ INGRES...	Comelit Rev...	21/11 11:14...
✓ INGRES...	Comelit Rev...	21/11 11:14...
✓ INGRES...	Comelit Rev...	21/11 11:14...
✓ PARCHE...	Comelit Rev...	21/11 11:13...
✓ RAMP4 ...	Comelit Rev...	21/11 11:13...
✓ INGRES...	Comelit Rev...	21/11 11:13...
✓ RAMP4 ...	Comelit Rev...	21/11 11:13...
✓ RAMP4 ...	Comelit Rev...	21/11 11:13...
✓ INGRES...	Comelit Rev...	21/11 11:13...
✓ RETRO ...	Comelit Rev...	21/11 11:13...

ELENCO EVENTI IN TEMPO REALE







ANALOGICO

TELECAMERE E OBIETTIVI	30
DVR	60
TASTIERE E MATRICI	74
CUSTODIE E ILLUMINATORI	78
TRASMISSIONE E ACCESSORI	94



ANALOGICO

TELECAMERE E OBIETTIVI

- ampia possibilità di applicazioni
- qualità d'immagine impareggiabile 1000LTV, 960H
- soluzioni affidabili
- differenti livelli di applicazione



ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

TELECAMERE DISCRETE	34
TELECAMERE COMPACT	36
TELECAMERE MINIDOME	42
TELECAMERE BOX	47
TELECAMERE PTZ	52
AFCAM	56
OBIETTIVI	58

START

		
	Art. SCAM616A	Art. SCAM617A
Obiettivo	Varifocal, 2,8 ÷ 12 mm	Varifocal, 2,8 ÷ 12 mm
Sistema	Day & Night	Day & Night
Sensore	1/3" CCD Sony Super HAD	1/3" CCD Sony Super HAD II
Risoluzione orizzontale a colori	600 TVL	700 TVL - 960H
Rimozione meccanica del filtro IR	Si	Si
Illuminazione infrarosso integrata	Si, 36 leds	Si, 36 leds
Distanza massima illuminazione infrarosso (m)	30	30
Illuminazione minima (lux)	0.01 con leds IR attivi	0 con leds IR attivi
Compensazione del controluce	No	No
Wide Dynamic Range (WDR)	No	No
Riduzione del Rumore Digitale (DNR)	No	No
Uscita video	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
Seriale	No	No
Case	All-in-one, alluminio anodizzato	All-in-one, alluminio anodizzato
Grado di protezione IP	IP66	IP66
Alimentazione	12 Vcc	12 Vcc

MIDDLE

		
	Art. MCAM697C	Art. MCAM699C
Obiettivo	Varifocal, 2,8 ÷ 12 mm	Varifocal, 6 ÷ 22 mm
Sistema	Day & Night	Day & Night
Sensore	1/3" CCD 960H	1/3" CCD 960H
Risoluzione orizzontale a colori	700 TVL - 960H	700 TVL - 960H
Rimozione meccanica del filtro IR	Si	Si
Illuminazione infrarosso integrata	Si, 40 leds	Si, 40 leds
Distanza massima illuminazione infrarosso (m)	Smart	Smart
Illuminazione minima (lux)	0.15 colori / 0 con leds IR attivi	0.15 colori / 0 con leds IR attivi
Compensazione del controluce	No	No
Wide Dynamic Range (WDR)	No	No
Riduzione del Rumore Digitale (DNR)	No	No
Uscita video	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
Seriale	No	No
Case	All-in-one, alluminio	All-in-one, alluminio
Grado di protezione IP	IP66	IP66
Alimentazione	12 Vcc	12 Vcc

HIGH

		
	Art. HCAM675B	Art. HCAM676B
Obiettivo	Varifocal, 2,8 ÷ 12 mm	Varifocal, 5 ÷ 50 mm
Sistema	Day & Night	Day & Night
Sensore	1/3" CCD Sony EXview HAD II 960H	1/3" CCD Sony EXview HAD II 960H
Risoluzione orizzontale a colori	700 TVL - 960H	700 TVL - 960H
Rimozione meccanica del filtro IR	Si	Si
Illuminazione infrarosso integrata	Si, 45 leds	Si, 45 leds
Distanza massima illuminazione infrarosso (m)	40	40
Illuminazione minima (lux)	0.15 colori / 0 con leds IR attivi	0.15 colori / 0 con leds IR attivi
Compensazione del controluce	BLC - HLC	BLC - HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	No	No
Riduzione del Rumore Digitale (DNR)	2D-DNR	2D-DNR
Uscita video	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
Seriale	No	No
Case	All-in-one, alluminio anodizzato	All-in-one, alluminio anodizzato
Grado di protezione IP	IP67	IP67
Alimentazione	12 Vcc / 24 Vca	12 Vcc / 24 Vca

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE COMPACT

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI



Art. SCAM108A	Art. SCAM118A	Art. SCAM618A
Fisso, 3.6 mm	Varifocal, 2.8 ÷ 12 mm	Varifocal, 2.8 ÷ 12 mm
Day & Night	Day & Night	Day & Night
1/3" CMOS HDIS	1/3" CMOS HDIS	1/3" CMOS Sony Exmor
800 TVL	800 TVL	1000 TVL - 720p
Si	Si	Si
Si, 23 leds	Si, 36 leds	Si, 36 leds
20	30	30
0 con leds IR attivi	0 con leds IR attivi	0 con leds IR attivi
No	No	No
No	No	No
No	No	No
BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
No	No	No
All-in-one, alluminio anodizzato	All-in-one, alluminio anodizzato	All-in-one, alluminio anodizzato
IP66	IP66	IP66
12 Vcc	12 Vcc	12 Vcc



Art. MCAM696C	Art. MCAM672B	MCAM671B
Varifocal, 6 ÷ 50 mm	Fisso, 3.6 mm	Varifocal, 2.8 ÷ 12 mm
Day & Night	Day & Night	Day & Night
1/3" CCD 960H	1/3" CCD Sony EXview HAD II	1/3" CCD Sony EXview HAD II
700 TVL - 960H	700 TVL - 960H	700 TVL - 960H
Si	No	Si
Si, 40 leds	Si, 24 leds	Si, 30 leds
Smart	20	30
0.15 colori /0 con leds IR attivi	0.15 colori /0 con leds IR attivi	0.15 colori /0 con leds IR attivi
No	No	No
No	No	No
No	2D-DNR	2D-DNR
BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
No	No	No
All-in-one, alluminio	All-in-one, alluminio anodizzato	All-in-one, alluminio anodizzato
IP66	IP67	IP67
12 Vcc	12 Vcc	12 Vcc

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE DISCRETE

	SCAM688B	<p>Telecamera miniaturizzata all-in-one a colori, serie DISCRETE, ottica fissa da 3.7 mm, risoluzione di 650 TVL, contenitore adatto all'utilizzo in ambienti interni.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CCD Obiettivo telecamera : Pinhole Sensibilità (lux) : 0.01 (colori) Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 1.44 W Larghezza prodotto (mm) : 37 Altezza prodotto (mm) : 37 Profondità prodotto (mm) : 22</p>	 START
	SCAM683B	<p>Telecamera all-in-one a colori, serie DISCRETE, ottica fissa da 3.7 mm, risoluzione di 650 TVL, contenitore tipo PIR adatto all'utilizzo in ambienti interni.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CCD Sensibilità (lux) : 0.8 (colori) Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 1.44 W Larghezza prodotto (mm) : 70 Altezza prodotto (mm) : 120 Profondità prodotto (mm) : 48</p>	 START
	SCAM685B	<p>Telecamera all-in-one a colori, serie DISCRETE, ottica fissa da 3.7 mm, risoluzione di 600 TVL, contenitore tipo SMOKE DETECTOR adatto all'utilizzo in ambienti interni.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CCD Super HAD Sensibilità (lux) : 0.26 (colori) Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 1.2 W Diametro (mm) : 120 Altezza prodotto (mm) : 56.5</p>	 START
	40686	<p>Telecamera all-in-one a colori, serie DISCRETE, ottica fissa da 3.7 mm, risoluzione di 420 TVL, contenitore tipo SPRINKLER adatto all'utilizzo in ambienti interni.</p> <p>Sensore telecamera : 1/4" CMOS Sensibilità (lux) : 1.5 (colori) Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 0.48 W Diametro (mm) : 84 Altezza prodotto (mm) : 95</p>	 START

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE DISCRETE

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

HCAM613A



Telecamera all-in-one a colori Day & Night, serie DISCRETE, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66.

Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview HAD II 960H

Sensibilità (lux) : 0.005 (colori)

Rimozione elettronica filtro IR : Si

Funzioni principali : ATR-Lite, 2D-NR

Tensione di alimentazione CC : 12 V

Assorbimento : 0.78 W

Diametro (mm) : 19

Profondità prodotto (mm) : 71

HIGH

HCAM614A



Telecamera all-in-one a colori Day & Night, serie DISCRETE, ottica varifocal da 4-9 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66.

Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview HAD II 960H

Sensibilità (lux) : 0.005 (colori)

Rimozione elettronica filtro IR : Si

Funzioni principali : ATR-Lite, 2D-NR

Tensione di alimentazione CC : 12 V

Assorbimento : 0.78 W

Diametro (mm) : 26

Profondità prodotto (mm) : 106

HIGH

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE COMPACT

	SCAM616A	<p>Telecamera all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione di 600 TVL, contenitore waterproof IP66, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony Sensibilità (lux) : 0.01 (leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : AGC, AES Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 4.8 W Larghezza prodotto (mm) : 228 Altezza prodotto (mm) : 97 Profondità prodotto (mm) : 84</p>	 START
	SCAM617A	<p>Telecamera all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony Super HAD II Risoluzione orizzontale (TVL) : 700 Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 4.8 W Larghezza prodotto (mm) : 228 Altezza prodotto (mm) : 97 Profondità prodotto (mm) : 84</p>	 START
	SCAM108A	<p>Telecamera all-in-one a colori Day & Night, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione di 800 TVL, contenitore waterproof IP66, 23 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CMOS HDIS Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : AGC, AES Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 3.6 W Larghezza prodotto (mm) : 184 Altezza prodotto (mm) : 72 Profondità prodotto (mm) : 70</p>	 START

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE COMPACT

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

SCAM118A



Telecamera all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione di 800 TVL, contenitore waterproof IP66, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri.

Sensore telecamera : 1/3" CMOS HDIS
Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Funzioni principali : AGC, AES
Tensione di alimentazione CC : 12 V
Assorbimento : 4.8 W
Larghezza prodotto (mm) : 228
Altezza prodotto (mm) : 97
Profondità prodotto (mm) : 84

START

SCAM618A



Telecamera all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione di 1000 TVL, 720p, contenitore waterproof IP66, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri.

Sensore telecamera : 1/3" CMOS Sony Exmor
Risoluzione orizzontale (TVL) : 1000
Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Tensione di alimentazione CC : 12 V
Assorbimento : 4.8 W
Larghezza prodotto (mm) : 228
Altezza prodotto (mm) : 97
Profondità prodotto (mm) : 84

START

MCAM697C



Telecamera all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66, 40 illuminatori ad infrarosso con portata di 35 metri.

Sensore telecamera : 1/3" CCD 960H
Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0 (bianco e nero - leds IR ON)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Funzioni principali : SMART 2DNR, SMART IR
Tensione di alimentazione CC : 12 V
Assorbimento : 5 W
Larghezza prodotto (mm) : 75
Altezza prodotto (mm) : 98.4
Profondità prodotto (mm) : 300

MIDDLE

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE COMPACT

	MCAM699C	<p>Telecamera all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal da 6-22 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66, 40 illuminatori ad infrarosso con portata di 35 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CCD 960H Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0 (bianco e nero - leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : SMART 2DNR, SMART IR Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 5 W Larghezza prodotto (mm) : 75 Altezza prodotto (mm) : 98.4 Profondità prodotto (mm) : 300</p>	 MIDDLE
	MCAM696C	<p>Telecamera all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal da 6-50 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66, 40 illuminatori ad infrarosso con portata di 35 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CCD 960H Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0 (bianco e nero - leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : SMART 2DNR, SMART IR Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 5 W Larghezza prodotto (mm) : 75 Altezza prodotto (mm) : 98.4 Profondità prodotto (mm) : 300</p>	 MIDDLE
	MCAM672B	<p>Telecamera all-in-one a colori Day & Night, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP67, 24 illuminatori ad infrarosso con portata di 25 metri (funzione SMART led).</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview HAD II Sensibilità (lux) : 0.15 (colori), F1.2 (50 IRE) Rimozione elettronica filtro IR : Si Funzioni principali : 2D-DNR Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 4 W Diametro (mm) : 50 Profondità prodotto (mm) : 139.5</p>	 MIDDLE

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE COMPACT

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

MCAM671B



Telecamera all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal autoiris Day & Night da 2.8-12 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP67, 30 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri (funzione SMART led).

Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview HAD II
Sensibilità (lux) : 0.15 (colori), F1.2 (50IRE)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Funzioni principali : 2D-DNR
Tensione di alimentazione CC : 12 V
Assorbimento : 4.5 W
Diametro (mm) : 66
Profondità prodotto (mm) : 171

MIDDLE

HCAM675B



Telecamera all-in-one a colori Day e Night, ottica varifocal autoiris da 2.8-12 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP67, 45 illuminatori infrarossi con portata di 40 metri.

Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview HAD II
Sensibilità (lux) : 0.15 (colori) / 0 (bianco e nero)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Funzioni principali : HLC, 2D-NR, ATR, Motion, Privacy mask, Mirror
Tensione di alimentazione CA : 24 V
Tensione di alimentazione CC : 12 V
Assorbimento : 5 W
Larghezza prodotto (mm) : 98.4
Altezza prodotto (mm) : 177.5
Profondità prodotto (mm) : 263.5

HIGH

HCAM676B



Telecamera all-in-one a colori Day e Night, ottica varifocal autoiris da 5-50 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP67, 45 illuminatori ad infrarosso con portata di 40 metri.

Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview HAD II
Sensibilità (lux) : 0.15 (colori) / 0 (bianco e nero)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Funzioni principali : HLC, 2D-NR, ATR, Motion, Privacy mask, Mirror
Tensione di alimentazione CA : 24 V
Tensione di alimentazione CC : 12 V
Assorbimento : 5 W
Larghezza prodotto (mm) : 98.4
Altezza prodotto (mm) : 177.5
Profondità prodotto (mm) : 263.5

HIGH

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

START

		
	Art. SCAM637A-SCAM637A/G	Art. SCAM128A-SCAM128A/G
Obiettivo	Varifocal, 2,8 ÷ 12 mm	Fisso, 3,6 mm
Sistema	Day & Night	Day & Night
Sensore	1/3" CCD Sony Super HAD II	1/3" CMOS HDIS
Risoluzione orizzontale a colori	700 TVL - 960H	800 TVL
Rimozione meccanica del filtro IR	SI	SI
Illuminazione infrarosso integrata	SI, 36 leds	SI, 23 leds
Distanza massima illuminazione infrarosso (m)	30	20
Illuminazione minima (lux)	0 con leds IR attivi	0 con leds IR attivi
Compensazione del controluce	No	No
Wide Dynamic Range (WDR)	No	No
Riduzione del Rumore Digitale (DNR)	No	No
Uscita video	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
Seriale	No	No
Case	Minidome	Minidome
Grado di protezione IP	IP66	IP66
Alimentazione	12 Vcc	12 Vcc

MIDDLE

		
	Art. MCAM630B	Art. MCAM631B
Obiettivo	Fisso, 3,6 mm	Varifocal, 2,8 ÷ 12 mm
Sistema	Day & Night	Day & Night
Sensore	1/3" CCD Sony Super HAD II	1/3" CCD Sony Super HAD II
Risoluzione orizzontale a colori	700 TVL - 960H	700 TVL - 960H
Rimozione meccanica del filtro IR	No	SI
Illuminazione infrarosso integrata	No	SI, 21 leds
Distanza massima illuminazione infrarosso (m)	-	15
Illuminazione minima (lux)	0,1 a colori	0 con leds IR attivi
Compensazione del controluce	No	No
Wide Dynamic Range (WDR)	No	No
Riduzione del Rumore Digitale (DNR)	No	No
Uscita video	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
Seriale	No	No
Case	Minidome	Minidome
Grado di protezione IP	IP65	IP66
Alimentazione	12 Vcc	12 Vcc

HIGH

		
	Art. HCAM635B VANDALDOME	Art. HCAM633B ANALITICS
Obiettivo	Varifocal, 2,8 ÷ 12 mm D&N	Varifocal, 2,8 ÷ 11 mm D&N
Sistema	Day & Night	Day & Night
Sensore	1/3" CCD Sony EXview HAD II	1/3" CCD Sony EXview II 960H
Risoluzione orizzontale a colori	700 TVL - 960H	700 TVL - 960H
Rimozione meccanica del filtro IR	SI	SI
Illuminazione infrarosso integrata	SI, 30 leds	No
Distanza massima illuminazione infrarosso (m)	30	-
Illuminazione minima (lux)	0,15 a colori / 0 con leds IR attivi	0,1 a colori / 0,01 bianco e nero / 0,0001 Sens-up
Compensazione del controluce	BLC, HLC	EHLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR (ATR)	WDR-Lite
Riduzione del Rumore Digitale (DNR)	2D-DNR	3DNR
Uscita video	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
Seriale	No	RS485
Case	Minidome, antivandalo	Minidome, antivandalo
Grado di protezione IP	IP66	IP66
Alimentazione	12 Vcc / 24 Vca	12 Vcc / 24 Vca

ANALOGICO

TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE MINIDOME

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI



Art. SCAM138A-SCAM138A/G

Varifocal, 2,8 ÷ 12 mm
Day & Night
1/3" CMOS HDIS
800 TVL
Sì
Sì, 36 leds
30
0 con leds IR attivi
No
No
No
BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
No
Minidome
IP66
12 Vcc



Art. SCAM638A-SCAM638A/G

Varifocal, 2,8 ÷ 12 mm
Day & Night
1/3" CMOS Sony Exmor
1000 TVL - 720p
Sì
Sì, 36 leds
30
0 con leds IR attivi
No
No
No
BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
No
Minidome
IP66
12 Vcc



Art. HCAM634B

ANALITICS

Varifocal, 2,8 ÷ 11 mm D&N
Day & Night
1/3" CCD Sony Super HAD II PS 960H
700 TVL - 960H
Sì
No
-
0,1 a colori / 0,01 bianco e nero /
0,0001 Sens-up
EHLC
WDR
3DNR
BNC (1 Vp-p, 75 ohm) / UTP
RS485
Minidome, antivandalo
IP66
12 Vcc / 24 Vca

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE MINIDOME

	SCAM637A	<p>Telecamera minidome a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony Super HAD II Risoluzione orizzontale (TVL) : 700 Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 4.8 W Diametro (mm) : 119 Altezza prodotto (mm) : 82.5</p>	 START
	SCAM637A/G	<p>Telecamera minidome a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony Super HAD II Risoluzione orizzontale (TVL) : 700 Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 4.8 W Diametro (mm) : 119 Altezza prodotto (mm) : 82.5</p>	 START
	SCAM128A	<p>Telecamera minidome a colori Day & Night, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione di 800 TVL, contenitore waterproof IP66, 23 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CMOS HDIS Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : AGC, AES Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 3.6 W Diametro (mm) : 94 Altezza prodotto (mm) : 68.5</p>	 START
	SCAM128A/G	<p>Telecamera minidome a colori Day & Night, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione di 800 TVL, contenitore waterproof IP66, 23 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CMOS HDIS Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : AGC, AES Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 3.6 W Diametro (mm) : 94 Altezza prodotto (mm) : 68.5</p>	 START

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE MINIDOME

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

SCAM138A



Telecamera minidome a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione di 800 TVL, contenitore waterproof IP66, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri.

Sensore telecamera : 1/3" CMOS HDIS
Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON)
Rimozione elettronica filtro IR : Si
Funzioni principali : AGC, AES
Tensione di alimentazione CC : 12
Assorbimento : 4.8 W
Diametro (mm) : 119
Altezza prodotto (mm) : 82.5

START

SCAM138A/G



Telecamera minidome a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione di 800 TVL, contenitore waterproof IP66, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri.

Sensore telecamera : 1/3" CMOS HDIS
Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Funzioni principali : AGC, AES
Tensione di alimentazione CC : 12 V
Assorbimento : 4.8 W
Diametro (mm) : 119
Altezza prodotto (mm) : 82.5

START

SCAM638A



Telecamera minidome a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione di 1000 TVL, 720p, contenitore waterproof IP66, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri.

Sensore telecamera : 1/3" CMOS Sony Exmor
Risoluzione orizzontale (TVL) : 1000
Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Tensione di alimentazione CC : 12 V
Assorbimento : 4.8 W
Diametro (mm) : 119
Altezza prodotto (mm) : 82.5

START

SCAM638A/G



Telecamera minidome a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione di 1000 TVL, 720p, contenitore waterproof IP66, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri.

Sensore telecamera : 1/3" CMOS Sony Exmor
Risoluzione orizzontale (TVL) : 1000
Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Tensione di alimentazione CC : 12 V
Assorbimento : 4.8 W
Diametro (mm) : 119
Altezza prodotto (mm) : 82.5

START

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE MINIDOME

	MCAM630B	<p>Telecamera minidome a colori Day & Night, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP65 antivandalo.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony Effio-E Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) Rimozione elettronica filtro IR : Si Funzioni principali : AGC, AES Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 1.44 W Diametro (mm) : 117 Altezza prodotto (mm) : 92</p>	 MIDDLE
	MCAM631B	<p>Telecamera minidome a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66 antivandalo, 21 illuminatori ad infrarosso con portata di 15 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony Effio-E Risoluzione orizzontale (TVL) : 700 Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : AGC, AES Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 3.6 W Diametro (mm) : 138 Altezza prodotto (mm) : 96.5</p>	 MIDDLE
	MBRK631B	<p>Accessorio per il montaggio da parete per telecamere minidome art. MCAM631B.</p>	
	HCAM635B	<p>Telecamera minidome all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal autoiris Day & Night da 2.8-12 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66 antivandalo, 30 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri, regolazione del gruppo telecamera su 3 assi.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview HAD II Sensibilità (lux) : 0.15 (colori) / 0 (bianco e nero) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : HLC, D-WDR, 2DNR, ATR-Lite, Motion Det., Privacy mask, Mirror Tensione di alimentazione CA : 24 V Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 5 W Diametro (mm) : 146.3 Altezza prodotto (mm) : 113.7</p>	 HIGH

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE MINIDOME

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

HCAM633B



Telecamera minidome all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal autoiris Day & Night da 2.8-11 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66 antivandalo, regolazione del gruppo telecamera su 3 assi.

Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview II 960H

Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0.01 (bianco e nero) / 0.0001 (sens-up)

Rimozione meccanica filtro IR : Sì

Funzioni principali : EHLC, WDR-Lite, 3DNR, Analytics, Privacy mask, Mirror

Tensione di alimentazione CA : 24 V

Tensione di alimentazione CC : 12 V

Assorbimento : 3.5 W

Diametro (mm) : 145.6

Altezza prodotto (mm) : 113

HIGH

HCAM634B



Telecamera minidome all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal autoiris Day & Night da 2.8-11 mm, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66 antivandalo, regolazione del gruppo telecamera su 3 assi.

Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview HAD II PS 960H

Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0.01 (bianco e nero) / 0.0001 (sens-up)

Rimozione meccanica filtro IR : Sì

Funzioni principali : EHLC, WDR, 3DNR, Analytics, Privacy mask, Mirror

Tensione di alimentazione CA : 24 V

Tensione di alimentazione CC : 12 V

Assorbimento : 3.5 W

Diametro (mm) : 145.6

Altezza prodotto (mm) : 113

HIGH

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE BOX

MIDDLE

		
	Art. MCAM437B / MCAM537B	Art. MCAM438B / MCAM538B
	SENSE	MOSAIC
Obiettivo	DC Drive / Video Drive / Manuali	DC Drive / Video Drive / Manuali
Sistema	Day & Night	Day & Night
Sensore	1/3" CCD Sony EXview HAD II	1/3" CCD Sony EXview HAD II
Risoluzione orizzontale a colori	700TVL - 960H	700TVL - 960H
Rimozione meccanica del filtro IR	No	Si
Illuminazione minima (lux)	0,15 colori / 0,01 bianco e nero	0,15 colori / 0,01 bianco e nero
Compensazione del controllo luce	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	D-WDR
Riduzione del Rumore Digitale (DNR)	DNR	DNR
Uscita video	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
Seriale	No	No
Case	Box	Box
Alimentazione	12 Vcc / 24 Vca (art.MCAM437B) -100÷240 Vca (art.MCAM537B)	12 Vcc / 24 Vca (art.MCAM438B) -100÷240 Vca (art.MCAM538B)

HIGH

		
	Art. HCAM433B / HCAM533B	Art. HCAM434B / HCAM534B
	ANALITICS	ANALITICS
Obiettivo	DC Drive / Video Drive	DC Drive / Video Drive
Sistema	Day & Night	Day & Night
Sensore	1/3" CCD Sony EXview 960H	1/3" CCD Sony Super HAD II PS 960H
Risoluzione orizzontale a colori	700TVL - 960H	700TVL - 960H
Rimozione meccanica del filtro IR	Si	Si
Illuminazione minima (lux)	0.1 colori / 0.01 bianco e nero / 0.0001 sens-up	0.1 colori / 0.01 bianco e nero / 0.0001 sens-up
Compensazione del controllo luce	EHLC	EHLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR-Lite	WDR
Riduzione del Rumore Digitale (DNR)	3DNR	3DNR
Uscita video	BNC (1 Vp-p, 75 ohm) / UTP	BNC (1 Vp-p, 75 ohm) / UTP
Seriale	RS485	RS485
Case	Box	Box
Alimentazione	12 Vcc / 24 Vca (art.HCAM433B) -100÷240 Vca (art.HCAM533B)	12 Vcc / 24 Vca (art.HCAM434B) -100÷240 Vca (art.HCAM534B)

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI TELECAMERE BOX

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

MCAM437B

Telecamera box a colori Day & Night, risoluzione di 700 TVL, 960H.

Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview HAD II
Sensibilità (lux) : 0.15 (colori) / 0.01 (bianco e nero)
Rimozione elettronica filtro IR : Si
Funzioni principali : DNR, D-WDR, BLC, HLC, Privacy mask, Motion Detection
Tensione di alimentazione CA : 24 V
Tensione di alimentazione CC : 12 V
Assorbimento : 3.5 W
Larghezza prodotto (mm) : 66
Altezza prodotto (mm) : 56
Profondità prodotto (mm) : 120

MIDDLE



MCAM537B

Telecamera box a colori Day & Night, risoluzione di 700 TVL, 960H.

Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview HAD II
Sensibilità (lux) : 0.15 (colori) / 0.01 (bianco e nero)
Rimozione elettronica filtro IR : Si
Funzioni principali : DNR, D-WDR, BLC, HLC, Privacy masking, Motion Det.
Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V
Assorbimento : 4 W
Larghezza prodotto (mm) : 66
Altezza prodotto (mm) : 56
Profondità prodotto (mm) : 120

MIDDLE



MCAM438B

Telecamera box a colori Day & Night, risoluzione di 700 TVL, 960H.

Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview HAD II
Sensibilità (lux) : 0.15 (colori) / 0.01 (bianco e nero)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Funzioni principali : DNR, D-WDR, BLC, HLC, Privacy masking, Motion Det.
Tensione di alimentazione CA : 24 V
Tensione di alimentazione CC : 12 V
Assorbimento : 3.5 W
Larghezza prodotto (mm) : 66
Altezza prodotto (mm) : 56
Profondità prodotto (mm) : 120

MIDDLE



MCAM538B

Telecamera box a colori Day & Night, risoluzione di 700 TVL, 960H.

Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview HAD II
Sensibilità (lux) : 0.15 (colori) / 0.01 (bianco e nero)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Funzioni principali : DNR, D-WDR, BLC, HLC, Privacy masking, Motion Det.
Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V
Assorbimento : 4 W
Larghezza prodotto (mm) : 66
Altezza prodotto (mm) : 56
Profondità prodotto (mm) : 120

MIDDLE



ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE BOX

	HCAM433B	Telecamera box a colori Day & Night, risoluzione di 700 TVL, 960H. Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview 960H Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0.01 (bianco e nero) / 0.0001 (sens-up) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Funzioni principali : EHLC, WDR-Lite, 3DNR, DIS, Analytics, Privacy mask, Zoom digitale, Mirror, RS485 Tensione di alimentazione CA : 24 V Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 3.5 W Larghezza prodotto (mm) : 66 Altezza prodotto (mm) : 56 Profondità prodotto (mm) : 120	 HIGH
	HCAM533B	Telecamera box a colori Day & Night, risoluzione di 700 TVL, 960H. Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony EXview 960H Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0.01 (bianco e nero) / 0.0001 (sens-up) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Funzioni principali : EHLC, WDR-Lite, 3DNR, DIS, Analytics, Privacy mask, Zoom digitale, Mirror, RS485 Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V Assorbimento : 4 W Larghezza prodotto (mm) : 66 Altezza prodotto (mm) : 56 Profondità prodotto (mm) : 120	 HIGH
	HCAM434B	Telecamera box a colori Day & Night, risoluzione di 700 TVL, 960H. Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony Super HAD II 960H PS Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0.01 (bianco e nero) / 0.0001 (sens-up) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Funzioni principali : EHLC, WDR, 3DNR, DIS, Analytics, Privacy mask, Zoom digitale, Mirror, RS485 Tensione di alimentazione CA : 24 V Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 3.5 W Larghezza prodotto (mm) : 78.8 Altezza prodotto (mm) : 64 Profondità prodotto (mm) : 118.4	 HIGH

ANALOGICO
TELECAMERE E OBIETTIVI
TELECAMERE BOX

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI



HCAM534B

Telecamera box a colori Day & Night, risoluzione di 700 TVL, 960H.

Sensore telecamera : 1/3" CCD Sony Super HAD II 960H PS

Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0.01 (bianco e nero) / 0.0001 (sens-up)

Rimozione meccanica filtro IR : Si

Funzioni principali : EHLC, WDR, 3DNR, DIS, ATR-EX, Analytics, Privacy mask, Zoom digitale, Mirror, RS485

Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V

Assorbimento : 4 W

Larghezza prodotto (mm) : 78.8

Altezza prodotto (mm) : 64

Profondità prodotto (mm) : 118.4

HIGH

MIDDLE



		
	Art. MPTZ766A	Art. MPTZ767B
	MINITRAX	MINITRAX
Obiettivo	Varifocal, 3,9 ÷ 85,8 mm	Varifocal, 3,9 ÷ 85,8 mm
Sistema	Day & Night	Day & Night
Sensore	1/4" CCD Sony Super HAD II	1/4" CCD Sony Super HAD II
Risoluzione orizzontale a colori	580 TVL	700TVL - 960H
Zoom	22x ottico, autofocus	22x ottico / 16x digitale, autofocus
Ingressi/Uscite di allarme	1 / 1	4 / 1
Zone di Privacy	No	8
Funzioni base	120 Preset, 4 Tour, 4 Autoscan	240 Preset, 8 Tour, 8 Pattern, 16 Autoscan
Rimozione meccanica del filtro IR	SI	SI
Illuminazione minima (lux)	0.5 colori	0.1 colori / 0.00001 low shutter + filtro IR
Compensazione del controllo luce	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	No	SI
Riduzione del Rumore Digitale (DNR)	DNR	2DNR, 3DNR
Uscita video	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
Seriale	RS485	RS485
Case	Minidome da interno	Minidome antivandalo
Grado di protezione IP		IP66
Alimentazione	12 Vcc	24 Vca

HIGH



		
	Art. MPTZ801B	Art. HPTZ752B
	BIGTRAX	NAKEDTRAX
Obiettivo	Varifocal, 3,9 ÷ 85,8 mm, True Night Shot	Varifocal, 3,9 ÷ 85,8 mm, True Night Shot
Sistema	Day & Night	Day & Night
Sensore	1/4" CCD Sony EXview HAD	1/4" CCD Sony Super HAD II
Risoluzione orizzontale a colori	700TVL - 960H	700TVL - 960H
Zoom	22x ottico / 16x digitale, autofocus	22x ottico / 16x digitale, autofocus
Ingressi/Uscite di allarme	4 / 1	8 / 4
Zone di Privacy	8	8
Funzioni base	160 Preset, 4 Tour, 4 Pattern, 4 Autoscan	240 Preset, 8 Tour, 8 Pattern, 16 Autoscan, Autotracking, Analisi video
Rimozione meccanica del filtro IR	SI	SI
Illuminazione minima (lux)	1 colori / 0.02 low shutter / 0.002 low shutter + filtro IR	0.1 colori / 0.00001 low shutter + filtro IR
Compensazione del controllo luce	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	SI	SI
Riduzione del Rumore Digitale (DNR)	DNR	2DNR, 3DNR
Uscita video	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
Seriale	RS485	RS485
Case	Dome all-in-one antivandalo (SENZA supporto)	-
Grado di protezione IP	IP66	-
Alimentazione	24 Vca	24 Vca

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE PTZ

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI



Art. MPTZ768B

MINITRAX

Varifocal, 3.9 ÷ 85.8 mm
Day & Night
1/4" CCD Sony Super HAD II
700TVL - 960H
22x ottico / 16x digitale, autofocus
4 / 1
8
240 Preset, 8 Tour, 8 Pattern,
16 Autoscan
Sì
0.1 colori / 0.00001 low shutter +
filtro IR
BLC, HLC
Sì
2DNR, 3DNR
BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
RS485
Minidome antivandalo
IP66
24 Vca



Art. HPTZ756B

NAKEDTRAX

Varifocal, 3.4 ÷ 122.4 mm, True Night
Shot
Day & Night
1/4" CCD Sony EXview HAD 960H
700TVL - 960H
36x ottico / 16x digitale, autofocus
8 / 4
8
240 Preset, 8 Tour, 8 Pattern, 16
Autoscan, Autotracking, Analisi video
Sì
0.1 colori / 0.00001 low shutter +
filtro IR
BLC
Sì
2DNR, 3DNR
BNC, 1 Vp-p, 75 ohm
RS485
-
-
24 Vca

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE PTZ

	MPTZ766A	<p>Telecamera minidome PTZ a colori Day & Night, serie MINITRAX, zoom ottico 22x True Night Shot, risoluzione di 580 TVL, contenitore da incasso adatto all'utilizzo in ambienti interni.</p> <p>Sensore telecamera : 1/4 " CCD Sony Super HAD II Obiettivo telecamera : Varifocal autoiris 3.9 - 85.8 mm Autofocus Sensibilità (lux) : 0.5 (colori) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : 120 Preset, 4 Tour, 4 Auto Scan, 8 Titolazioni, 1 ingresso/ 1 uscita di allarme, DNR, OSD Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 8 W Diametro (mm) : 154 Altezza prodotto (mm) : 151</p>	 MIDDLE
	MPTZ767B	<p>Telecamera minidome PTZ a colori Day e Night, serie MINITRAX, zoom ottico 22x, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66 antivandalo.</p> <p>Sensore telecamera : 1/4" CCD Sony Super HAD II Obiettivo telecamera : Varifocal autoiris 3.9 - 85.8 Autofocus Zoom digitale telecamera : 16x Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0.00001 (bianco e nero & low shutter) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : 240 Preset, 8 Pattern, 8 Tour, 16 Autoscan, 4 ingressi/1 uscita allarme, WDR, 2/3DNR, 8 zone di Privacy, Rilevamento movimento Tensione di alimentazione CA : 24 V Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 12 W Diametro (mm) : 154 Altezza prodotto (mm) : 140</p>	 MIDDLE
	MPTZ768B	<p>Telecamera minidome PTZ a colori Day e Night, serie MINITRAX, zoom ottico 22x, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66 antivandalo.</p> <p>Sensore telecamera : 1/4" CCD Sony Super HAD II Obiettivo telecamera : Varifocal autoiris 3.9 - 85.8 Autofocus Zoom digitale telecamera : 16x Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0.00001 (bianco e nero & low shutter) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : 240 Preset, 8 Pattern, 8 Tour, 16 Autoscan, 4 ingressi/1 uscita allarme, WDR, 2/3DNR, 8 zone di Privacy, Rilevamento movimento Tensione di alimentazione CA : 24 V Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 57 W max Diametro (mm) : 186 Altezza prodotto (mm) : 239</p>	 MIDDLE

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE PTZ

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

MPTZ801B



Telecamera dome PTZ all-in-one a colori Day & Night, serie BIGTRAX, zoom ottico 22x, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66 antivandalo senza supporto, completa di cavi di collegamento.

Sensore telecamera : 1/4" CCD EXview HAD
Obiettivo telecamera : Varifocal autoiris 3.9-85.8 Autofocus True Night Shot
Zoom digitale telecamera : 16x
Sensibilità (lux) : 1 (colori) / 0.02 (low shutter) / 0.002 (low shutter + filtro IR)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Funzioni principali : 160 Preset, 4 Pattern, 4 Tour, 4 Autoscan, 4 ingressi / 1 uscita di allarme, DNR, WDR, OSD, 8 Privacy zone
Tensione di alimentazione CA : 24 V
Assorbimento : 42.4 W
Accessori opzionali (art.) : 40722, 40725, 40726, 40728, 40729
Diametro (mm) : 220
Altezza prodotto (mm) : 250

MIDDLE

HPTZ752B



Telecamera dome PTZ a colori Day & Night, serie NAKEDTRAX, zoom ottico 22x True Night Shot, risoluzione di 700 TVL, 960H.

Sensore telecamera : 1/4" CCD Sony Super HAD II
Obiettivo telecamera : Varifocal autoiris 3.9 - 85.8 mm Autofocus
Zoom digitale telecamera : 16x
Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0.00001 (bianco e nero + low shutter)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Funzioni principali : 240 Preset, 8 Pattern, 8 Tour, 8 ingressi/4 uscite allarme, DNR, DIS, WDR, 8 zone di Privacy, Analisi video
Tensione di alimentazione CA : 24 V
Assorbimento : 20 W
Diametro (mm) : 125
Altezza prodotto (mm) : 202

HIGH

HPTZ756B



Telecamera dome PTZ a colori Day & Night, serie NAKEDTRAX, zoom ottico 36x True Night Shot, risoluzione di 700 TVL, 960H.

Sensore telecamera : 1/4" CCD Sony EXview HAD II
Obiettivo telecamera : Varifocal autoiris 3.4 - 122.4 mm Autofocus
Zoom digitale telecamera : 16x
Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0.00001 (bianco e nero + low shutter)
Rimozione meccanica filtro IR : Si
Funzioni principali : 240 Preset, 8 Pattern, 8 Tour, 8 ingressi/4 uscite allarme, DNR, DIS, WDR, 8 zone di Privacy, Analisi video
Tensione di alimentazione CA : 24 V
Assorbimento : 20 W
Diametro (mm) : 125
Altezza prodotto (mm) : 202

HIGH

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

ACCESSORI PTZ

	40720	Accessorio per il montaggio a controsoffitto delle telecamere dome serie NAKEDTRAX art. 40752, 40756, HPTZ752B, HPTZ756B e IPPTZ777A.	
	40722	Accessorio per il montaggio ad angolo delle custodie dome universali, compatibile con gli art. 40728, 40729 (con adattatore art. 40725) e 40734, e delle telecamere serie AFCAM (con adattatore art. 40723).	
	40725	Piastra di fissaggio/ancoraggio per art. 40729 da utilizzare in abbinamento agli art. 40722 e 40726.	
	40726	Accessorio per il montaggio a palo (diametro del palo da 80 a 140 mm) delle custodie dome universali, adattabile agli art. 40728, 40729 (con adattatore art. 40725) e 40734 e delle telecamere serie AFCAM (con adattatore 40723).	
	40727	Supporto per il montaggio a soffitto della custodia dome art. 40731.	
	40728	Supporto per il montaggio a parete della custodia dome art. 40731 e delle telecamere dome art. 40768, 40801, MPTZ768B, MPTZ801B e IPPTZ779A.	
	40729	Supporto per il montaggio a parete, completo di trasformatore e collegamento rapido, delle telecamere dome art. 40768, 40801, MPTZ768B, MPTZ801B e della custodia dome art. 40731.	

ANALOGICO

TELECAMERE E OBIETTIVI

ACCESSORI PTZ

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	<p>40731</p>	<p>Custodia dome da esterno senza supporto, termostata e ventilata, alimentazione 24 Vca, per telecamere dome serie NAKEDTRAX art. 40752, 40756, HPTZ752B, HPTZ756B e dome IP art. IPPTZ777A.</p>	
	<p>40732</p>	<p>Supporto per il montaggio a soffitto delle telecamere dome serie MINITRAX art. 40767, MPTZ767B, HCAM633B, HCAM634B, HCAM635B, 40762 e minidome IP art. IPCAM722A, IPCAM727A e IPPTZ773A.</p>	
	<p>40734</p>	<p>Supporto per il montaggio a parete delle telecamere dome serie MINITRAX art. 40767, MPTZ767B, HCAM633B, HCAM634B, HCAM635B, 40762 e minidome IP art. IPCAM722A, IPCAM727A e IPPTZ773A.</p>	
	<p>40735</p>	<p>Kit cavi per il collegamento delle dome serie NAKEDTRAX (complete di custodia art. 40731) con il supporto a muro con trasformatore e collegamento rapido art. 40729.</p>	

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

AFCAM

	40761	<p>Telecamera AFZ a colori Day & Night, serie AFCAM, zoom ottico 22x, risoluzione di 580 TVL.</p> <p>Sensore telecamera : 1/4" CCD EX-view HAD 760H Obiettivo telecamera : Varifocal autoiris 3.9 - 85.8 mm Autofocus Zoom digitale telecamera : 16x Sensibilità (lux) : 0.5 (colori) / 0.05 (bianco e nero) / 0.001 (low shutter) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : 10 Preset (zoom), 1 Tour (zoom), 2D-DNR, 3D-DNR, WDR, OSD, 16 Privacy zone, Face Detection, Motion Detection Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 4.5 W Larghezza prodotto (mm) : 62 Altezza prodotto (mm) : 62 Profondità prodotto (mm) : 105</p>	 HIGH
	40762	<p>Telecamera minidome AFZ a colori Day & Night, serie AFCAM, zoom ottico 22x, risoluzione di 580 TVL, contenitore waterproof IP66 antivandalo.</p> <p>Sensore telecamera : 1/4" CCD EX-view HAD 760H Obiettivo telecamera : Varifocal autoiris 3.9 - 85.8 mm Autofocus Zoom digitale telecamera : 16x Sensibilità (lux) : 0.5 (colori) / 0.05 (bianco e nero) / 0.001 (low shutter) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : 10 Preset (zoom), 1 Tour (zoom), 2D-DNR, 3D-DNR, WDR, OSD, 16 Privacy zone, Face Detection, Motion Detection Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 4.5 W Diametro (mm) : 152 Altezza prodotto (mm) : 120</p>	 HIGH
	HAFZ763B	<p>Telecamera all-in-one AFZ a colori Day & Night, serie AFCAM, zoom ottico 22x, risoluzione di 700 TVL, 960H, contenitore waterproof IP66 antivandalo, 70 illuminatori ad infrarosso con portata di 80 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/4" CCD Super HAD II 960H Obiettivo telecamera : Varifocal autoiris 3.9 - 85.8 mm Autofocus Zoom digitale telecamera : 16x Sensibilità (lux) : 0.1 (colori) / 0.01 (bianco e nero) / 0 (leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : 10 Preset (zoom), 1 Tour (zoom), 2D-DNR, 3D-DNR, WDR, DIS, DSS, OSD, 16 zone di Privacy, Rilevamento movimento Tensione di alimentazione CA : 24 V Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 24 W max Larghezza prodotto (mm) : 120 Altezza prodotto (mm) : 131 Profondità prodotto (mm) : 339</p>	 HIGH

ANALOGICO TELECAMERE E OBIETTIVI

ACCESSORI AFCAM

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	<p>40722</p>	<p>Accessorio per il montaggio ad angolo delle custodie dome universali, compatibile con gli art. 40728, 40729 (con adattatore art. 40725) e 40734, e delle telecamere serie AFCAM (con adattatore art. 40723).</p>	
	<p>40723</p>	<p>Piastra di adattamento tra gli art. 40722 e 40726 e le telecamere serie AFCAM art. 40763 e HAFZ763B.</p>	
	<p>40726</p>	<p>Accessorio per il montaggio a palo (diametro del palo da 80 a 140 mm) delle custodie dome universali, adattabile agli art. 40728, 40729 (con adattatore art. 40725) e 40734 e delle telecamere serie AFCAM (con adattatore 40723).</p>	
	<p>40732</p>	<p>Supporto per il montaggio a soffitto delle telecamere dome serie MINITRAX art. 40767, MPTZ767B, HCAM633B, HCAM634B, HCAM635B, 40762 e minidome IP art. IPCAM722A, IPCAM727A e IPPTZ773A.</p>	
	<p>40734</p>	<p>Supporto per il montaggio a parete delle telecamere dome serie MINITRAX art. 40767, MPTZ767B, HCAM633B, HCAM634B, HCAM635B, 40762 e minidome IP art. IPCAM722A, IPCAM727A e IPPTZ773A.</p>	

ANALOGICO

TELECAMERE E OBIETTIVI

OBIETTIVI

	42282	<p>Ottica IR varifocal autoiris DC Drive da 2.7 a 12 mm, F1.3-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0.3 m, connettore preintestato.</p>	 START
	42651	<p>Ottica varifocal autoiris DC Drive da 5 a 60 mm, F1,6-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0,3 m, connettore preintestato.</p>	 START
	42246	<p>Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 2,4 a 6 mm, F1,2-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0,3 m, connettore preintestato.</p>	 HIGH
	42308	<p>Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 3 a 8 mm, F1-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0.3 m, connettore preintestato.</p>	 HIGH
	42412	<p>Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 4 a 12 mm, F1,4-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0,3 m, connettore preintestato.</p>	 HIGH
	42550	<p>Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 5 a 50 mm, F1,4-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0,3 m, connettore preintestato.</p>	 HIGH



DVR

- codec H264, autodiagnostica degli HDD S.M.A.R.T, trasmissione criptata SSL, funzione WATERMARKING, connettori USB aggiornamento firmware, esportazione immagini registrate, gestione di telecamere PTZ.
- alta qualità costruttiva e qualità registrazioni per la sicurezza
- gestione con iRAS, per tutte le soluzioni di DVR: START, MIDDLE & HIGH e Networking
- controllo degli apparati di archiviazione tramite una vasta scelta di console di gestione collegabili in RS232, RS485 ed IP
- massima flessibilità con matrici sia analogiche che digitali





ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

SERIE
START 64

SERIE
MIDDLE 67

SERIE
HIGH 71

HARD DISK 73

START



	Art. SDVR040A	Art. SDVR080A
IPS in registrazione (PAL)	100@D1/960H	200@D1/960H
Compressione video	H264	H264
Ingressi video	4	8
Uscite video principali	1 BNC, 1 VGA, 1 HDMI	1 BNC, 1 VGA, 1 HDMI
Uscite video spot	No	No
Ingressi audio	2	2
Uscite audio	1	1
Ingressi di allarme	4	4
Uscite di allarme	1	1
Hard Disk SATA in dotazione	1 da 500 GB	1 da 500 GB
Hard Disk SATA aggiuntivi	No	1
Masterizzatore	No	No
Rete Ethernet 10/100	1 RJ45	1 RJ45
Porte seriali	RS485	RS485
Interfacce	2 USB	2 USB
Controllo da locale	Tastiera frontale, telecomando	Tastiera frontale, telecomando
Controllo da remoto con connessione a internet plug&play	Web browser, software dedicato, iPhone, iPad, dispositivi mobili con OS Android	Web browser, software dedicato, iPhone, iPad, dispositivi mobili con OS Android

MIDDLE



	Art. MDVR804B	Art. MDVR824B
IPS in registrazione (PAL)	100@CIF / 50@HALF-D1 / 25@D1	100@D1 / 960H
Compressione video	H264 - Watermarking	H264 - Watermarking
Ingressi video	4	4
Uscite video principali	1 BNC, 1 VGA	1 VGA, 1 HDMI
Uscite video spot	No	No
Ingressi audio	No	4
Uscite audio	No	1
Ingressi di allarme	No	4
Uscite di allarme	No	1 relè
Hard Disk SATA in dotazione	500 GB	500 GB
Hard Disk SATA aggiuntivi	No	No
Masterizzatore	No	No
Rete Ethernet 10/100	1 RJ45	1 RJ45
Porte seriali	No	RS232, RS485
Interfacce	1 USB	2 USB
Controllo da locale	Telecomando	Tastiera frontale, telecomando
Controllo da remoto con connessione internet Plug and Play	Web browser, software dedicato, iPhone, iPad, dispositivi mobili con OS Android	Web browser, software dedicato, iPhone, iPad, dispositivi mobili con OS Android

HIGH



	Art. HDVR836B
IPS in registrazione (PAL)	400@D1 / 960H
Compressione video	H264 - Watermarking
Ingressi video	16 con loop
Uscite video principali	1 VGA, 1 HDMI
Uscite video secondarie	No
Uscite video spot	1
Ingressi audio	4
Uscite audio	1
Ingressi di allarme	16
Uscite di allarme	2 relè
Hard Disk SATA in dotazione	500 GB
Hard Disk SATA aggiuntivi	3
Masterizzatore	DVD-RW
Rete Ethernet 10/100/1000	1 RJ45
Porte seriali	RS232, RS485
Interfacce	2 USB, 1 eSATA
Controllo da locale	Tastiera frontale, telecomando
Controllo da remoto con connessione internet plug and play	Web browser, software dedicato, iPhone, iPad, dispositivi mobili con OS Android

ANALOGICO DVR

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI



Art. SDVR160A

400@D1/960H
H264
16
1 BNC, 1 VGA, 1 HDMI
No
16
1
4
1
1 da 500 GB
1
No
1 RJ45
RS485
2 USB
Tastiera frontale, telecomando
Web browser, software dedicato, iPhone,
iPAD, dispositivi mobili con OS Android



Art. MDVR828B

200@D1 / 960H
H264 - Watermarking
8
1 VGA ,1 HDMI
No
4
1
8
1 relè
500 GB
No
No
1 RJ45
RS232, RS485
2 USB
Tastiera frontale, telecomando
Web browser, software dedicato, iPhone,
iPAD, dispositivi mobili con OS Android



Art. MDVR826B

400@D1/960H
H264 - Watermarking
16
1 VGA ,1 HDMI
No
4
1
16
1 relè
500 GB
No
No
1 RJ45
RS232, RS485
2 USB
Tastiera frontale, telecomando
Web browser, software dedicato, iPhone,
iPAD, dispositivi mobili con OS Android



Art. MDVR808C

200@D1 / 960H
H264 - Watermarking
8 con loop
1 VGA ,1 HDMI
1
4
1
8
2 relè
500 GB
3
No
1 RJ45
RS232, RS485
2 USB
Tastiera frontale, telecomando
Web browser, software dedicato, iPhone,
iPAD, dispositivi mobili con OS Android



Art. MDVR816C

400@D1 / 960H
H264 - Watermarking
16 con loop
1 VGA ,1 HDMI
1
4
1
16
2 relè
500 GB
3
No
1 RJ45
RS232, RS485
2 USB
Tastiera frontale, telecomando
Web browser, software dedicato, iPhone,
iPAD, dispositivi mobili con OS Android

ANALOGICO DVR SERIE START



SDVR040A

Videoregistratore digitale stand-alone a 4 ingressi, serie START, 960H.

Compressione video : H264
 Sistema operativo : Linux Embedded
 Ingressi video : 4 (BNC)
 Uscite video principali : 1 (BNC), 1 (VGA), 1 (HDMI)
 Ingressi/Uscite audio : 2 (RCA) / 1 (RCA)
 Ingressi/Uscite allarme : 4/1
 Frame rate in visione / registrazione : 100 ips @ D1 / 960H Real Time
 Capacità hard disk in dotazione : 500 GB (2 TB max)
 Metodi di registrazione : Automatica, Manuale, Programmata, Motion Det.
 Protocolli supportati : TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE, SMTP, UPnP
 Controllo remoto da browser : Internet Explorer, Firefox, Chrome
 Controllo remoto da software : Sì
 Controllo remoto da dispositivo mobile : App ESEENET+
 Tipo di connessioni/porte : 2 x USB 2.0, 1 x Ethernet 10/100, 1 x RS485
 Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V
 Assorbimento : 15 W
 Larghezza prodotto (mm) : 270
 Altezza prodotto (mm) : 52
 Profondità prodotto (mm) : 213



START



SDVR080A

Videoregistratore digitale stand-alone a 8 ingressi, serie START, 960H.

Compressione video : H264
 Sistema operativo : Linux Embedded
 Ingressi video : 8 (BNC)
 Uscite video principali : 1 (BNC), 1 (VGA), 1 (HDMI)
 Ingressi/Uscite audio : 2 (RCA) / 1 (RCA)
 Ingressi/Uscite allarme : 4/1
 Frame rate in visione / registrazione : 200 ips @ D1 / 960H Real Time
 Capacità hard disk in dotazione : 500 GB (2 TB max)
 Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 1 (2 TB max)
 Metodi di registrazione : Automatica, Manuale, Programmata, Motion Det.
 Protocolli supportati : TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE, SMTP, UPnP
 Controllo remoto da browser : Internet Explorer, Firefox, Chrome
 Controllo remoto da software : Sì
 Controllo remoto da dispositivo mobile : App ESEENET+
 Tipo di connessioni/porte : 2 x USB 2.0, 1 x Ethernet 10/100, 1 x RS485
 Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V
 Assorbimento : 15 W
 Larghezza prodotto (mm) : 325
 Altezza prodotto (mm) : 52
 Profondità prodotto (mm) : 253



START

SDVR160A

Videoregistratore digitale stand-alone a 16 ingressi, serie START, 960H.

Compressione video : H264

Sistema operativo : Linux Embedded

Ingressi video : 16 (BNC)

Uscite video principali : 1 (BNC), 1 (VGA), 1 (HDMI)

Ingressi/Uscite audio : 16 (RCA) / 1 (RCA)

Ingressi/Uscite allarme : 4/1

Frame rate in visione / registrazione : 400 ips @ D1 / 960H Real Time

Capacità hard disk in dotazione : 500 GB (2 TB max)

Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 1 (2 TB max)

Metodi di registrazione : Automatica, Manuale, Programmata, Motion Det.

Protocolli supportati : TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE, SMTP, UPnP

Controllo remoto da browser : Internet Explorer, Firefox, Chrome

Controllo remoto da software : Sì

Controllo remoto da dispositivo mobile : App ESEENET+

Tipo di connessioni/porte : 2 x USB 2.0, 1 x Ethernet 10/100, 1 x RS485

Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V

Assorbimento : 15 W

Larghezza prodotto (mm) : 423

Altezza prodotto (mm) : 70

Profondità prodotto (mm) : 325

START



ANALOGICO DVR

SOFTWARE SERIE START

	COMELIT_ CMS	Software di gestione "COMELIT CMS" per DVR della serie START. Funzioni principali: <ul style="list-style-type: none">• Interfaccia grafica multilingua• Visione delle immagini in live e delle immagini registrate sul DVR• Configurazione da remoto DVR• Registrazione e riproduzione in locale• Possibilità di collegamento tramite codice univoco	
	ESEENET	Software di gestione per dispositivi mobili "ESEENET+" per DVR della serie START. Funzioni principali: <ul style="list-style-type: none">• Interfaccia grafica• Visione delle immagini in live• Registrazione e riproduzione in locale• Possibilità di collegamento tramite codice univoco• Disponibile per iOS e Android	

MDVR804B

Videoregistratore digitale stand-alone a 4 ingressi, sistema RAS, serie MIDDLE, funzione full-duplex.

Compressione video : H264
 Sistema operativo : Linux Embedded
 Ingressi video : 4 (BNC)
 Uscite video principali : 1 (BNC), 1 (VGA)
 Frame rate in visione / registrazione : 100 ips @ CIF
 Capacità hard disk in dotazione : 500 GB (2 TB max)
 Metodi di registrazione : Automatica, Manuale, Programmata, Evento
 Protocolli supportati : TCP/IP, DHCP, DVRNS, PPPoE, SMTP
 Controllo remoto da browser : Internet Explorer
 Controllo remoto da software : Si
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Si
 Tipo di connessioni/porte : 1 x USB 2.0, 1 x Ethernet 10 /100
 Funzioni principali : Controllo HDD tramite S.M.A.R.T., Watermarking, SSL
 Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V
 Assorbimento : 15 W
 Larghezza prodotto (mm) : 260
 Altezza prodotto (mm) : 45
 Profondità prodotto (mm) : 187

MIDDLE



MDVR824B

Videoregistratore digitale stand-alone 4 ingressi, sistema RAS, serie MIDDLE, funzione Pentaplex, 960H.

Compressione video : H264
 Sistema operativo : Linux Embedded
 Ingressi video : 4 (BNC)
 Uscite video principali : 1 (HDMI), 1 (VGA)
 Ingressi/Uscite audio : 4/1
 Ingressi/Uscite allarme : 4/1
 Frame rate in visione / registrazione : 100 ips @ D1 / 960H Real Time
 Capacità hard disk in dotazione : 500 GB (3 TB max)
 Metodi di registrazione : Automatica, Manuale, Programmata, Evento
 Protocolli supportati : TCP/IP, DHCP, DVRNS, PPPoE, SMTP, UPnP
 Controllo remoto da browser : Internet Explorer
 Controllo remoto da software : Si
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Si
 Tipo di connessioni/porte : 2 x USB 2.0, Ethernet 10/100/1000, RS485, RS232
 Funzioni principali : Controllo HDD tramite S.M.A.R.T., Watermarking, SSL
 Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V
 Assorbimento : 25W
 Larghezza prodotto (mm) : 265
 Altezza prodotto (mm) : 52
 Profondità prodotto (mm) : 188

MIDDLE



ANALOGICO

DVR

SERIE MIDDLE



MDVR828B

Videoregistratore digitale stand-alone 8 ingressi, sistema RAS, serie MIDDLE, funzione Pentaplex, 960H.

Compressione video : H264
 Sistema operativo : linux Embedded
 Ingressi video : 8 (BNC)
 Uscite video principali : 1 (HDMI), 1 (VGA)
 Ingressi/Uscite audio : 4/1
 Ingressi/Uscite allarme : 8/1
 Frame rate in visione / registrazione : 200 ips @ D1 / 960H Real Time
 Capacità hard disk in dotazione : 500 GB (3 TB max)
 Metodi di registrazione : Automatica, Manuale, Programmata, Evento
 Protocolli supportati : TCP/IP, DHCP, DVRNS, PPPoE, SMTP, UPnP
 Controllo remoto da browser : Internet Explorer
 Controllo remoto da software : Si
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Si
 Tipo di connessioni/porte : 2 x USB 2.0, Ethernet 10/100/1000, RS485, RS232
 Funzioni principali : Controllo HDD tramite S.M.A.R.T., Watermarking, SSL
 Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V
 Assorbimento : 25W
 Larghezza prodotto (mm) : 265
 Altezza prodotto (mm) : 52
 Profondità prodotto (mm) : 188



MIDDLE


MDVR826B

Videoregistratore digitale stand-alone a 16 ingressi, sistema RAS, serie MIDDLE, funzione Pentaplex, 960H.

Compressione video : H264
 Sistema operativo : Linux Embedded
 Ingressi video : 16 (BNC)
 Uscite video principali : 1 (HDMI), 1 (VGA)
 Ingressi/Uscite audio : 4/1
 Ingressi/Uscite allarme : 16/1
 Frame rate in visione / registrazione : 400 ips @ D1 / 960H Real Time
 Capacità hard disk in dotazione : 500 GB (3 TB max)
 Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 1 (3 TB max)
 Metodi di registrazione : Automatica, Manuale, Programmata, Evento
 Protocolli supportati : TCP/IP, DHCP, DVRNS, PPPoE, SMTP, UPnP
 Controllo remoto da browser : Internet Explorer
 Controllo remoto da software : Si
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Si
 Tipo di connessioni/porte : 2 x USB 2.0, Ethernet 10/100/1000, RS485, RS232
 Funzioni principali : Controllo HDD tramite S.M.A.R.T., Watermarking, SSL
 Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V
 Assorbimento : 70W
 Larghezza prodotto (mm) : 300
 Altezza prodotto (mm) : 62
 Profondità prodotto (mm) : 231



MIDDLE

MDVR808C

Videoregistratore digitale stand-alone a 8 ingressi, sistema RAS, serie MIDDLE, funzione Pentaplex, 960H.

 MIDDLE

Compressione video : H264
 Sistema operativo : Linux
 Ingressi video : 8 (BNC) (+8 loop)
 Uscite video principali : 1 (VGA), 1 (HDMI)
 Uscite video spot : 1 (BNC)
 Ingressi/Uscite audio : 4/1 (RCA)
 Ingressi/Uscite allarme : 8/2
 Frame rate in visione / registrazione : 200 ips @ D1 / 960H Real Time
 Capacità hard disk in dotazione : 500 GB
 Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 2 + eSATA
 Metodi di registrazione : Automatica, Manuale, Programmata, Evento
 Protocolli supportati : TCP/IP, DHCP, DVRNS, PPPoE, SMTP
 Controllo remoto da browser : Internet Explorer
 Controllo remoto da software : Sì
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Sì
 Tipo di connessioni/porte : 2 x USB 2.0, Ethernet 10/100/1000, RS485, RS232
 Funzioni principali : Controllo HDD tramite S.M.A.R.T., Watermarking, SSL
 Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V
 Assorbimento : 70 W
 Larghezza prodotto (mm) : 430
 Altezza prodotto (mm) : 88
 Profondità prodotto (mm) : 405



ANALOGICO DVR SERIE MIDDLE

**MDVR816C****Videoregistratore digitale stand-alone 16 ingressi, sistema RAS, serie MIDDLE, funzione Pentaplex, 960H.**

Compressione video : H264
Sistema operativo : Linux
Ingressi video : 16 (BNC) (+16 loop)
Uscite video principali : 1 (VGA), 1 (HDMI)
Uscite video spot : 1 (BNC)
Ingressi/Uscite audio : 4/1 (RCA)
Ingressi/Uscite allarme : 16/2
Frame rate in visione / registrazione : 400 ips @ D1 / 960H Real Time
Capacità hard disk in dotazione : 500 GB
Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 2 + eSATA
Metodi di registrazione : Automatica, Manuale, Programmata, Evento
Protocolli supportati : TCP/IP, DHCP, DVRNS, PPPoE, SMTP
Controllo remoto da browser : Sì
Controllo remoto da software : Sì
Controllo remoto da dispositivo mobile : iPhone, Android
Tipo di connessioni/porte : 2 x USB 2.0, Ethernet 10/100/1000, RS485, RS232
Funzioni principali : Controllo HDD tramite S.M.A.R.T., Watermarking, SSL
Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V
Assorbimento : 70 W
Larghezza prodotto (mm) : 430
Altezza prodotto (mm) : 88
Profondità prodotto (mm) : 405

MIDDLE

HDVR836B

Videoregistratore digitale stand-alone 16 ingressi analogici, sistema RAS, serie HIGH, funzione Pentaplex, masterizzatore DVD in dotazione, 960H.

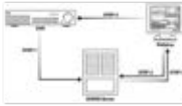
HIGH



Compressione video : H264
 Sistema operativo : Linux
 Ingressi video : 16 (BNC) (+16 loop)
 Uscite video principali : 1 (VGA), 1 (HDMI)
 Uscite video spot : 1 (BNC)
 Ingressi/Uscite audio : 4 (RCA) / 1 (RCA)
 Ingressi/Uscite allarme : 16/2
 Frame rate in visione / registrazione : 400 ips @ D1 / 960H (Analog) Real Time
 Capacità hard disk in dotazione : 500 GB
 Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 2 + eSATA
 Metodi di registrazione : Automatica, Manuale, Programmata, Evento
 Protocolli supportati : TCP/IP, DHCP, DVRNS, PPPoE, SMTP
 Controllo remoto da browser : Internet Explorer
 Controllo remoto da software : Sì
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Sì
 Tipo di connessioni/porte : 2 x USB 2.0, Ethernet 10/100/1000, RS485, RS232
 Funzioni principali : Controllo HDD tramite S.M.A.R.T., Watermarking, SSL
 Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V
 Assorbimento : 46 W
 Larghezza prodotto (mm) : 430
 Altezza prodotto (mm) : 88
 Profondità prodotto (mm) : 400

ANALOGICO DVR

SOFTWARE SERIE RAS

	IRAS	<p>La piattaforma iRAS (Remote administration System - Sistema di amministrazione da remoto) è un software progettato e studiato per essere utilizzato con i videoregistratori digitali (DVR), i codificatori e decodificatori IP e le telecamere IP.</p> <p>Funzioni principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuova interfaccia grafica multilingua con funzioni avanzate • Controllo flessibile delle mappe grafiche • Visualizzazione multi-monitor dinamica • Visualizzazione contemporanea di 256 flussi video in live e 128 in playback • Possibilità di creare visualizzazioni HotSpot e EventSpot • Visualizzazione dello stato e gestione completa del sistema in tempo reale • Ricerca, Riproduzione e Salvataggio delle immagini flessibile 	
	RASMOBILE	<p>La piattaforma RasMobile consente di accedere, in qualsiasi momento e praticamente da ogni luogo, a siti remoti e di monitorarne le immagini dal vivo utilizzando un PDA con sistema operativo Windows Mobile (5.0 o successivo) o Android.</p>	
	RASMOBILE/ IPHONE	<p>La piattaforma RasMobile per iPhone® consente di accedere, in qualsiasi momento e praticamente da ogni luogo, a siti remoti e di monitorarne le immagini dal vivo utilizzando un iPod Touch® o un iPhone® (OS 3.0 o successivo) della Apple®.</p>	
	DVRNS	<p>L'uso di indirizzi IP statici nelle reti LAN/WAN richiede spese di gestione elevate e aumenta i costi. È essenziale che i videoregistratori digitali (DVR) supportino gli indirizzi IP dinamici nelle reti ADSL che utilizzano il protocollo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Ciò riduce i costi e aumenta la convenienza per gli utenti del sistema.</p>	

ANALOGICO
DVR
HARD DISK

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	49323	Hard Disk SATA specifico per videosorveglianza, capacità 500 GB.	
	49324	Hard Disk SATA specifico per videosorveglianza, capacità 1 TB.	



ANALOGICO

TASTIERE, MATRICI

- flessibilità di installazione
- sistemi semplici da utilizzare e da configurare
- applicazioni standalone, multipunto e piena integrazione nella piattaforma iRAS





ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

TASTIERE 76

MATRICI 77



ANALOGICO

TASTIERE DI CONTROLLO E MATRICI

TASTIERE DI CONTROLLO

	40705	Tastiera di comando RS485, serie CONTROLLER. Tipo display : LCD Tipo di joystick : Movimento su 3 assi, velocità variabile Colore retroilluminazione : Verde Tipo di connessioni/porte : 2 x RS485, 1 x RS232 Funzioni principali : Gestione tastiere secondarie, telecamere PTZ, DVR Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 6 W Larghezza prodotto (mm) : 405 Altezza prodotto (mm) : 107 Profondità prodotto (mm) : 176	 MIDDLE
	40707	Tastiera di comando RS485 per matrici analogiche, serie CONTROLLER. Tipo display : LCD Tipo di joystick : Movimento su 3 assi, velocità variabile Colore retroilluminazione : Verde Tipo di connessioni/porte : 2 x RS485, 1 x RS232 Funzioni principali : Gestione tastiere secondarie, telecamere PTZ, DVR, matrici art. 45332 Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 6 W Larghezza prodotto (mm) : 405 Altezza prodotto (mm) : 176 Profondità prodotto (mm) : 107	 MIDDLE

TASTIERE DI CONTROLLO E MATRICI

ANALOGICO
MATRICI

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

45316

Matrice video digitale a 16 ingressi, serie MATRIX.

Ingressi video : 16 (BNC) + loop
 Uscite video : 9 (BNC - 1 multiscreen, 4 quad/full-screen, 4 full-screen)
 Porte : RS485, Ethernet 10/100
 Ingressi/Uscite allarme : 16/2
 Funzioni principali : Motion Detection, rilevamento Perdita Video
 Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V
 Assorbimento : 30 W
 Larghezza prodotto (mm) : 430
 Altezza prodotto (mm) : 88
 Profondità prodotto (mm) : 400

MIDDLE



45332

Matrice video analogica a 32 ingressi, serie MATRIX.

Alimentatore in dotazione.
 Ingressi video : 32 (BNC)
 Uscite video : 8 (BNC)
 Porte : RS485, RS232
 Ingressi/Uscite allarme : 16/2
 Funzioni principali : Programmazione di 80 Sequenze, 80 Gruppi, 80 Macro, accesso tramite Password
 Tensione di alimentazione CC : 12 V
 Assorbimento : 15 W
 Larghezza prodotto (mm) : 432
 Altezza prodotto (mm) : 88
 Profondità prodotto (mm) : 310

HIGH





ANALOGICO

CUSTODIE E ILLUMINATORI

- vasta gamma per ogni applicazione
- ripresa perfetta anche in assenza di luce
- illuminatori a LED



ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

SERIE
STANDARD 80

SERIE
UNICA 81

SERIE
EXTREME 84

ACCESSORI
EXTREME 91

ILLUMINATORI
INFRAROSSI 93

ANALOGICO

CUSTODIE E ILLUMINATORI

SERIE STANDARD

	44030	Supporto corto da parete/soffitto per telecamere, portata 2 Kg, lunghezza 140 mm, prodotto in alluminio verniciato con polveri di epossipoliestere, colore alluminio.	
	44130	Custodia stagna da esterno/interno con tettuccio parasole, riscaldamento termostato, alimentazione 230 Vca, apertura mediante scorrimento, contenitore in ABS e alluminio pressofuso estruso, waterproof IP66, colore RAL9002, dimensioni utili (L x H x P) 76 x 76 x 270 mm, peso 2,13 Kg. Staffa e snodo inclusi.	
	44131	Accessorio per il montaggio a palo della custodia art. 44130, diametro del palo da 50 a 110 mm.	

ANALOGICO CUSTODIE E ILLUMINATORI SERIE UNICA

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	<p>44120</p>	<p>Custodia stagna, serie UNICA, da esterno/interno con tettuccio parasole, passaggio cavi protetto, riscaldamento termostato, alimentazione 230 Vca, apertura posteriore a scatto, contenitore in alluminio pressofuso estruso, waterproof IP66, colore RAL9002, dimensioni utili (L x H x P) 100 x 75 x 270 mm, peso 4 Kg.</p> <p>Staffa e snodo inclusi.</p> <p>Larghezza prodotto (mm) : 135,42 Altezza prodotto (mm) : 226,67 Profondità prodotto (mm) : 468,1</p>	<p>HIGH</p>
	<p>44122</p>	<p>Custodia stagna, serie UNICA, da esterno/interno con tettuccio parasole, antivandalica, passaggio cavi protetto, riscaldamento e ventilazione termostatati, alimentazione 24 Vca, apertura posteriore a scatto, contenitore in alluminio pressofuso estruso, waterproof IP66, colore RAL9002, dimensioni utili (L x H x P) 100 x 75 x 270 mm, peso 4 Kg.</p> <p>Staffa e snodo inclusi.</p> <p>Larghezza prodotto (mm) : 135,42 Altezza prodotto (mm) : 226,67 Profondità prodotto (mm) : 468,1</p>	<p>HIGH</p>
	<p>44124</p>	<p>Custodia stagna, serie UNICA, da esterno/interno con tettuccio parasole, antivandalica con vetro antisfondamento, passaggio cavi protetto, riscaldamento e ventilazione termostatati, alimentazione 24 Vca, apertura posteriore a scatto, contenitore in alluminio pressofuso estruso, waterproof IP66, colore RAL9002, dimensioni utili (L x H x P) 100 x 75 x 270 mm, peso 4 Kg.</p> <p>Staffa e snodo inclusi.</p> <p>Larghezza prodotto (mm) : 135,42 Altezza prodotto (mm) : 226,67 Profondità prodotto (mm) : 468,1</p>	<p>HIGH</p>

ANALOGICO CUSTODIE E ILLUMINATORI

ACCESSORI SERIE UNICA

	44102	Supporto medio da soffitto per custodie serie UNICA, portata 15 kg, lunghezza 450 mm, prodotto in alluminio pressofuso estruso verniciato con polveri di epossipoliestere, colore RAL9002.	
	44103	Accessorio per il montaggio da palo dei supporti per custodie serie UNICA, portata 20 kg, prodotto in alluminio verniciato con polveri di epossipoliestere, colore RAL9002, passaggio cavi integrato, diametro del palo da 50 a 140 mm.	
	44104	Accessorio per il montaggio da palo dei supporti per custodie serie UNICA, portata 40 kg, prodotto in alluminio verniciato con polveri di epossipoliestere, colore RAL9002, passaggio cavi integrato, diametro del palo da 50 a 140 mm. Possibilità di montare due custodie.	
	44106	Accessorio per il montaggio ad angolo dei supporti per custodie serie UNICA, portata 20 kg, prodotto in alluminio verniciato con polveri di epossipoliestere, colore RAL9002.	
	44194	Alimentatore da custodia, ingresso 230 Vca / 50-60 Hz, uscita 12 Vcc / 0,4A, adatto per custodie art. 44120 e art. 44122.	
	44195	Trasformatore da custodia, ingresso 230 Vca / 50-60 Hz, uscita 24 Vca / 0,4A, adatto per custodie art. 44120 e art. 44122.	
	44121	Kit di ventilazione per custodia serie UNICA art.44120, alimentazione 230 Vca.	

ANALOGICO
CUSTODIE E ILLUMINATORI
ACCESSORI SERIE UNICA

	44129	Adattatore per il montaggio dei fari infrarosso art.44671, 44672, 44673 e art.44674 sulle custodie serie UNICA.	
---	--------------	--	--

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

ANALOGICO

CUSTODIE E ILLUMINATORI

SERIE EXTREME 1

	44180	<p>Custodia stagna, serie EXTREME, per ambienti esterni/interni con tettuccio parasole, riscaldamento termostato, temperatura da -40°C a +50°C, contenitore in acciaio inossidabile AISI 316L, waterproof IP66, alimentazione da 100 a 240V ca, dimensioni utili (L x H x P) 85 x 92 x 251 mm, peso 6 Kg.</p> <p>Staffa di fissaggio art. 44160 NON inclusa.</p>	 HIGH
	44181	<p>Custodia stagna, serie EXTREME, per ambienti esterni/interni con tettuccio parasole, riscaldamento termostato, temperatura da -40°C a +50°C, contenitore in acciaio inossidabile AISI 316L, waterproof IP66, alimentazione 24 Vca, dimensioni utili (L x H x P) 85 x 92 x 251 mm, peso 6 Kg.</p> <p>Staffa di fissaggio art. 44160 NON inclusa.</p>	 HIGH
	44183	<p>Custodia stagna, serie EXTREME, per ambienti esterni/interni con tettuccio parasole, riscaldamento termostato, temperatura da -40°C a +50°C, contenitore in acciaio inossidabile AISI 316L, waterproof IP66, vetro al germanio, distanziatore per telecamera, alimentazione da 100 a 240 Vca, dimensioni utili (L x H x P) 85 x 92 x 251 mm, peso 6 Kg.</p> <p>Staffa di fissaggio art. 44160 NON inclusa.</p>	 HIGH
	44184	<p>Custodia stagna, serie EXTREME, per ambienti esterni/interni con tettuccio parasole, riscaldamento termostato, temperatura da -40°C a +50°C, contenitore in acciaio inossidabile AISI 316L, waterproof IP66, tergovetro, alimentazione da 100 a 240 Vca, dimensioni utili (L x H x P) 85 x 92 x 251 mm, peso 6 Kg.</p> <p>Staffa di fissaggio art. 44160 NON inclusa.</p>	 HIGH

ANALOGICO
CUSTODIE E ILLUMINATORI
ACCESSORI SERIE EXTREME 1

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

44186

Tanica da 25 litri per custodia serie EXTREME art.44184.



ANALOGICO

CUSTODIE E ILLUMINATORI

SERIE EXTREME 2

	<p>44140</p>	<p>Custodia stagna, serie EXTREME, per ambienti esterni/interni con tettuccio parasole, raffreddata a liquido, riscaldamento termostato, temperatura massima 130°C (400°C con vetro Vycor art. 44145), alimentazione da 100 a 240 Vca, contenitore in acciaio inossidabile AISI 316L, grado di protezione IP68 per immersioni fino a 10m, 2 pressacavi M16X1.5, dimensioni utili (L x H x P) 85 x 85 x 282 mm, peso 11,9 Kg.</p> <p>Staffa di fissaggio art. 44160 NON inclusa.</p>	 <p>HIGH</p>
	<p>44141</p>	<p>Custodia stagna, serie EXTREME, per ambienti esterni/interni con tettuccio parasole, raffreddata a liquido, riscaldamento termostato, temperatura massima 130°C (400°C con vetro Vycor art. 44145), alimentazione 24 Vca, contenitore in acciaio inossidabile AISI 316L, grado di protezione IP68 per immersioni fino a 10m, 2 pressacavi M16X1.5, dimensioni utili (L x H x P) 85 x 85 x 282 mm, peso 11,9 Kg.</p> <p>Staffa di fissaggio art. 44160 NON inclusa.</p>	 <p>HIGH</p>

ANALOGICO

CUSTODIE E ILLUMINATORI

ACCESSORI SERIE EXTREME 2

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	<p>44143</p>	<p>Flangia con barriera d'aria per la pulizia del vetro delle custodie serie EXTREME art. 44140 e art. 44141.</p>	
	<p>44144</p>	<p>Gruppo di filtri aria compressa con manometro per barriera d'aria serie EXTREME art.44143.</p>	
	<p>44145</p>	<p>Vetro Vycor per alte temperature (disponibile solo in abbinamento all'art. 44143) per custodie serie EXTREME art.44140 e art.44141.</p>	
	<p>44146</p>	<p>Filtri infrarosso (disponibile solo in abbinamento all'art. 44147) per custodie serie EXTREME art.44140 e art.44141.</p>	
	<p>44147</p>	<p>Porta filtri infrarosso (disponibile solo in abbinamento all'art. 44146) per custodie serie EXTREME art.44140 e art.44141.</p>	

ANALOGICO CUSTODIE E ILLUMINATORI

SERIE EXTREME 3

	<p>44150</p>	<p>Custodia stagna, serie EXTREME, certificata Atex e leceX per ambienti esterni/interni pericolosi classificati 1-21 e zone in cui è possibile la formazione di atmosfere potenzialmente esplosive, riscaldamento termostato, pressacavi per i gas dei gruppi IIA (propano) e IIB (etilene), dimensione pressacavi da 1/2" o 3/4" su richiesta, temperatura da -20°C a +50°C, contenitore in alluminio anticorrosivo IP66/67, dimensioni utili (L x H x P) 110 x 84 x 220 mm, peso 11 Kg.</p> <p>Staffa di fissaggio art. 44160 NON inclusa.</p>	 <p>HIGH</p>
	<p>44151</p>	<p>Custodia stagna, serie EXTREME, certificata Atex e leceX per ambienti esterni/interni pericolosi classificati 1-21 e zone in cui è possibile la formazione di atmosfere potenzialmente esplosive, riscaldamento termostato, pressacavi per i gas dei gruppi IIA (propano) e IIB (etilene), dimensione pressacavi da 1/2" o 3/4" su richiesta, temperatura da -20°C a +50°C, contenitore in alluminio anticorrosivo IP66/67, con finestra in germanio e griglia, dimensioni utili (L x H x P) 110 x 84 x 220 mm, peso 11 Kg.</p> <p>Staffa di fissaggio art. 44160 NON inclusa.</p>	 <p>HIGH</p>
	<p>44152</p>	<p>Custodia stagna, serie EXTREME, certificata Atex e leceX per ambienti esterni/interni pericolosi classificati 1-21 e zone in cui è possibile la formazione di atmosfere potenzialmente esplosive, riscaldamento termostato, pressacavi per i gas del gruppo IIC (acetilene e idrogeno), dimensione pressacavi da 1/2" o 3/4" su richiesta, temperatura da -20°C a +50°C, contenitore in alluminio anticorrosivo IP66/67, dimensioni utili (L x H x P) 110 x 84 x 220 mm, peso 11 Kg.</p> <p>Staffa di fissaggio art. 44160 NON inclusa.</p>	 <p>HIGH</p>
	<p>44153</p>	<p>Custodia stagna, serie EXTREME, certificata Atex e leceX per ambienti esterni/interni pericolosi classificati 1-21 e zone in cui è possibile la formazione di atmosfere potenzialmente esplosive, riscaldamento termostato, pressacavi per i gas del gruppo IIC (acetilene e idrogeno), dimensione pressacavi da 1/2" o 3/4" su richiesta, temperatura da -20°C a +50°C, contenitore in alluminio anticorrosivo IP66/67, con finestra in germanio e griglia, dimensioni utili (L x H x P) 110 x 84 x 220 mm, peso 11 Kg.</p> <p>Staffa di fissaggio art. 44160 NON inclusa.</p>	 <p>HIGH</p>
	<p>44154</p>	<p>Custodia stagna, serie EXTREME, certificata Atex e leceX per ambienti esterni/interni pericolosi classificati 1-21 e zone in cui è possibile la formazione di atmosfere potenzialmente esplosive, triplo riscaldamento termostato, pressacavi per i gas dei gruppi IIA (propano), IIB (etilene) e IIC (acetilene e idrogeno), dimensione pressacavi da 1/2" o 3/4" su richiesta, temperatura da -50°C a +50°C, contenitore in alluminio anticorrosivo IP66/67, dimensioni utili (L x H x P) 110 x 84 x 220 mm, peso 11 Kg.</p> <p>Staffa di fissaggio art. 44160 NON inclusa.</p>	 <p>HIGH</p>

ANALOGICO CUSTODIE E ILLUMINATORI

SERIE EXTREME 3

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	<p>44155</p>	<p>Custodia stagna, serie EXTREME, certificata Atex e lecex per ambienti esterni/interni pericolosi classificati 1-21 e zone in cui è possibile la formazione di atmosfere potenzialmente esplosive, triplo riscaldamento termostato, pressacavi per i gas del gruppo IIC (acetilene e idrogeno), dimensione pressacavi da 1/2" o 3/4" su richiesta, temperatura da -50°C a +50°C, contenitore in alluminio anticorrosivo IP66/67, dimensioni utili (L x H x P) 110 x 84 x 220 mm, peso 11 Kg. Staffa di fissaggio art. 44160 NON inclusa.</p>	<p>HIGH</p>
	<p>44156</p>	<p>Custodia stagna, serie EXTREME, certificata Atex e lecex per miniere (gas grisù), riscaldamento termostato, pressacavi per i gas del gruppo IIC (acetilene e idrogeno), dimensione pressacavi da 1/2" o 3/4" su richiesta, temperatura da -20°C a +50°C, contenitore in acciaio inossidabile AISI 316L oppure in bronzo B14, grado di protezione IP66/67, dimensioni utili (L x H x P) 110 x 84 x 220 mm, peso 11 Kg. Staffa di fissaggio art. 44160 NON inclusa.</p>	<p>HIGH</p>

ANALOGICO

CUSTODIE E ILLUMINATORI

ACCESSORI SERIE EXTREME 3



44159

Griglia protettiva vetro per custodie serie EXTREME art.44150, art.44151, art.44152, art.44153, art.44154, art.44155, art.44156.

ANALOGICO

CUSTODIE E ILLUMINATORI

ACCESSORI SERIE EXTREME 1-2-3

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	<p>44160</p>	<p>Supporto a parete in acciaio INOX 316L per tutte le custodie della serie EXTREME, peso 2,9 Kg.</p>	
	<p>44161</p>	<p>Tettuccio parasole in acciaio INOX 316L per custodie serie EXTREME art.44150, art.44151, art.44152, art.44153, art.44154, art.44155, art.44156.</p>	
	<p>44162</p>	<p>Adattatore da angolo in acciaio INOX 316L per tutte le custodie della serie EXTREME.</p>	
	<p>44163</p>	<p>Adattatore da palo in acciaio INOX 316L per tutte le custodie della serie EXTREME.</p>	
	<p>44164</p>	<p>Adattatore da soffitto in acciaio INOX 316L per tutte le custodie della serie EXTREME.</p>	
	<p>44173</p>	<p>Riscaldamento termostato alimentato a 100/230 Vca adatto per custodie serie EXTREME.</p>	
	<p>44174</p>	<p>Riscaldamento termostato con termostato alimentato a 12 Vcc adatto per custodie serie EXTREME.</p>	

ANALOGICO CUSTODIE E ILLUMINATORI

ACCESSORI SERIE EXTREME 1-2-3

	44175	Riscaldamento termostato con termostato alimentato a 24 Vca adatto per custodie serie EXTREME.	
	44176	Triplo riscaldamento termostato con termostato alimentato da 100 a 230 Vca adatto per custodie serie EXTREME.	
	44177	Triplo riscaldamento termostato con termostato alimentato a 12 Vcc adatto per custodie serie EXTREME.	
	44178	Triplo riscaldamento termostato con termostato alimentato a 24 Vca adatto per custodie serie EXTREME.	

ANALOGICO

CUSTODIE E ILLUMINATORI

ILLUMINATORI INFRAROSSI

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	<p>44671</p>	<p>Faro infrarosso a LED, alimentazione 230 Vca, interruttore crepuscolare incorporato con contatto libero, angolo di illuminazione di 15°, lunghezza d'onda 850nm, distanza di illuminazione di 150 m, consumo 16 W, dimensioni (L x H x P) 192 x 195 x 83 mm, peso 2,160 Kg.</p>	 MIDDLE
	<p>44672</p>	<p>Faro infrarosso a LED, alimentazione 230 Vca, interruttore crepuscolare incorporato con contatto libero, angolo di illuminazione di 30°, lunghezza d'onda 850nm, distanza di illuminazione di 100 m, consumo 16 W, dimensioni (L x H x P) 192 x 195 x 83 mm, peso 2,160 Kg.</p>	 MIDDLE
	<p>44673</p>	<p>Faro infrarosso a LED, alimentazione 230 Vca, interruttore crepuscolare incorporato con contatto libero, angolo di illuminazione di 60°, lunghezza d'onda 850nm, distanza di illuminazione di 70 m, consumo 16 W, dimensioni (L x H x P) 192 x 195 x 83 mm, peso 2,160 Kg.</p>	 MIDDLE
	<p>44674</p>	<p>Faro infrarosso a LED, alimentazione 230 Vca, interruttore crepuscolare incorporato con contatto libero, angolo di illuminazione di 120°, lunghezza d'onda 850nm, distanza di illuminazione di 35 m, consumo 16 W, dimensioni (L x H x P) 192 x 195 x 83 mm, peso 2,160 Kg.</p>	 MIDDLE
	<p>44129</p>	<p>Adattatore per il montaggio dei fari infrarosso art.44671, 44672, 44673 e art.44674 sulle custodie serie UNICA.</p>	
	<p>44660</p>	<p>Interruttore crepuscolare a cellula fotoelettrica, portata dei contatti 5A (1200W a 230V ca), ritardo all'accensione 10 secondi, ritardo allo spegnimento 240 secondi, contenitore in policarbonato e waterproof IP66.</p>	



ANALOGICO

TRASMISSIONE E ACCESSORI

- distribuzione e trasmissione del segnale video
- trasporto delle immagini a differenti distanze.



ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

TRASMISSIONE WIRELESS 96

TRASMISSIONE
FIBRA OTTICA 97

TRASMISSIONE
UTP 101

ACCESSORI
VARI 103

TRANSMISSION
COAX 106

ALIMENTATORI 109

ANALOGICO

TRASMISSIONE E ACCESSORI

TRASMISSIONE WIRELESS

	48086	Ricetrasmittitore dati 5 GHz all-in-one full-duplex multifunzione, antenna da 13 dBI incorporata, standard IEEE 802.11a (compatibile 808.11h), interfaccia tramite rete LAN 10/100, configurabile come Access point, Client, WDS Bridge, Repeater, router WISP o router AP, alimentazione PoE (alimentatore incluso), contenitore plastico a tenuta stagna.	 HIGH
	48087	Kit metallico di fissaggio da muro/palo per ricetrasmittitori video art. 48086.	

ANALOGICO

TRASMISSIONE E ACCESSORI

TRASMISSIONE SU FIBRA OTTICA

ANALOGICO

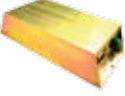
TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

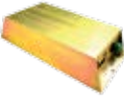
CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	48201	Trasmittitore video (PAL/SECAM/NTSC) via fibra ottica multimodale miniaturizzato, lunghezza d'onda 850 nm, connettore ingresso tipo BNC, connettore ottico tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48211	Trasmittitore video da rack 19" (1 slot)(PAL/SECAM/NTSC) via fibra ottica multimodale, lunghezza d'onda 850 nm, connettore ingresso video tipo BNC, connettore ottico tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48212	Trasmittitore video da rack 19" (1 slot) (PAL/SECAM/NTSC) via 2 fibre ottiche multimodale, 2 ingressi video, lunghezza d'onda 850 nm, connettori ingresso tipo BNC, connettori ottici tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48221	Trasmittitore video stand-alone (PAL/SECAM/NTSC) via fibra ottica multimodale, lunghezza d'onda 850 nm, connettore ingresso tipo BNC, connettore ottico tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48222	Trasmittitore video stand-alone (PAL/SECAM/NTSC) via 2 fibre ottiche multimodale, 2 ingressi video, lunghezza d'onda 850 nm, connettori ingresso tipo BNC, connettori ottici tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48291	Trasmittitore dati RS485 stand-alone via fibra ottica multimodale, lunghezza d'onda 850 nm, connettore ingresso dati tipo mini-din, connettore ottico tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48311	Ricevitore video da rack 19" (1 slot) (PAL/SECAM/NTSC) via fibra ottica multimodale, lunghezza d'onda 850 nm, connettore uscita video tipo BNC, connettore ottico tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH

ANALOGICO TRASMISSIONE E ACCESSORI

TRASMISSIONE SU FIBRA OTTICA

	48312	Ricevitore video da rack 19" (1 slot) (PAL/SECAM/NTSC) via 2 fibre ottiche multimodale, 2 uscite video, lunghezza d'onda 850 nm, connettori uscite video tipo BNC, connettori ottici tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48321	Ricevitore video stand-alone (PAL/SECAM/NTSC) via fibra ottica multimodale, lunghezza d'onda 850 nm, connettore uscita video tipo BNC, connettore ottico tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48322	Ricevitore video stand-alone (PAL/SECAM/NTSC) via 2 fibre ottiche multimodale, 2 uscite video, lunghezza d'onda 850 nm, connettori uscite video tipo BNC, connettori ottici tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48391	Ricevitore dati RS485 stand-alone via fibra ottica multimodale, lunghezza d'onda 850 nm, connettore uscita dati tipo mini-din, connettore ottico tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48400	Ricetrasmittitore stand-alone via 2 fibre ottiche multimodali, trasmettitore segnale video, trasmettitore/ricevitore dati (RS232/RS485/RS422), lunghezza d'onda 850 nm, connettore ingresso video tipo BNC, connettore dati tipo mini-din, 2 connettori ottici tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48401	Ricetrasmittitore stand-alone via 2 fibre ottiche multimodali, ricevitore segnale video, trasmettitore/ricevitore dati (RS232/RS485/RS422), lunghezza d'onda 850 nm, connettore uscita video tipo BNC, connettore dati tipo mini-din, 2 connettori ottici tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48410	Ricetrasmittitore da rack 19" (1 slot) via 2 fibre ottiche multimodali, trasmettitore segnale video, trasmettitore/ricevitore dati (RS232/RS485/RS422), lunghezza d'onda 850 nm, connettore ingresso video tipo BNC, connettore dati tipo mini-din, 2 connettori ottici tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH

ANALOGICO

TRASMISSIONE E ACCESSORI

TRASMISSIONE SU FIBRA OTTICA

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	48411	Ricevitrasmittitore da rack 19" (1 slot) via 2 fibre ottiche multimodali, ricevitore segnale video, trasmettitore/ricevitore dati (RS232/RS485/RS422), lunghezza d'onda 850 nm, connettore uscita video tipo BNC, connettore dati tipo mini-din, 2 connettori ottici tipo ST, alimentazione 12 Vcc, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48442	Convertitore attivo da LAN 10/100 Base a fibra ottica multimodale/da fibra ottica multimodale a LAN 10/100 Base, connettore tipo RJ45 per LAN, 2 connettori ottici tipo ST, half/full duplex, alimentazione 5Vcc, contenitore plastico, colore antracite, alimentatore compreso.	 HIGH
	48501	Contenitore rack 19" (3 unità) per ricevitrasmittitori via fibra ottica, 14 slot (10 per i moduli di trasmissione/ricezione), caricamento anteriore, contenitore in alluminio, colore alluminio.	 HIGH
	48502	Contenitore rack 19" (3 unità) per ricevitrasmittitori via fibra ottica, 10 slots disponibili per i moduli di trasmissione/ricezione, caricamento anteriore, contenitore in alluminio, colore alluminio, alimentatore incluso.	 HIGH
	48506	Pannello cieco per contenitore rack 19" (1 slot), realizzato in alluminio, colore alluminio, adatto per art. 48501 e art. 48502.	 HIGH
	48511	Alimentatore per contenitore rack 19" (4 slot) alimentazione da 85 a 264 Vca / 50-60 Hz, tensione di uscita 12 Vcc, protetto da corto circuiti, protetto da sovracarichi, contenitore in alluminio, colore alluminio, adatto per art. 48501.	 HIGH
	48650	Contenitore rack 19" (2.5 unità) per convertitori da LAN 10/100 Base a fibra ottica multimodale/da fibra ottica multimodale a LAN 10/100 Base, 15 slots, caricamento anteriore, alimentazione 230 Vca, contenitore metallico, colore nero, adatto per art. 48442.	 HIGH

ANALOGICO

TRASMISSIONE E ACCESSORI

TRASMISSIONE SU FIBRA OTTICA

	48652	Cassetto ottico rack 19" (1 unità), 24 posizioni vuote per bussole ST-ST, contenitore in lamiera verniciata, colore grigio RAL7035.	 HIGH
	48654	Connettore passante tipo ST-ST per fibre ottiche multimodali, fissaggio a pannello, abbinabile all'art. 48652.	 HIGH
	48656	Bretella bifibra per fibra ottica multimodale 50/125, lunghezza 2 metri, terminata da entrambi i lati con connettori ST-ST.	 HIGH

ANALOGICO

TRASMISSIONE E ACCESSORI

TRASMISSIONE SU UTP

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	<p>SUTP610C</p>	<p>Kit passivo di conversione del segnale video su cavo CAT5/UTP e viceversa, connettori tipo BNC per ingresso/uscita del segnale video, terminali a vite per il collegamento del cavo CAT5/UTP, distanza raggiungibile 300 m (colori) / 600 m (bianco e nero), contenitori plastici, colore nero.</p>	 <p>START</p>
	<p>48611</p>	<p>Trasmettitore/Ricevitore passivo di segnale video su cavo CAT5/UTP oppure viceversa, connettore tipo BNC per ingresso/uscita segnale video, terminali a vite per collegamento cavo CAT5/UTP, distanza raggiungibile 300 m (colori)/600 m (bianco e nero), contenitore plastico, colore nero.</p>	 <p>START</p>
	<p>48613</p>	<p>Trasmettitore attivo di segnale video su cavo Cat5/UTP, connettore tipo BNC per ingresso segnale video, terminali a vite per collegamento cavo Cat5/UTP e alimentazione, distanza raggiungibile 1200 m (colori)/2000 m (bianco e nero) con ricevitore attivo art. 48615, contenitore plastico, colore nero, alimentatore incluso.</p>	 <p>START</p>
	<p>48615</p>	<p>Ricevitore attivo di segnale video su cavo Cat5/UTP, connettore tipo BNC per uscita segnale video, terminali a vite per collegamento cavo Cat5/UTP e alimentazione, distanza raggiungibile 1200 m (colori)/2000 m (bianco e nero) con trasmettitore attivo art. 48613, contenitore plastico, colore nero, alimentatore incluso.</p>	 <p>START</p>
	<p>48621</p>	<p>Ricevitore passivo di segnale video su cavo Cat5/UTP da rack 19" (1 unità), 16 connettori tipo BNC per uscita segnale video, terminali a vite per collegamento cavo Cat5/UTP, distanza raggiungibile 300 m (colori)/600 m (bianco e nero) con trasmettitore passivo, contenitore metallico, colore nero.</p>	 <p>START</p>
	<p>48623</p>	<p>Ricevitore attivo di segnale video su cavo Cat5/UTP da rack 19" (1 unità), 16 connettori tipo BNC per uscita segnale video, terminali a vite per collegamento cavo Cat5/UTP, distanza raggiungibile 1200 m (colori)/2000 m (bianco e nero) con trasmettitore attivo, alimentazione 12 Vcc, contenitore metallico, colore nero.</p>	 <p>START</p>
	<p>48752</p>	<p>Convertitore passivo di seriale da RS232 a RS485 (brandeggi e telecamere Dome), 1 connettore tipo DB9 per ingresso RS232, 1 connettore tipo morsetti per uscita RS485 (32 ID max), half-duplex, autoconfigurazione Baud Rate, contenitore plastico, colore grigio.</p>	 <p>START</p>

ANALOGICO

TRASMISSIONE E ACCESSORI

TRASMISSIONE SU UTP

**SCON752B**

Convertitore attivo di seriale da RS232 a RS485 (brandeggi e telecamere Dome), 1 connettore tipo DB9 per ingresso RS232, 1 connettore tipo morsettiera per uscita RS485 (32 ID max), half-duplex, autoconfigurazione Baud Rate, alimentazione 5 Vcc (alimentatore in dotazione), contenitore plastico, colore grigio.


START

ANALOGICO TRASMISSIONE E ACCESSORI VARI

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	<p>48758</p>	<p>Distributore attivo di seriale da RS232/RS485 a 8 x RS485 su rack 19" (1 unità), 1 connettore tipo DB9 per ingresso RS232, 2 connettori a morsettiera per ingressi RS485, 8 connettori tipo morsettiera per uscite RS485, distanza massima 1200 m, alimentazione 12 Vcc, contenitore metallico, colore nero, alimentatore compreso.</p>	
	<p>43012</p>	<p>Convertitore stabilizzato di tensione, ingresso da 20 a 28 Vca/da 16 a 30 Vcc, uscita 12 Vcc/0,5 A.</p>	
	<p>43202</p>	<p>Protezione da scariche elettrostatiche sul cavo coassiale, contenitore metallico.</p>	
	<p>43208</p>	<p>Protezione da scariche elettrostatiche sul cavo coassiale, sul cavo dati e sul cavo di alimentazione in bassa tensione, contenitore metallico, colore nero.</p>	
	<p>43212</p>	<p>Filtro correttivo passivo, elimina i disturbi causati dai diversi potenziali di terra (ground loop).</p>	
	<p>4555/A</p>	<p>Distributore video, 1 ingresso, 4 uscite, alimentazione 12 Vcc, contenitore plastico DIN (4 moduli), colore bianco.</p>	
	<p>43112</p>	<p>Distributore video amplificato, 1 ingresso video, 2 uscite video, distanza raggiungibile con cavo RG59 1000 m, alimentazione 12 Vcc, contenitore plastico, alimentatore incluso.</p>	

ANALOGICO

TRASMISSIONE E ACCESSORI

VARI

	43116	<p>Distributore video amplificato da rack 19", 8 ingressi, 16 uscite, distanza raggiungibile con cavo RG59 1000 m, alimentazione 12 Vcc, contenitore metallico, alimentatore incluso.</p>	
	43117	<p>Distributore video da rack 19", 8 ingressi, 16 uscite programmabili, alimentazione 12 Vcc, contenitore metallico, alimentatore incluso.</p>	
	43132	<p>Distributore video amplificato, 16 ingressi, 32 uscite, distanza raggiungibile con cavo RG59 1000 m, alimentazione 12 Vcc, contenitore metallico da rack 19", alimentatore incluso.</p>	
	43528	<p>Distributore video programmabile, 2 ingressi, 8 uscite, PAL/NTSC, alimentazione 12 Vcc, contenitore metallico, colore grigio, alimentatore compreso.</p>	
	43600	<p>Videotester LCD da 3.5", risoluzione 320x240, alimentazione a batterie ricaricabili, contenitore plastico, 1 ingresso video, 1 uscita video. Funzioni aggiuntive: misuratore livello segnale video, tester AC & DC, test PTZ, test monitor. Caricabatterie compreso.</p>	
	43610	<p>Microfono ad alta sensibilità con 45 cm di cavo, alimentazione 12 Vcc.</p>	
	44950	<p>Modulatore Audio/Video, bande S e III, ingressi audio/video con connettori RCA, uscita modulata disponibile con presa TV, alimentazione 230 Vca, contenitore in materiale plastico, colore nero.</p>	

ANALOGICO TRASMISSIONE E ACCESSORI VARI

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

SVGA671B



Convertitore attivo di segnale video composito (PAL/NTSC) in segnale VGA, 1 connettore tipo BNC ingresso video composito, 1 connettore VGA per uscita video, protezione ESD integrata, alimentazione 5 Vcc, contenitore metallico, colore nero, alimentatore incluso.

43500



Cartello "Area videosorvegliata" in metallo verniciato e serigrafato.

ANALOGICO

TRASMISSIONE E ACCESSORI

TRASMISSIONE SU COAX

	43660	Connettore tipo BNC da saldare e avvitare, corpo in ottone nichelato ed isolamento in teflon, adatto per cavo art.43751-RG59/U (confezione da 50 pezzi).
	43661	Connettore tipo BNC da crimpare, corpo in ottone nichelato ed isolamento in teflon, adatto per cavo art.43751-RG59/U (confezione da 50 pezzi).
	43662	Adattatore da presa tipo BNC a presa tipo BNC, corpo in ottone nichelato ed isolamento in poliestere, adatto per connettori art.43660, art.43661, art.43663 e art.43665 (confezione da 10 pezzi).
	43663	Connettore tipo BNC da crimpare, corpo in ottone nichelato ed isolamento in teflon, adatto per cavi art.43753-RG174, art.43754 (confezione da 50 pezzi).
	43665	Spina tipo BNC ad angolo retto da avvitare, corpo in ottone nichelato ed isolamento in polipropilene, adatta per cavi art.43751-RG59/U, art.43753-RG174 e art.43754 (confezione da 50 pezzi).
	43668	Adattatore a T da spina tipo BNC a doppia presa tipo BNC, corpo in ottone nichelato ed isolamento in teflon, adatto per connettori art.43660, art.43661, art.43663 e art.43665 (confezione da 10 pezzi).
	43950	Adattatore da connettore tipo RCA maschio a connettore tipo BNC femmina, corpo in ottone nichelato, isolamento PTFE.

ANALOGICO

TRASMISSIONE E ACCESSORI

TRASMISSIONE SU COAX

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	43952	Connettore tipo BNC da saldare e avvitare, corpo in ottone nichelato, isolamento in teflon, adatto per cavi Comelit art.43752-RG11.
	43960	Connettore tipo RCA maschio, corpo in ottone nichelato, isolamento in bachelite, terminali a saldare, fissacavo a crimpare.
	43970	Connettore tipo jack femmina, corpo in ottone nichelato, fissacavo a crimpare.
	43971	Connettore tipo jack maschio, corpo in ottone nichelato, fissacavo a crimpare, diametro del piedino centrale da 2,1 mm.
	43751	Cavo coassiale tipo RG59/U, impedenza 75 ohm, conduttore da 0,6 mm, schermo in rame, isolamento in polietilene solido, guaina in PVC, colore nero, adatto per tratte medie (max 300 m a colori).
	43752	Cavo coassiale tipo RG11, impedenza 75 ohm, conduttore da 0,6 mm, schermo in rame, isolamento in polietilene solido, guaina in PVC, colore nero, adatto per tratte lunghe (max 600 m a colori).
	43753	Cavo coassiale miniaturizzato tipo RG174, impedenza 75 ohm, conduttore da 0,6 mm, schermo in rame, isolamento in polietilene solido, guaina in PVC, colore nero, adatto per tratte corte (max 15 m a colori).

ANALOGICO

TRASMISSIONE E ACCESSORI

TRASMISSIONE SU COAX

	43754	Cavo coassiale miniaturizzato + 4 conduttori (2 x 0,5 mmq, 2 x 0,25 mmq), impedenza 75 ohm, conduttore da 0,64 mm, schermo in rame, isolamento in polietilene cellulare, guaina in PVC, colore nero, adatto per tratte corte.	
	43755	Cavo coassiale RG59 + 2 conduttori da 1mmq, impedenza 75ohm, schermo in rame, isolamento in polietilene, guaina in PVC, colore nero, adatto per tratte corte.	
	43670	Pinza crimpatrice per connettori tipo BNC, azionamento a cremagliera, adatta per connettori art.43661.	

ANALOGICO TRASMISSIONE E ACCESSORI ALIMENTATORI

ANALOGICO

TELECAMERE
E OBIETTIVI

DVR

TASTIERE
MATRICI

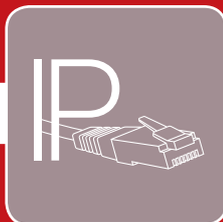
CUSTODIE
E ILLUMINATORI

TRASMISSIONE
E ACCESSORI

	<p>1195</p>	<p>Trasformatore applicabile a guida DIN (6 moduli), ingresso 230 Vca / 50-60 Hz, uscita 12 V / 24 Vca con morsettiera.</p>	
	<p>43015</p>	<p>Alimentatore applicabile a guida DIN (2 moduli), ingresso da 110 a 240 Vca / 50-60 Hz, uscita 12 Vcc / 1,5 A con morsettiera.</p>	
	<p>43025</p>	<p>Alimentatore applicabile a guida DIN (6 moduli), ingresso da 110 a 254 Vca / 50-60 Hz, uscita 12 Vcc / 2,5 A con morsettiera.</p>	
	<p>43081</p>	<p>Alimentatore, ingresso da 100 a 240 VCA/50-60 Hz, uscita 12 VCC/2.5 A con connettore jack.</p>	
	<p>43082</p>	<p>Alimentatore a spina, ingresso da 100 a 240 VCA/50-60 Hz, uscita 12 VCC/1.33A con connettore jack.</p>	
	<p>43084</p>	<p>Alimentatore a spina, ingresso 230 VCA/50 Hz, uscita 12 VCC/0.5 A con connettore jack.</p>	

VIDEOSORVEGLIANZA IP: IMMAGINI AD ALTA RISOLUZIONE PER COGLIERE SEMPRE IL PARTICOLARE.

- soluzioni per sistemi FULL IP
- semplicità, scalabilità, flessibilità



IP



START

TELECAMERE 130

CUSTODIE
E ACCESSORI 133

OBIETTIVI
ASFERICI 135

APPARECCHIATURA PER
LA REGISTRAZIONE 136

SOFTWARE 137

SWITCH E
TRASMISSIONE 138



HIGH

TELECAMERE 146

CODIFICATORI
E DECODIFICATORI 152

CUSTODIE
E ACCESSORI 153

OBIETTIVI
ASFERICI 155

APPARECCHIATURE PER
LA REGISTRAZIONE 156

SOFTWARE 158

TASTIERE 159

SWITCH
E TRASMISSIONE 160

D1

Full
HD



Risoluzioni megapixel, FULL HD e HD: immagini di qualità superiore

Grazie alle alte risoluzioni è possibile cogliere maggiori dettagli. Non più immagini sgranate se ingrandite ma dettagli FULL HD che permettono di utilizzare al meglio il proprio sistema di videosorveglianza.



1920x1080 FULL HD



1280x720 HD



720x576



IP

SERIE
START

SERIE
HIGH



L'effettiva visualizzazione dipende dal tipo di telecamera scelta e dalla distanza dell'oggetto. Fate riferimento alla tabella di Guida alla scelta della telecamera.



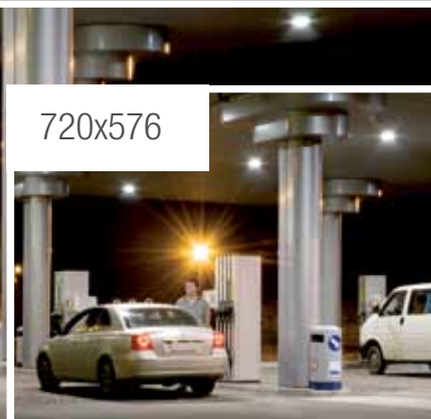
1920x1080 FULL HD



1280x720 HD



720x576





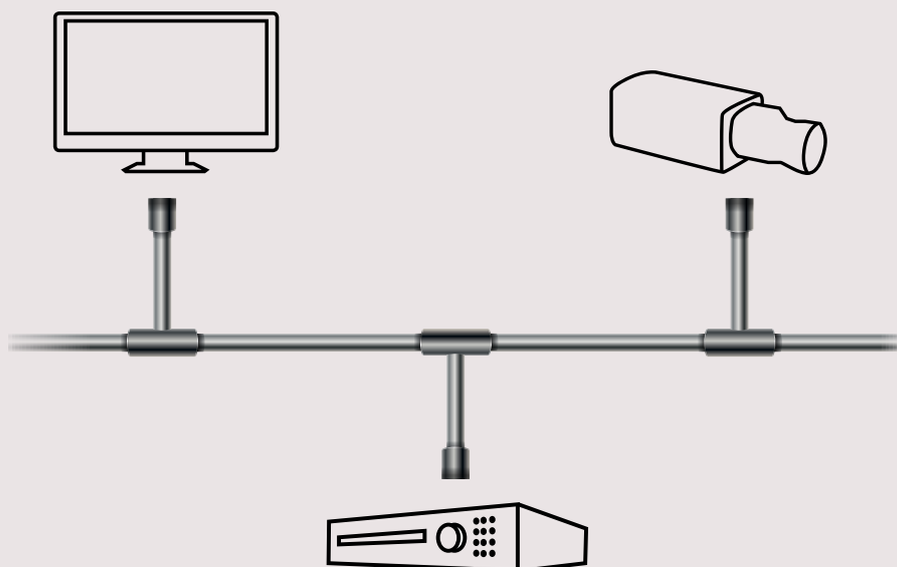
Full
HD

D1

Telecamere intelligenti

Le alte prestazioni delle telecamere IP ne fanno degli apparati "intelligenti" in grado di svolgere numerose operazioni in maniera autonoma. Comprimonono il segnale video, inviano mail su evento, registrano localmente.





La potenza della “rete” al servizio della sorveglianza

Distanze illimitate, facile trasmissione; con la banda minima garantita è facile visualizzare / registrare le immagini in qualsiasi punto della rete.

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH



POE: semplice installazione

Il cavo di rete come unico cavo per il cablaggio. Lo stesso cavo è in grado di portare dati e alimentazione. Gli apparati POE permettono di semplificare e risparmiare sul cablaggio dell'impianto.

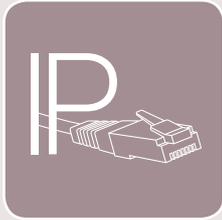
Soluzioni IP: START



Soluzione che utilizza l'unità di registrazione NVR che registra e gestisce le telecamere IP. Tramite software Comelit Video Surveillance Client è possibile gestire gli NVR (visualizzazione live e registrato) da qualsiasi punto delle rete.

TELECAMERE

	IPCAM101B	Risoluzione HD (720p), obiettivo fisso da 2.8 mm, Motion detection, Zone di Privacy, leds IR con portata di 15 metri, Waterproof IP66, PoE
	IPCAM102A	Risoluzione FULL-HD (1080p), obiettivo fisso da 4.2 mm, Motion detection, Zone di Privacy, leds IR con portata di 15 metri, Waterproof IP66, PoE
	IPCAM152A	Risoluzione FULL-HD (1080p), Motion detection, Zone di Privacy, audio bidirezionale, PoE
	IPCAM162A	Risoluzione FULL-HD (1080p), obiettivo varifocale 2.8-12 mm, Motion detection, Zone di Privacy, leds IR con portata di 50 metri, Waterproof IP66, PoE
	IPCAM168A	Risoluzione FULL-HD (1080p), obiettivo varifocale 2.8-12 mm, Motion detection, Zone di Privacy, leds IR con portata di 15 metri, Waterproof IP66, PoE
	IPPTZ773A IPPTZ779A	Risoluzione FULL-HD (1080p), zoom ottico 20x / zoom digitale 12x, Preset, Scan, Tour, Pattern, Wide Dynamic Range, zone di Privacy, con o senza leds IR con portata fino a 100 metri, brandeggio, waterproof IP66 o IP67



SOFTWARE DI GESTIONE NVR

Visualizza le immagini LIVE e registrate, permette la ricerca e l'esportazione dei file, la gestione ed il controllo delle telecamere PTZ e delle mappe grafiche

SWITCH



IPSWC005A
IPSWC008A
IPSWC024A
5 / 8 / 24 porte
LAN 10 / 100 / 1000

IPSWP005A
IPSWP008A
IPSWP009A
5 / 8 / 9 porte
LAN 10 / 100 / 1000,
PoE

NVR



IPNVR109A
IPNVR116A
9 / 16 ingressi network
FULL-HD (1080p), 4 ingressi / 2 uscite di
allarme, uscite video HDMI e VGA, porte
USB e RS485, Hard Disk da 1 TB incluso,
compatibili ONVIF

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

VISUALIZZAZIONE DA MOBILE

Permette la gestione e la visualizzazione tramite la connessione con dispositivi Android, iPhone e iPad



Soluzioni IP: HIGH

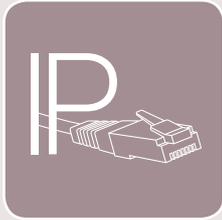
HIGH

Comelit Ras Solution, il Video Management Software di Comelit, completamente scalabile, con funzioni di registrazione e gestione dello streaming video avanzate direttamente da postazioni PC o tramite NVR.

TELECAMERE

	IPCAM700A	Telecamera IP all-in-one a colori Day & Night, ottica fissa da 3.7 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP67, 24 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.
	IPCAM720A	Telecamera IP minidome a colori Day & Night, ottica fissa da 3.7 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore adatto all'utilizzo in ambienti interni, 24 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.
	IPCAM722A	Telecamera IP minidome a colori Day & Night, ottica fissa da 3.7 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP66 antivandalo, 24 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.
	IPCAM702A	Telecamera IP all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal da 3.5-16 mm, risoluzione FULL-HD (1080P)@30 ips, contenitore waterproof IP66, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.
	IPCAM727A	Telecamera IP minidome a colori Day & Night, ottica varifocal da 3.5-16 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP66 antivandalo, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.
	IPCAM742A	Telecamera IP box a colori Day & Night, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, compatibile ONVIF 2.2.1.
	IPCAM752A	Telecamera IP all-in-one a colori Day & Night, ottica motorizzata varifocal da 3-9 mm, risoluzione FULL-HD (1080P)@30 ips, contenitore waterproof IP66, 32 illuminatori ad infrarosso con portata di 25 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.
	IPCAM767A	Telecamera IP minidome a colori Day & Night, ottica motorizzata varifocal da 3-9 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP66 antivandalo, 24 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.
	IPPTZ773A	Telecamera IP minidome PTZ a colori Day & Night, zoom ottico 12x, risoluzione FULL-HD (1080p)@60 ips, contenitore waterproof IP66, compatibile ONVIF 2.2.1.
	IPPTZ777A	Telecamera IP dome PTZ a colori Day & Night, zoom ottico 30x, risoluzione FULL-HD (1080p)@60 ips, compatibile ONVIF 2.2.1.
	IPPTZ779A	Telecamera IP dome PTZ all-in-one a colori Day & Night, zoom ottico 30x, risoluzione FULL-HD (1080p)@60 ips, contenitore waterproof IP66, illuminatori ad infrarossi sincronizzati con portata fino a 150 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.





VIDEO MANAGEMENT SOFTWARE

SWITCH



IPSWC005A
IPSWC008A
IPSWC024A
5 / 8 / 24 porte
LAN 10 / 100 / 1000

IPSWP005A
IPSWP008A
IPSWP009A
5 / 8 / 9 porte
LAN 10 / 100 / 1000,
PoE

NVR



IPNVR704A
IPNVR708A
IPNVR746A
4 / 8 / 16 ingressi network
FULL-HD (1080p), 4 uscite di allarme,
uscite video HDMI e VGA, porte USB, Hard
Disk
da 1 TB incluso

VISUALIZZAZIONE DA MOBILE

Permette la gestione e la visualizzazione tramite la connessione con dispositivi Android, iPhone e iPad.



IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

IP HIGH: soluzione Wi Fi

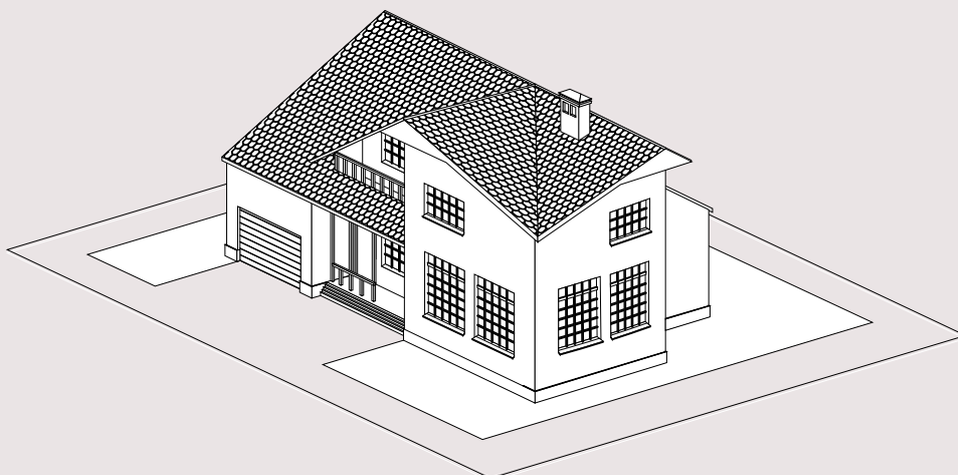
HIGH

FUNZIONE WPS. AUTOCONFIGURAZIONE
TELECAMERA TRAMITE PULSANTE WPS.



IPCAM791A

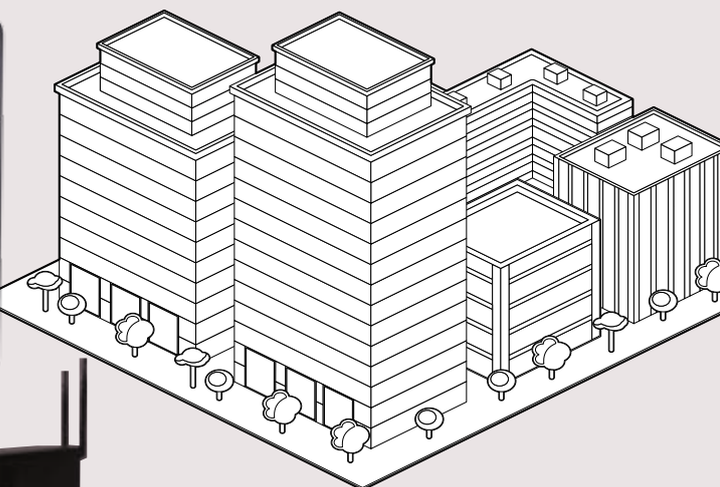
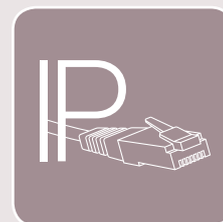
Risoluzione HD (720p), obiettivo fisso da 2.6 mm, audio bidirezionale, slot per scheda micro-SD, Motion detection, Zone di Privacy, rilevatore di movimento integrato, illuminatore ad infrarossi



IPCAM794A

Risoluzione FULL-HD (1080p), obiettivo fisso da 3.7 mm, audio bidirezionale, slot per scheda micro-SD, Motion detection, Zone di Privacy, PoE

SOFTWARE DI GESTIONE COMELIT RAS SOLUTION

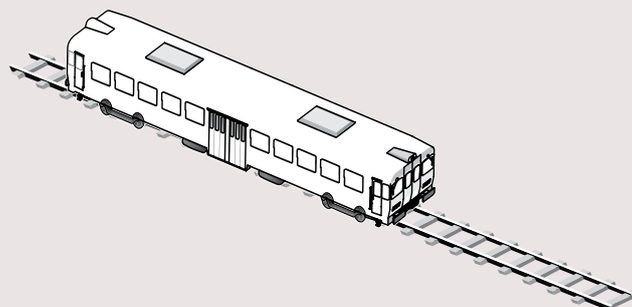


IPNVR700A

ingressi network FULL-HD (1080p), Access Point
Wi-Fi, porte USB, Hard Disk da 1 TB incluso

Caratteristiche

- MJPEG, H.264, G.711
- Audio Bidirezionale
- Registrazione Locale
- Visualizzazione sino a 24 telecamere contemporanee
- Impostazione Remota delle telecamere



VISUALIZZAZIONE DA MOBILE

Permette la gestione e la visualizzazione tramite la connessione con dispositivi Android, iPhone e iPad

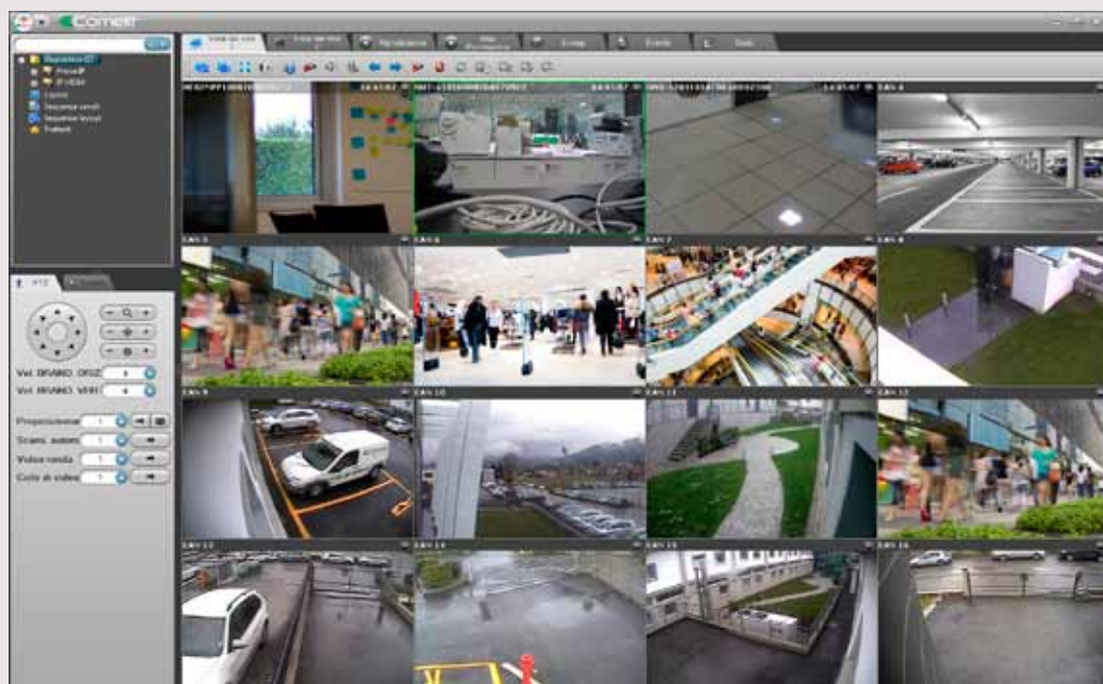
IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

Soluzioni IP: Comelit RAS Solution

Soluzione VMS / Video Management Software - Registrazione sino a 64 telecamere @2Mbps direttamente connesse - Gestione diretta di NVR.





SMART FOCUS

Funzione disponibile con telecamere IPCAM752A e IPCAM767A



GESTIONE EVENTI

Tramite registro eventi e finestra di visualizzazione



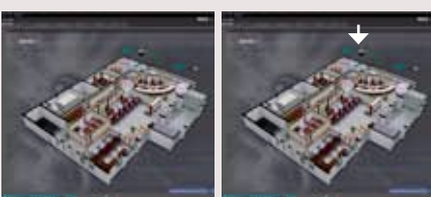
CONTROLLO PTZ

da pannello di controllo o direttamente dall'immagine



MAPPE GRAFICHE

Con funzione di Sinottico su evento



Monitoraggio

Evento



Telecamere



Allarmi



Uscite attivabili

ESEMPI DI OGGETTI POSIZIONABILI SULLA MAPPA CON POSSIBILITÀ DI INTERAZIONE

IP

SERIE START

SERIE HIGH



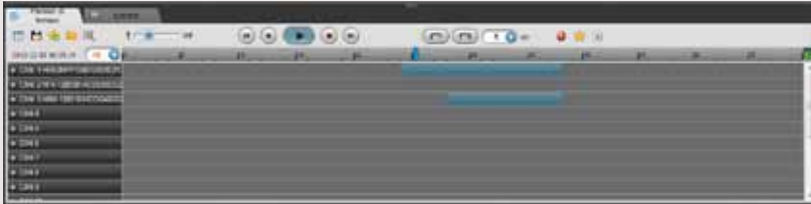
GESTIONE UTENTI

Il sistema permette di aggiungere facilmente nuovi utenti, con la possibilità di scegliere se farli accedere solo a determinati dispositivi a specifiche funzionalità.



GESTIONE IMMAGINI

Ricerca ed esportazione rapida ed intuitiva



MONITORAGGIO / DIAGNOSTICA

Stato del dispositivo. Visualizza lo stato di connessione dei dispositivi, informazioni sul video/audio, risoluzione e lo stato di registrazione

Stato del sistema. Visualizza grafici a barre con l'indicazione dell'utilizzo delle risorse di sistema e i registri di sistema

Registro sistema / Registro eventi e Diagnostica. Consente di ottenere ed esportare il registro di sistema e il registro eventi dei dispositivi



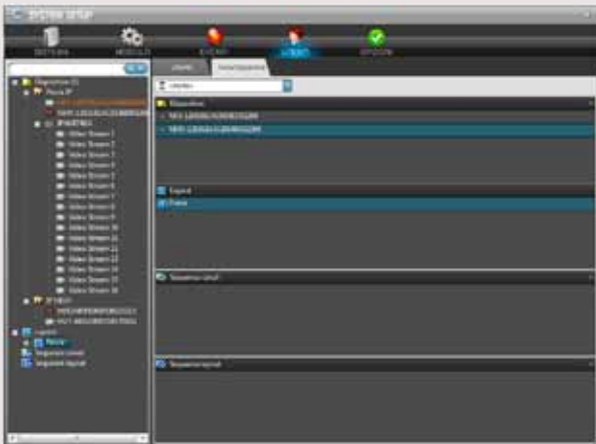
STATO DEL DISPOSITIVO



STATO DEL SISTEMA



REGISTRO SISTEMA
REGISTRO EVENTI E DIAGNOSTICA

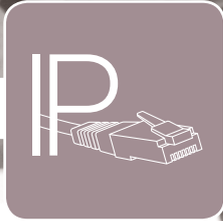


IP

SERIE
START

SERIE
HIGH





IP

SERIE START

- Registrazione Full HD in tempo Reale su tutti gli ingressi
- Auto-configurazione degli indirizzi IP



IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

TELECAMERE 130

CUSTODIE
E ACCESSORI 133

OBIETTIVI
ASFERICI 135

APPARECCHIATURA PER
LA REGISTRAZIONE 136

SOFTWARE 137

SWITCH E
TRASMISSIONE 138

START

		
	Art. IPCAM101B	Art. IPCAM102A
Obiettivo	Fisso, 2.8 mm	Fisso, 4.2 mm
Tipo di sensore	1/4" OV CMOS Progressive Scan	1/2.8" CMOS Sony
Risoluzione	720p (HD)	1080p (FULL-HD)
Rimozione meccanica del filtro IR	Sì	Sì
Illuminazione infrarosso integrata	Sì, 30 led	Sì, 30 led
Distanza massima illuminazione infrarosso (m)	15	15
Illuminazione minima (lux)	0 (led IR ON)	0 (led IR ON)
Funzioni principali/particolari	Zone di Privacy, Motion Detection	Zone di Privacy, Motion Detection
Slot per scheda micro-SD	-	-
Riduzione del Rumore Digitale (DNR)	-	-
Case	All-in-one	All-in-one
Grado di protezione IP	66	66
Alimentazione	12 Vcc, PoE	12 Vcc, PoE

HIGH

		
	Art. IPPTZ773A	Art. IPPTZ779A
Obiettivo	Varifocal, 5.32 ÷ 62.61 mm	Varifocal, 4.3 ÷ 129 mm
Tipo di sensore	1/2.8" CMOS Sony Progressive Scan	1/2.8" CMOS Sony Progressive Scan
Risoluzione	1080p (FULL-HD)	1080p (FULL-HD)
Rimozione meccanica del filtro IR	Sì	Sì
Illuminazione infrarosso integrata	-	Sì
Distanza massima illuminazione infrarosso (m)	-	150
Illuminazione minima (lux)	0.5 (colori) / 0.1 (bianco e nero)	0.5 (colori) / 0.1 (bianco e nero)
Funzioni principali/particolari	PTZ, Zoom ottico 12x, Zoom digitale 16x, 240 Preset, 8 Tour, WDR, DIS, Zone di Privacy, Motion Detection, Analisi video, audio bidirezionale, messaggio audio locale, ONVIF	PTZ, Zoom ottico 30x, Zoom digitale 16x, 240 Preset, 8 Tour, WDR, DIS, Zone di Privacy, Motion Detection, Analisi video, audio bidirezionale, messaggio audio locale, ONVIF
Slot per scheda micro-SD	-	-
Riduzione del Rumore Digitale (DNR)	Sì	Sì
Case	Minidome	Dome all-in-one
Grado di protezione IP	66	66
Alimentazione	12 Vcc, 24 Vca, PoE	12 Vcc (alimentatore incluso)

START

		
	Art. IPNVR109A	Art. IPNVR116A
Ingressi IP	9 (FULL-HD), 16 (HD)	16 (FULL-HD), 20 (HD)
Uscite video principali	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI
Switch Ethernet a bordo	-	-
Hard Disk in dotazione (SATA)	1 TB	1 TB
Hard Disk aggiuntivi (SATA)	1	1
Ingressi di allarme	4	4
Uscite di allarme	2	2
Ingressi audio	1	1
Uscite audio	1	1
Frame rate in registrazione	225@FULL-HD (1080p) Real Time	400@FULL-HD (1080p) Real Time
Modalità di registrazione	Manuale, Programmata, Evento	Manuale, Programmata, Evento
Accesso da remoto	Web, Viewer	Web, Viewer
Accesso da remoto tramite dispositivo mobile	iPhone, iPad, Android (Viewer proprietario)	iPhone, iPad, Android (Viewer proprietario)
Porte	Ethernet, RS485, 2 x USB	Ethernet, RS485, 2 x USB
Backup	USB, Network	USB, Network

IP TELECAMERE E OBIETTIVI



Art. IPCAM162A	Art. IPCAM152A	Art. IPCAM168A
Varifocal, 2.8 ÷ 12 mm	-	Varifocal, 2.8 ÷ 12 mm
1/2.8" CMOS Sony	1/2.8" CMOS Sony	1/2.8" CMOS Sony
1080p (FULL-HD)	1080p (FULL-HD)	1080p (FULL-HD)
Si	Si	Si
Si, 66 led	-	Si, 18 led
50	-	15
0 (led IR ON)	0.2 (colori) / 0.02 (bianco e nero)	0 (led IR ON)
Zone di Privacy, Motion Detection	Zone di Privacy, Motion Detection, Audio bidirezionale	Zone di Privacy, Motion Detection
-	-	-
-	-	-
All-in-one	Box	Minidome
66	-	66
12 Vcc, PoE	12 Vcc, PoE	12 Vcc, PoE

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

IP SERIE START

TELECAMERE

	IPCAM101B	<p>Telecamera IP all-in-one a colori Day & Night, ottica fissa da 2.8 mm, risoluzione HD (720p)@30 ips, contenitore waterproof IP66, 30 illuminatori ad infrarosso con portata di 15 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/4" OV CMOS Progressive Scan Trasmissione video : Dual streaming (H264, MJPEG) Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : Privacy mask, Motion detection, Web browser Alimentazione POE telecamera : Si Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 7.2 W Diametro (mm) : 66 Profondità prodotto (mm) : 167.7</p>	
	IPCAM102A	<p>Telecamera IP all-in-one a colori Day & Night, ottica fissa da 4.2 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP66, 30 illuminatori ad infrarosso con portata di 15 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Sony Trasmissione video : Dual streaming (H264, MJPEG) Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : Privacy mask, Motion detection, Web browser Alimentazione POE telecamera : Si Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 6 W Diametro (mm) : 66 Profondità prodotto (mm) : 167.7</p>	
	IPCAM162A	<p>Telecamera IP all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal 2.8-12 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP66, 66 illuminatori ad infrarosso con portata di 50 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Sony Trasmissione video : Dual streaming (H264, MJPEG) Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : Privacy mask, Motion detection, Web browser Alimentazione POE telecamera : Si Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 8 W Larghezza prodotto (mm) : 121 Altezza prodotto (mm) : 83 Profondità prodotto (mm) : 241</p>	

IP SERIE START TELECAMERE

	<p>IPCAM152A</p>	<p>Telecamera IP box a colori Day & Night, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Sony Trasmissione video : Dual streaming (H264, JPEG) Sensibilità (lux) : 0.2 (colori) / 0.02 (bianco e nero) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Tipo di segnale audio : Bidirezionale Funzioni principali : Privacy mask, Motion detection, Web browser Alimentazione POE telecamera : Sì Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 5 W Larghezza prodotto (mm) : 58 Altezza prodotto (mm) : 62 Profondità prodotto (mm) : 138</p>	 START
	<p>IPCAM168A</p>	<p>Telecamera IP minidome a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP66, 18 illuminatori ad infrarosso con portata di 15 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Sony Risoluzione orizzontale (TVL) : FULL-HD (1080p)@30 ips Trasmissione video : Dual streaming (H264, MJPEG) Sensibilità (lux) : 0 (leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Grado di protezione antinvandalo IK : 10 Funzioni principali : Privacy mask, Motion detection, Web browser Alimentazione POE telecamera : Sì Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 6 W Diametro (mm) : 150 Altezza prodotto (mm) : 112</p>	 START

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

IP SERIE START

TELECAMERE

	IPPTZ773A	<p>Telecamera IP minidome PTZ a colori Day & Night, zoom ottico 12x, risoluzione FULL-HD (1080p)@60 ips, contenitore waterproof IP66, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Sony Exmor Progressive Scan Obiettivo telecamera : 5.32 - 62.61 mm, autofocus Zoom digitale telecamera : 16x Trasmissione video : Triple streaming Sensibilità (lux) : 0.5 (colori) / 0.1 (bianco e nero) Rimozione meccanica filtro IR : Si Ingressi / Uscite di allarme : 1 / 1 Tipo di segnale audio : Bidirezionale, Messaggio di allarme audio locale Funzioni principali : 240 Preset, 8 Tour, WDR, DNR, DIS, Privacy mask, Motion detection, Analisi video, Web browser Funzioni particolari : RS485 Sicurezza della rete : Multi-users authority, IP filtering, HTTPS, SSL Tensione di alimentazione CA : 24 V Alimentazione POE telecamera : Si Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 12 W Diametro (mm) : 154 Altezza prodotto (mm) : 150</p>	 HIGH
	IPPTZ779A	<p>Telecamera IP dome PTZ all-in-one a colori Day & Night, zoom ottico 30x, risoluzione FULL-HD (1080p)@60 ips, contenitore waterproof IP66, illuminatori ad infrarossi sincronizzati con portata fino a 150 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Alimentatore incluso.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Sony Progressive Scan Obiettivo telecamera : Varifocal, 4.3-129 Zoom digitale telecamera : 16x Sensibilità (lux) : 0.5 (colori) / 0.1 (bianco e nero) Rimozione meccanica filtro IR : Si Ingressi / Uscite di allarme : 1 / 1 Tipo di segnale audio : Bidirezionale, Messaggio di allarme audio locale Funzioni principali : 240 Preset, 8 Tour, WDR, DNR, DIS, Privacy mask, Motion detection, Analisi video, Web browser Funzioni particolari : RS485 Sicurezza della rete : Multi-users authority, IP filtering, HTTPS, SSL Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 36 W Diametro (mm) : 202 Altezza prodotto (mm) : 371 Profondità prodotto (mm) : 349</p>	 HIGH

IP
SERIE START
CUSTODIE E ACCESSORI

	<p>44126</p>	<p>Custodia stagna, serie UNICA, da esterno/interno con tettuccio parasole, tecnologia PoE (standard IEEE802.3at draft - 30 W), passaggio cavi protetto, apertura posteriore a scatto, splitter di alimentazione integrato compatibile con reti da 1 Gigabit impermeabile con connettore RJ45 stagno, riscaldamento e ventilazione termostatati, contenitore in alluminio pressofuso estruso, waterproof IP66, colore RAL9002, dimensioni utili (L x H x P) 100 x 75 x 270 mm, peso 4 Kg.</p> <p>Staffa e snodo inclusi.</p> <p>Larghezza prodotto (mm) : 135.42 Altezza prodotto (mm) : 226.67 Profondità prodotto (mm) : 468.1</p>	
	<p>44128</p>	<p>Custodia stagna, serie UNICA, da esterno/interno con tettuccio parasole, antivandalica con vetro antisfondamento, tecnologia PoE (standard IEEE802.3at draft - 30 W), passaggio cavi protetto, apertura posteriore a scatto, splitter di alimentazione integrato compatibile con reti da 1 Gigabit impermeabile con connettore RJ45 stagno, riscaldamento e ventilazione termostatati, contenitore in alluminio pressofuso estruso, waterproof IP66, colore RAL9002, dimensioni utili (L x H x P) 100 x 75 x 270 mm, peso 4 Kg.</p> <p>Staffa e snodo inclusi.</p> <p>Larghezza prodotto (mm) : 135.42 Altezza prodotto (mm) : 226.67 Profondità prodotto (mm) : 468.1</p>	
	<p>44125</p>	<p>Iniettore PoE (standard IEEE802.3at - 33.6 W) per custodie serie UNICA art.44126 e art.44128.</p> <p>Tensione di alimentazione CA : 100-240 V</p> <p>Larghezza prodotto (mm) : 65 Altezza prodotto (mm) : 36 Profondità prodotto (mm) : 155</p>	
	<p>44103</p>	<p>Accessorio per il montaggio da palo dei supporti per custodie serie UNICA, portata 20 kg, prodotto in alluminio verniciato con polveri di epossipoliestere, colore RAL9002, passaggio cavi integrato, diametro del palo da 50 a 140 mm.</p>	
	<p>40722</p>	<p>Accessorio per il montaggio ad angolo delle custodie dome universali, compatibile con gli art. 40728, 40729 (con adattatore art. 40725) e 40734, e delle telecamere serie AFCAM (con adattatore art. 40723).</p>	

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

IP SERIE START

CUSTODIE E ACCESSORI

	40726	<p>Accessorio per il montaggio a palo (diametro del palo da 80 a 140 mm) delle custodie dome universali, adattabile agli art. 40728, 40729 (con adattatore art. 40725) e 40734 e delle telecamere serie AFCAM (con adattatore 40723).</p>	
	40728	<p>Supporto per il montaggio a parete della custodia dome art. 40731 e delle telecamere dome art. 40768, 40801, MPTZ768B, MPTZ801B e IPPTZ779A.</p>	
	40732	<p>Supporto per il montaggio a soffitto delle telecamere dome serie MINITRAX art. 40767, MPTZ767B, HCAM633B, HCAM634B, HCAM635B, 40762 e minidome IP art. IPCAM722A, IPCAM727A e IPPTZ773A.</p>	
	40734	<p>Supporto per il montaggio a parete delle telecamere dome serie MINITRAX art. 40767, MPTZ767B, HCAM633B, HCAM634B, HCAM635B, 40762 e minidome IP art. IPCAM722A, IPCAM727A e IPPTZ773A.</p>	

IP SERIE START

OBIETTIVI ASFERICI

	<p>42246</p>	<p>Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 2,4 a 6 mm, F1,2-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0,3 m, connettore preintestato.</p>	 <p>HIGH</p>
	<p>42308</p>	<p>Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 3 a 8 mm, F1-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0.3 m, connettore preintestato.</p>	 <p>HIGH</p>
	<p>42412</p>	<p>Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 4 a 12 mm, F1,4-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0,3 m, connettore preintestato.</p>	 <p>HIGH</p>
	<p>42550</p>	<p>Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 5 a 50 mm, F1,4-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0,3 m, connettore preintestato.</p>	 <p>HIGH</p>

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

IP SERIE START

APPARECCHIATURE PER LA REGISTRAZIONE



IPNVR109A

Videoregistratore di rete (NVR) stand-alone per 9 ingressi IP FULL-HD (1080p) o 16 ingressi IP HD (720p), compatibile ONVIF 2.2.1.

Compressione video : H264, MJPEG
 Sistema operativo : Linux Embedded
 Ingressi video : 9 (FULL-HD) / 16 (HD)
 Uscite video principali : 1 (VGA), 1 (HDMI)
 Ingressi/Uscite audio : 1/1
 Ingressi/Uscite allarme : 4/2
 Frame rate in visione / registrazione : 225 ips @ FULL-HD Real Time / 400 ips @ HD
 Capacità hard disk in dotazione : 1 TB (3 TB max)
 Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 1 (3 TB max)
 Metodi di registrazione : Manuale, Programmata, Evento
 Protocolli supportati : HTTP, TCP/IP, UPnP, SMTP, DHCP, DDNS, IP Filtering
 Controllo remoto da browser : Internet Explorer
 Controllo remoto da software : Sì
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Sì
 Tipo di connessioni/porte : 2 x USB, RS485, Ethernet 10/100
 Tensione di alimentazione CC : 12 V
 Assorbimento : 20 W
 Larghezza prodotto (mm) : 360
 Altezza prodotto (mm) : 44
 Profondità prodotto (mm) : 250



START


IPNVR116A

Videoregistratore di rete (NVR) stand-alone per 16 ingressi IP FULL-HD (1080p) o 20 ingressi IP HD (720p), compatibile ONVIF 2.2.1.

Compressione video : H264, MJPEG
 Sistema operativo : Linux Embedded
 Ingressi video : 16 (FULL-HD) / 20 (HD)
 Uscite video principali : 1 (VGA), 1 (HDMI)
 Ingressi/Uscite audio : 1/1
 Ingressi/Uscite allarme : 4/2
 Frame rate in visione / registrazione : 400 ips @ FULL-HD Real Time / 500 ips @ HD
 Capacità hard disk in dotazione : 1 TB (3 TB max)
 Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 1 (3 TB max)
 Metodi di registrazione : Manuale, Programmata, Evento
 Protocolli supportati : HTTP, TCP/IP, UPnP, SMTP, DHCP, DDNS, IP Filtering
 Controllo remoto da browser : Internet Explorer
 Controllo remoto da software : Sì
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Sì
 Tipo di connessioni/porte : 2 x USB, RS485, Ethernet 10/100
 Tensione di alimentazione CC : 12 V
 Assorbimento : 20 W
 Larghezza prodotto (mm) : 360
 Altezza prodotto (mm) : 44
 Profondità prodotto (mm) : 250



START

COMELIT_VSC



Software di gestione "COMELIT VIDEO SURVEILLANCE CLIENT" per dispositivi IP serie START.

Funzioni principali:

- Finestre di monitoraggio per la visualizzazione dal vivo e la riproduzione
- Visualizzazione E-map (mappa elettronica)
- Supporto NVR
- Varie modalità di registrazione
- Varie modalità di ricerca
- Configurazione remota dei dispositivi di rete
- Semplice controllo delle funzioni PTZ, zoom digitale e allarmi
- Gestione utenti e livelli di autorizzazione

MEYE



Software di gestione per dispositivi mobili "MEYE" per dispositivi IP serie START.

Funzioni principali:

- Visione delle immagini
- Gestione PTZ
- Supporta NVR
- Disponibile per iOS e Android

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

IP SERIE START

SWITCH E TRASMISSIONE

	IPSWP005A	Switch di rete a 5 porte (4 PoE da 15W l'una). Alimentatore incluso. Numero porte LAN : 1 (10/100) Numero porte LAN PoE : 4 (10/100) x 48 VDC (60 W max) Tensione di alimentazione CC : 48 V	
	IPSWP008A	Switch di rete a 8 porte PoE (15 W l'una). Alimentatore incluso. Numero porte LAN PoE : 8 (10/100) x 48 VDC (120 W max) Tensione di alimentazione CC : 48 V	
	IPSWP009A	Switch di rete a 9 porte (8 PoE da 15 W l'una). Alimentatore incluso. Numero porte LAN : 1 (10/100/1000) Numero porte LAN PoE : 8 (10/100) x 48 VDC (120 W max) Tensione di alimentazione CC : 48 V	
	IPSWC005A	Switch di rete a 5 porte Gigabit. Alimentatore incluso. Numero porte LAN : 5 (10/100/1000) Tensione di alimentazione CC : 5 V	
	IPSWC008A	Switch di rete a 8 porte Gigabit. Alimentatore incluso. Numero porte LAN : 8 (10/100/1000) Tensione di alimentazione CC : 5 V	
	IPSWC024A	Switch di rete a 24 porte Gigabit, predisposto per il montaggio a rack 19" (1 unità, adattatori in dotazione). Numero porte LAN : 24 (10/100/1000) Tensione di alimentazione CA : 230 V	
	IPEOC001A	Convertitore attivo da LAN 10/100 BaseT a cavo coassiale RG59 75 ohm e viceversa per la trasmissione del segnale di apparecchiature IP, compresa l'alimentazione PoE. Distanza massima 125 metri, connettori tipo RJ45 per rete LAN, connettori tipo BNC per cavo coassiale, alimentazione 48 Vcc (alimentatore incluso). Dimensioni Tx (L x H x P): 130 x 27 x 67 mm. Dimensioni Rx (L x H x P): 117 x 33 x 75 mm.	

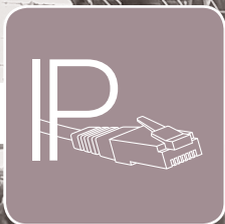
IP SERIE START

SWITCH E TRASMISSIONE

	48086	Ricetrasmittitore dati 5 GHz all-in-one full-duplex multifunzione, antenna da 13 dBI incorporata, standard IEEE 802.11a (compatibile 808.11h), interfaccia tramite rete LAN 10/100, configurabile come Access point, Client, WDS Bridge, Repeater, router WISP o router AP, alimentazione PoE (alimentatore incluso), contenitore plastico a tenuta stagna.	 HIGH
	48087	Kit metallico di fissaggio da muro/palo per ricetrasmittitori video art. 48086.	

IP

SERIE
STARTSERIE
HIGH



IP

SERIE HIGH

- Registrazione FULL HD su tutti gli ingressi.
- NVR con Switch POE integrati.
- Smart Focus, per sistemare a distanza la messa a fuoco (disponibile con telecamere IPCAM752A -IPCAM767A).



IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

TELECAMERE 146

CODIFICATORI
E DECODIFICATORI 152

CUSTODIE
E ACCESSORI 153

OBIETTIVI
ASFERICI 155

APPARECCHIATURE PER
LA REGISTRAZIONE 156

SOFTWARE 158

TASTIERE 159

SWITCH
E TRASMISSIONE 160

IP SERIE HIGH

HlgH

		
obiettivo	Art. IPCAM791A Fisso, 2.6 mm	Art. IPCAM794A Fisso, 3.7 mm
tipo di sensore	1/4" cmos Progressive scan	1/2.8" cmos Progressive scan
risoluzione	720p (Hd)	1080p (FULL-Hd)
rimozione meccanica del filtro Ir	-	-
illuminazione infrarosso integrata	-	-
distanza massima illuminazione infrarosso (m)	-	-
illuminazione minima (lux)	1 (colori - led oFF) / 0 (colori - led on)	0.2 (colori)
Funzioni principali/particolari	zone di Privacy, motion detection, mat, audio bidirezionale, messaggio audio locale, Plr, led di illuminazione, pulsante WPs per la configurazione automatica Wi-Fi, on VIF	zone di Privacy, motion detection, mat, audio bidirezionale, pulsante WPs per la configurazione automatica Wi-Fi, onvif
slot per scheda micro-sd	sì	sì
riduzione del rumore digitale (dnr)	2dnr	2dnr
case	cube	minidome
grado di protezione IP	-	65
alimentazione	5 Vcc (alimentatore in dotazione)	12 Vcc, Poe

HlgH

		
obiettivo	Art. IPCAM722A Fisso, 3.7 mm	Art. IPCAM727A Varifocal, 3.5 ÷ 16 mm
tipo di sensore	1/2.8" cmos Progressive scan	1/2.8" cmos Progressive scan
risoluzione	1080p (FULL-Hd)	1080p (FULL-Hd)
rimozione meccanica del filtro Ir	sì	sì
illuminazione infrarosso integrata	sì, 24 led	sì, 36 led
distanza massima illuminazione infrarosso (m)	20	20
illuminazione minima (lux)	0.2 (colori) / 0 (bianco e nero - leds Ir on)	1 (colori) / 0 (led Ir on)
Funzioni principali/particolari	zone di Privacy, motion detection, mat, on VIF	zone di Privacy, motion detection, mat, on VIF
slot per scheda micro-sd	sì	sì
riduzione del rumore digitale (dnr)	2dnr	2dnr
case	minidome	minidome
grado di protezione IP	66	66
alimentazione	12 Vcc, Poe	12 Vcc, Poe

HlgH

		
obiettivo	Art. IPPTZ777A Varifocal, 4.3 ÷ 129 mm	Art. IPPTZ773A Varifocal, 5.32 ÷ 62.61 mm
tipo di sensore	1/2.8" cmos sony Progressive scan	1/2.8" cmos sony Progressive scan
risoluzione	1080p (FULL-Hd)	1080p (FULL-Hd)
rimozione meccanica del filtro Ir	sì	sì
illuminazione infrarosso integrata	-	-
distanza massima illuminazione infrarosso (m)	-	-
illuminazione minima (lux)	0.5 (colori) / 0.1 (bianco e nero)	0.5 (colori) / 0.1 (bianco e nero)
Funzioni principali/particolari	Ptz, zoom ottico 30x, zoom digitale 16x, 240 Preset, 8 tour, Wdr, dls, zone di Privacy, motion detection, mat, analisi video, audio bidirezionale, messaggio audio locale, on VIF	Ptz, zoom ottico 12x, zoom digitale 16x, 240 Preset, 8 tour, Wdr, dls, zone di Privacy, motion detection, analisi video, audio bidirezionale, messaggio audio locale, on VIF
slot per scheda micro-sd	-	-
riduzione del rumore digitale (dnr)	sì	sì
case	dome	minidome
grado di protezione IP	-	66
alimentazione	12 Vcc, 24 Vca, Poe	12 Vcc, 24 Vca, Poe

IP SERIE HIGH



Art. IPCAM700A

Fisso, 2.8 mm
1/2.8" CMOS Progressive Scan
1080p (FULL-HD)
Sì
Sì, 24 led
20
0.2 (colori) / 0 (led IR ON)

Zone di Privacy, Motion Detection, MAT, ONVIF

Sì
2DNR
All-in-one
67
12 Vcc, PoE



Art. IPCAM702A

Varifocal, 3.5 ÷ 16 mm
1/2.8" CMOS Progressive Scan
1080p (FULL-HD)
Sì
Sì, 36 led
20
1 (bianco e nero) / 0 (led IR ON)

Zone di Privacy, Motion Detection, MAT, ONVIF

Sì
2DNR
All-in-one
66
12 Vcc, PoE



Art. IPCAM720A

Fisso, 2.8 mm
1/2.8" CMOS Progressive Scan
1080p (FULL-HD)
Sì
Sì, 24 led
20
0.2 (colori) / 0 (led IR ON)

Zone di Privacy, Motion Detection, MAT, ONVIF

Sì
2DNR
Minidome
-
12 Vcc, PoE



Art. IPCAM742A

-
1/2.7" CMOS Progressive Scan
1080p (FULL-HD)
Sì
-
-

0.9 (colori) / 0.2 (bianco e nero)

Zone di Privacy, Motion Detection, MAT, audio bidirezionale, messaggio audio locale, ONVIF

Sì
2DNR
Box
-
12 Vcc, 24 Vca, PoE



Art. IPCAM752A

Varifocal, 3 ÷ 9 mm, SmartFocus
1/2.8" CMOS Progressive Scan
1080p (FULL-HD)
Sì
Sì, 32 led
25

0.2 (colori) / 0 (led IR ON)

Zone di Privacy, Motion Detection, MAT, ONVIF

Sì
2DNR
All-in-one
66
12 Vcc, PoE



Art. IPCAM767A

Varifocal, 3 ÷ 9 mm, SmartFocus
1/2.8" CMOS Progressive Scan
1080p (FULL-HD)
Sì
Sì, 24 led
20

0.2 (colori) / 0 (led IR ON)

Zone di Privacy, Motion Detection, MAT, audio bidirezionale, messaggio audio locale, ONVIF

Sì
2DNR
Minidome
66
12 Vcc, 24 Vca, PoE



Art. IPPTZ779A

Varifocal, 4.3 ÷ 129 mm
1/2.8" CMOS Sony Progressive Scan
1080p (FULL-HD)
Sì
Sì
150

0.5 (colori) / 0.1 (bianco e nero)

PTZ, Zoom ottico 30x, Zoom digitale 16x, 240 Preset, 8 Tour, WDR, DIS, Zone di Privacy, Motion Detection, Analisi video, audio bidirezionale, messaggio audio locale, ONVIF

-
Sì
Dome all-in-one
66
12 Vcc (alimentatore incluso)

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

HIGH



	Art. IPNVR700A	Art. IPNVR704A	
Ingressi IP	4 (filari o Wi-Fi)	4	
Uscite video principali	-	1 VGA, 1 HDMI	
Switch Ethernet a bordo	-	PoE	
Hard Disk in dotazione (SATA)	1 TB	1 TB	
Hard Disk aggiuntivi (SATA)	eSATA	1 + eSATA	
Ingressi di allarme	8	4	
Uscite di allarme	8	4	
Ingressi audio	-	-	
Uscite audio	-	1	
Frame rate in registrazione	100@FULL-HD (1080p) Real Time	100@FULL-HD (1080p) Real Time	
Modalità di registrazione	Programmata, Evento	Automatica, Manuale, Programmata, Evento	
Accesso da remoto	Web, Viewer	Web, Viewer	
Accesso da remoto tramite dispositivo mobile	iPhone, iPad, Android (Viewer proprietario)	iPhone, iPad, Android (Viewer proprietario)	
Wi-Fi	Sì, pulsante WPS per la configurazione automatica	-	
Porte	Ethernet, 2 x USB	5 x Ethernet (4 PoE), 2 x USB	
Backup	USB, Network	USB, Network	

IP SERIE HIGH



Art.IPNVR708A

8
1 VGA, 1 HDMI
PoE
1 TB
1 + eSATA
4
4
-
1
200@FULL-HD (1080p) Real Time Automatica, Manuale, Programmata, Evento
Web, Viewer
iPhone, iPad, Android (Viewer proprietario)
-
9 x Ethernet (8 PoE), 2 x USB USB, Network

Art.IPNVR746A

16
1 VGA, 1 HDMI
PoE
1 TB
3 + eSATA
16
4
-
1
400@FULL-HD (1080p) Real Time Automatica, Manuale, Programmata, Evento
Web, Viewer
iPhone, iPad, Android (Viewer proprietario)
-
17 x Ethernet (16 PoE), 2 x USB USB, Network

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

IP SERIE HIGH

TELECAMERE

	<p>IPCAM791A</p>	<p>Telecamera IP all-in-one a colori, collegamento wireless e filare, ottica fissa da 2.6 mm, risoluzione HD (720p)@30 ips o 2 Megapixel@15 ips, contenitore tipo CUBE adatto all'utilizzo in ambienti interni, pulsante WPS per la configurazione automatica, sensore PIR, led di illuminazione bianco con portata di 5 metri, microfono, altoparlante, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Alimentatore incluso.</p> <p>Sensore telecamera : 1/4" CMOS Progressive Scan Trasmissione video : Triple streaming Sensibilità (lux) : 1 (led OFF) / 0 (led ON) Tipo di segnale audio : Bidirezionale, Messaggio di allarme audio locale Funzioni principali : 2DNR, Privacy mask, Motion detection, Registrazione evento su micro-SD, Web browser Funzioni particolari : MAT Sicurezza della rete : Autorizzazione multi-utente, filtraggio IP, HTTPS, SSL Tensione di alimentazione CC : 5 Assorbimento : 3.5 W Larghezza prodotto (mm) : 62 Altezza prodotto (mm) : 97 Profondità prodotto (mm) : 38.5</p>	 <p>HIGH</p>
	<p>IPCAM794A</p>	<p>Telecamera IP minidome a colori Day & Night, collegamento wireless e filare, ottica fissa da 3.7 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP65 antivandalo, pulsante WPS per la configurazione automatica, microfono, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Progressive Scan Trasmissione video : Triple streaming Sensibilità (lux) : 0.2 (colori) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Ingressi / Uscite di allarme : 1 / 1 Tipo di segnale audio : Bidirezionale Funzioni principali : 2DNR, Privacy mask, Motion detection, Registrazione evento su micro-SD, Web browser Funzioni particolari : MAT Sicurezza della rete : Autorizzazione multi-utente, filtraggio IP, HTTPS, SSL Alimentazione POE telecamera : Sì Tensione di alimentazione CC : 12 Assorbimento : 4.5 W Diametro (mm) : 140 Altezza prodotto (mm) : 68</p>	 <p>HIGH</p>

IP SERIE HIGH

TELECAMERE

	<p>IPCAM700A</p>	<p>Telecamera IP all-in-one a colori Day & Night, ottica fissa da 3.7 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP67, 24 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Progressive Scan Trasmissione video : Triple streaming Sensibilità (lux) : 0.2 (colori) / 0 (bianco e nero - leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Funzioni principali : 2DNR, Privacy mask, Motion detection, Registrazione eventi su micro-SD, Web browser Funzioni particolari : MAT Sicurezza della rete : Autorizzazione multi-utente, filtraggio IP, HTTPS, SSL Alimentazione POE telecamera : Sì Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 6 W Diametro (mm) : 66 Profondità prodotto (mm) : 173</p>	 <p>HIGH</p>
	<p>IPCAM702A</p>	<p>Telecamera IP all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal da 3.5-16 mm, risoluzione FULL-HD (1080P)@30 ips, contenitore waterproof IP66, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Progressive Scan Trasmissione video : Triple streaming Sensibilità (lux) : 1 (colori) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Funzioni principali : 2DNR, Privacy mask, Motion detection, Registrazione evento su micro-SD, Web browser Funzioni particolari : MAT Sicurezza della rete : Autorizzazione multi-utente, filtraggio IP, HTTPS, SSL Alimentazione POE telecamera : Sì Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 6 W Larghezza prodotto (mm) : 87 Altezza prodotto (mm) : 98.4 Profondità prodotto (mm) : 300</p>	 <p>HIGH</p>

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

IP SERIE HIGH

TELECAMERE

	IPCAM720A	<p>Telecamera IP minidome a colori Day & Night, ottica fissa da 3.7 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore adatto all'utilizzo in ambienti interni, 24 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Progressive Scan Trasmissione video : Triple streaming Sensibilità (lux) : 0.2 (colori) / 0 (bianco e nero - leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Funzioni principali : 2DNR, Privacy mask, Motion detection, Registrazione eventi su micro-SD, Web browser Funzioni particolari : MAT Sicurezza della rete : Autorizzazione multi-utente, filtraggio IP, HTTPS, SSL Alimentazione POE telecamera : Sì Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 6 W Diametro (mm) : 120 Altezza prodotto (mm) : 87.9</p>	 HIGH
	IPCAM722A	<p>Telecamera IP minidome a colori Day & Night, ottica fissa da 3.7 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP66 antivandalo, 24 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Progressive Scan Trasmissione video : Triple streaming Sensibilità (lux) : 0.2 (colori) / 0 (bianco e nero - leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Funzioni principali : 2DNR, Privacy mask, Motion detection, Registrazione evento su micro-SD, Web browser Funzioni particolari : MAT Sicurezza della rete : Autorizzazione multi-utente, filtraggio IP, HTTPS, SSL Alimentazione POE telecamera : Sì Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 6 W Diametro (mm) : 144 Altezza prodotto (mm) : 98</p>	 HIGH

IP SERIE HIGH

TELECAMERE

	<p>IPCAM727A</p>	<p>Telecamera IP minidome a colori Day & Night, ottica varifocal da 3.5-16 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP66 antivandalo, 36 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Progressive Scan Trasmissione video : Triple streaming Sensibilità (lux) : 1 (colori) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : 2DNR, Privacy mask, Motion detection, Registrazione evento su micro-SD, Web browser Funzioni particolari : MAT Sicurezza della rete : Autorizzazione multi-utente, filtraggio IP, HTTPS, SSL Alimentazione POE telecamera : Si Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 6 W Diametro (mm) : 146 Altezza prodotto (mm) : 106</p>	<p> HIGH</p>
	<p>IPCAM742A</p>	<p>Telecamera IP box a colori Day & Night, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.7" CMOS Progressive Scan Trasmissione video : Dual streaming Sensibilità (lux) : 0.9 (colori) / 0.2 (bianco e nero) Rimozione meccanica filtro IR : Si Ingressi / Uscite di allarme : 1 / 1 Tipo di segnale audio : Bidirezionale, Messaggio di allarme audio locale Funzioni principali : 2DNR, Privacy mask, Motion detection, Registrazione evento su micro-SD, Web browser Funzioni particolari : MAT Sicurezza della rete : Autorizzazione multi-utente, filtraggio IP, HTTPS, SSL Tensione di alimentazione CA : 24 V Alimentazione POE telecamera : Si Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 3.5 W Larghezza prodotto (mm) : 81.6 Altezza prodotto (mm) : 68 Profondità prodotto (mm) : 123.1</p>	<p> HIGH</p>

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

IP SERIE HIGH

TELECAMERE

	IPCAM752A	<p>Telecamera IP all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal da 3-9 mm con funzione Smart Focus, risoluzione FULL-HD (1080P)@30 ips, contenitore waterproof IP66, 32 illuminatori ad infrarosso con portata di 25 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Progressive Scan Zoom ottico telecamera : 3x Trasmissione video : Triple streaming Sensibilità (lux) : 0.2 (colori) / 0 (bianco e nero - leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Funzioni principali : 2DNR, Privacy mask, Motion detection, Registrazione evento su micro-SD, Web browser Funzioni particolari : MAT Sicurezza della rete : Autorizzazione multi-utente, filtraggio IP, HTTPS, SSL Alimentazione POE telecamera : Sì Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 24 W Larghezza prodotto (mm) : 98.4 Altezza prodotto (mm) : 168.5 Profondità prodotto (mm) : 284</p>	 HIGH
	IPCAM767A	<p>Telecamera IP minidome a colori Day & Night, ottica varifocal da 3-9 mm con funziona Smart Focus, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP66 antivandalo, 24 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Progressive Scan Zoom ottico telecamera : 3x Trasmissione video : Triple streaming Sensibilità (lux) : 0.2 (colori) / 0 (bianco e nero - leds IR ON) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Ingressi / Uscite di allarme : 1 / 1 Tipo di segnale audio : Bidirezionale, Messaggio di allarme audio locale Funzioni principali : 2DNR, Privacy mask, Motion detection, Registrazione evento su micro-SD, Web browser Funzioni particolari : MAT Sicurezza della rete : Autorizzazione multi-utente, filtraggio IP, HTTPS, SSL Tensione di alimentazione CA : 24 V Alimentazione POE telecamera : Sì Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 6.5 W Diametro (mm) : 152 Altezza prodotto (mm) : 120</p>	 HIGH

IP SERIE HIGH TELECAMERE

	<p>IPPTZ773A</p>	<p>Telecamera IP minidome PTZ a colori Day & Night, zoom ottico 12x, risoluzione FULL-HD (1080p)@60 ips, contenitore waterproof IP66, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Sony Exmor Progressive Scan Obiettivo telecamera : 5.32 - 62.61 mm, autofocus Zoom digitale telecamera : 16x Trasmissione video : Triple streaming Sensibilità (lux) : 0.5 (colori) / 0.1 (bianco e nero) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Ingressi / Uscite di allarme : 1 / 1 Tipo di segnale audio : Bidirezionale, Messaggio di allarme audio locale Funzioni principali : 240 Preset, 8 Tour, WDR, DNR, DIS, Privacy mask, Motion detection, Analisi video, Web browser Funzioni particolari : RS485 Sicurezza della rete : Multi-users authority, IP filtering, HTTPS, SSL Tensione di alimentazione CA : 24 V Alimentazione POE telecamera : Sì Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 12 W Diametro (mm) : 154 Altezza prodotto (mm) : 150</p>	<p> HIGH</p>
	<p>IPPTZ777A</p>	<p>Telecamera IP dome PTZ a colori Day & Night, zoom ottico 30x, risoluzione FULL-HD (1080p)@60 ips, compatibile ONVIF 2.2.1.</p> <p>Sensore telecamera : 1/2.8" CMOS Sony Exmor Progressive Scan Obiettivo telecamera : 4.3 - 129 mm, autofocus Zoom digitale telecamera : 16x Trasmissione video : Triple streaming Sensibilità (lux) : 0.5 (colori) / 0.1 (bianco e nero) Rimozione meccanica filtro IR : Sì Ingressi / Uscite di allarme : 2 / 1 Tipo di segnale audio : Bidirezionale, Messaggio di allarme audio locale Funzioni principali : 240 Preset, 8 Tour, WDR, DNR, DIS, Privacy mask, Motion detection, Analisi video, Web browser Funzioni particolari : RS485 Sicurezza della rete : Multi-users authority, IP filtering, HTTPS, SSL Tensione di alimentazione CA : 24 V Alimentazione POE telecamera : Sì Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 16 W Diametro (mm) : 125 Altezza prodotto (mm) : 202</p>	<p> HIGH</p>

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

IP SERIE HIGH TELECAMERE



IPPTZ779A

Telecamera IP dome PTZ all-in-one a colori Day & Night, zoom ottico 30x, risoluzione FULL-HD (1080p)@60 ips, contenitore waterproof IP66, illuminatori ad infrarossi sincronizzati con portata fino a 150 metri, compatibile ONVIF 2.2.1.

Alimentatore incluso.

ISensore telecamera : 1/2.8" CMOS Sony Progressive Scan

Obiettivo telecamera : Varifocal, 4.3-129

Zoom digitale telecamera : 16x

Sensibilità (lux) : 0.5 (colori) / 0.1 (bianco e nero)

Rimozione meccanica filtro IR : Sì

Ingressi / Uscite di allarme : 1 / 1

Tipo di segnale audio : Bidirezionale, Messaggio di allarme audio locale

Funzioni principali : 240 Preset, 8 Tour, WDR, DNR, DIS, Privacy mask, Motion detection, Analisi video, Web browser

Funzioni particolari : RS485

Sicurezza della rete : Multi-users authority, IP filtering, HTTPS, SSL

Tensione di alimentazione CC : 12 V

Assorbimento : 36 W

Diametro (mm) : 202

Altezza prodotto (mm) : 371

Profondità prodotto (mm) : 349

HIGH

CODIFICATORI E DECODIFICATORI



IPCOD691A

Codificatore IP 1 ingresso video, serie IPCONVERTER.

Ingressi video : 1 (BNC)

Compressione video : H264, MPEG4, MJPEG

Frame rate : 25 ips @ 4CIF

Porte : USB, RS485, Ethernet 10/100

Ingressi/Uscite audio : 1/1

Ingressi/Uscite allarme : 2/1

Funzioni principali : Autorizz. multi-utente, Filtraggio indirizzi IP, Web browser, Privacy Mask, Motion detection, Notifica mail, Compatibile ONVIF

Tensione di alimentazione CA : 24 V

Tensione di alimentazione CC : 12 V

Alimentazione PoE : Sì

Assorbimento : 5 W

Larghezza prodotto (mm) : 155

Altezza prodotto (mm) : 40

Profondità prodotto (mm) : 102.4

HIGH

IP
SERIE HIGH
 CUSTODIE E ACCESSORI

	<p>44126</p>	<p>Custodia stagna, serie UNICA, da esterno/interno con tettuccio parasole, tecnologia PoE (standard IEEE802.3at draft - 30 W), passaggio cavi protetto, apertura posteriore a scatto, splitter di alimentazione integrato compatibile con reti da 1 Gigabit impermeabile con connettore RJ45 stagno, riscaldamento e ventilazione termostata, contenitore in alluminio pressofuso estruso, waterproof IP66, colore RAL9002, dimensioni utili (L x H x P) 100 x 75 x 270 mm, peso 4 Kg.</p> <p>Staffa e snodo inclusi.</p> <p>Larghezza prodotto (mm) : 135.42 Altezza prodotto (mm) : 226.67 Profondità prodotto (mm) : 468.1</p>	
	<p>44128</p>	<p>Custodia stagna, serie UNICA, da esterno/interno con tettuccio parasole, antivandalica con vetro antisfondamento, tecnologia PoE (standard IEEE802.3at draft - 30 W), passaggio cavi protetto, apertura posteriore a scatto, splitter di alimentazione integrato compatibile con reti da 1 Gigabit impermeabile con connettore RJ45 stagno, riscaldamento e ventilazione termostata, contenitore in alluminio pressofuso estruso, waterproof IP66, colore RAL9002, dimensioni utili (L x H x P) 100 x 75 x 270 mm, peso 4 Kg.</p> <p>Staffa e snodo inclusi.</p> <p>Larghezza prodotto (mm) : 135.42 Altezza prodotto (mm) : 226.67 Profondità prodotto (mm) : 468.1</p>	
	<p>44125</p>	<p>Iniettore PoE (standard IEEE802.3at - 33.6 W) per custodie serie UNICA art.44126 e art.44128.</p> <p>Tensione di alimentazione CA : 100-240 V</p> <p>Larghezza prodotto (mm) : 65 Altezza prodotto (mm) : 36 Profondità prodotto (mm) : 155</p>	
	<p>44103</p>	<p>Accessorio per il montaggio da palo dei supporti per custodie serie UNICA, portata 20 kg, prodotto in alluminio verniciato con polveri di epossipoliestere, colore RAL9002, passaggio cavi integrato, diametro del palo da 50 a 140 mm.</p>	
	<p>40720</p>	<p>Accessorio per il montaggio a controsoffitto delle telecamere dome serie NAKEDTRAX art. 40752, 40756, HPTZ752B, HPTZ756B e IPPTZ777A.</p>	

IP

SERIE
 START

SERIE
 HIGH

IP SERIE HIGH

CUSTODIE E ACCESSORI

	40722	<p>Accessorio per il montaggio ad angolo delle custodie dome universali, compatibile con gli art. 40728, 40729 (con adattatore art. 40725) e 40734, e delle telecamere serie AFCAM (con adattatore art. 40723).</p>	
	40725	<p>Piastra di fissaggio/ancoraggio per art. 40729 da utilizzare in abbinamento agli art. 40722 e 40726.</p>	
	40726	<p>Accessorio per il montaggio a palo (diametro del palo da 80 a 140 mm) delle custodie dome universali, adattabile agli art. 40728, 40729 (con adattatore art. 40725) e 40734 e delle telecamere serie AFCAM (con adattatore 40723).</p>	
	40727	<p>Supporto per il montaggio a soffitto della custodia dome art. 40731.</p>	
	40728	<p>Supporto per il montaggio a parete della custodia dome art. 40731 e delle telecamere dome art. 40768, 40801, MPTZ768B, MPTZ801B e IPPTZ779A.</p>	
	40729	<p>Supporto per il montaggio a parete, completo di trasformatore e collegamento rapido, delle telecamere dome art. 40768, 40801, MPTZ768B, MPTZ801B e della custodia dome art. 40731.</p>	
	40731	<p>Custodia dome da esterno senza supporto, termostatata e ventilata, alimentazione 24 Vca, per telecamere dome serie NAKEDTRAX art. 40752, 40756, HPTZ752B, HPTZ756B e dome IP art. IPPTZ777A.</p>	

IP SERIE HIGH

CUSTODIE E ACCESSORI

	40732	Supporto per il montaggio a soffitto delle telecamere dome serie MINITRAX art. 40767, MPTZ767B, HCAM633B, HCAM634B, HCAM635B, 40762 e minidome IP art. IPCAM722A, IPCAM727A e IPPTZ773A.	
	40734	Supporto per il montaggio a parete delle telecamere dome serie MINITRAX art. 40767, MPTZ767B, HCAM633B, HCAM634B, HCAM635B, 40762 e minidome IP art. IPCAM722A, IPCAM727A e IPPTZ773A.	

OBIETTIVI ASFERICI

	42246	Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 2,4 a 6 mm, F1,2-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/ fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0,3 m, connettore preintestato.	 HIGH
	42308	Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 3 a 8 mm, F1-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/ fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0.3 m, connettore preintestato.	 HIGH
	42412	Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 4 a 12 mm, F1,4-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/ fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0,3 m, connettore preintestato.	 HIGH
	42550	Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 5 a 50 mm, F1,4-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/ fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0,3 m, connettore preintestato.	 HIGH

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

IP SERIE HIGH

APPARECCHIATURE PER LA REGISTRAZIONE



IPNVR700A

NAS stand-alone per 4 ingressi IP D1 o 2 ingressi IP FULL-HD (1080p), wireless, pulsante WPS per la configurazione automatica, compatibile ONVIF 2.2.1.

Compressione video : H264
 Ingressi video : 4 (D1) / 2 (FULL-HD)
 Ingressi/Uscite allarme : 8 / 8
 Frame rate in visione / registrazione : 120 ips@D1 (4 CH) / 120 ips@FULL-HD (2CH) Real Time
 Capacità hard disk in dotazione : 1 TB (3 TB max)
 Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 1 (ext)
 Metodi di registrazione : Programmata, Evento
 Protocolli supportati : HTTP, TCP/IP, DHCP, DDNS, ONVIF
 Controllo remoto da browser : Sì
 Controllo remoto da software : Sì
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Sì
 Tipo di connessioni/porte : 2 x USB, RS232, Ethernet 10/100/1000
 Funzioni principali : Web server, Controllo HDD tramite S.M.A.R.T., Watermarking
 Tensione di alimentazione CC : 12 V
 Assorbimento : 36 W
 Larghezza prodotto (mm) : 60
 Altezza prodotto (mm) : 190
 Profondità prodotto (mm) : 218

HIGH



IPNVR704A

Videoregistratore di rete (NVR) stand-alone per 4 ingressi IP FULL-HD (1080p), compatibile ONVIF 2.2.1.

Compressione video : H264
 Ingressi video : 4 (FULL-HD, PoE-82.5 W max)
 Uscite video principali : 1 (VGA), 1 (HDMI)
 Ingressi/Uscite audio : - / 1 (RCA)
 Ingressi/Uscite allarme : 4 / 4
 Frame rate in visione / registrazione : 120 ips @ FULL-HD Real Time
 Capacità hard disk in dotazione : 1 TB (3 TB max)
 Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 1 (3 TB max) + eSATA
 Metodi di registrazione : Automatica all'avvio, Manuale, Programmata, Evento
 Protocolli supportati : HTTP, TCP/IP, DHCP, DDNS, ONVIF
 Controllo remoto da browser : Sì
 Controllo remoto da software : Sì
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Sì
 Tipo di connessioni/porte : 2 x USB, Ethernet 10/100/1000
 Funzioni principali : Auto IP, PiP, Zoom, e-Map, Web server, Controllo HDD tramite S.M.A.R.T., Watermarking
 Tensione di alimentazione CC : 48 V
 Assorbimento : 150 W
 Larghezza prodotto (mm) : 272
 Altezza prodotto (mm) : 85
 Profondità prodotto (mm) : 265

HIGH

IPNVR708A

Videoregistratore di rete (NVR) stand-alone per 8 ingressi IP FULL-HD (1080p), compatibile ONVIF 2.2.1.

Compressione video : H264
 Ingressi video : 8 (FULL-HD, 4 PoE-82.5 W max)
 Uscite video principali : 1 (VGA), 1 (HDMI)
 Ingressi/Uscite audio : - / 1 (RCA)
 Ingressi/Uscite allarme : 4 / 4
 Frame rate in visione / registrazione : 240 ips @ FULL-HD Real Time
 Capacità hard disk in dotazione : 1 TB (3 TB max)
 Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 1 (3 TB max) + eSATA
 Metodi di registrazione : Automatica all'avvio, Manuale, Programmata, Evento
 Protocolli supportati : HTTP, TCP/IP, DHCP, DDNS, ONVIF
 Controllo remoto da browser : Sì
 Controllo remoto da software : Sì
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Sì
 Tipo di connessioni/porte : 2 x USB, Ethernet 10/100/1000
 Funzioni principali : Auto IP, PiP, Zoom, e-Map, Web server, Controllo HDD tramite S.M.A.R.T., Watermarking
 Tensione di alimentazione CC : 48 V
 Assorbimento : 150 W
 Larghezza prodotto (mm) : 272
 Altezza prodotto (mm) : 85
 Profondità prodotto (mm) : 265



HIGH

IPNVR746A

Videoregistratore di rete (NVR) stand-alone per 16 ingressi IP FULL-HD (1080p), compatibile ONVIF 2.2.1.

Compressione video : H264
 Ingressi video : 16 (FULL-HD, PoE-100 W max)
 Uscite video principali : 1 (VGA), 1 (HDMI)
 Ingressi/Uscite audio : - / 1 (RCA)
 Ingressi/Uscite allarme : 16 / 4
 Frame rate in visione / registrazione : 480 ips @ FULL-HD Real Time
 Capacità hard disk in dotazione : 1 TB (3 TB max)
 Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 3 (9 TB max) + eSATA
 Metodi di registrazione : Automatica all'avvio, Manuale, Programmata, Evento
 Protocolli supportati : HTTP, TCP/IP, DHCP, DDNS, ONVIF
 Controllo remoto da browser : Sì
 Controllo remoto da software : Sì
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Sì
 Tipo di connessioni/porte : 2 x USB, Ethernet 10/100/1000
 Funzioni principali : Auto IP, PiP, Zoom, e-Map, Web server, Controllo HDD tramite S.M.A.R.T., Watermarking
 Tensione di alimentazione CC : 48 V
 Assorbimento : 160 W
 Larghezza prodotto (mm) : 435
 Altezza prodotto (mm) : 85
 Profondità prodotto (mm) : 350



HIGH

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

IP SERIE HIGH

SOFTWARE

	COMELIT_RAS_SOLUTION	<p>Software di gestione "COMELIT RAS SOLUTION" per 64 ingressi di rete per dispositivi IP serie HIGH.</p> <p>Funzioni principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varie finestre di monitoraggio per la visualizzazione dal vivo, la riproduzione e lo stato del sistema • Visualizzazione E-map (mappa elettronica) multi-livello • Supporto NVR • Spazio di registrazione su disco illimitato e assegnazione dispositivi e dischi multipli configurabili • Varie modalità di registrazione • Varie modalità di ricerca • Configurazione remota dei dispositivi di rete • Semplice controllo delle funzioni PTZ, Smart Focus e allarmi • Gestione utenti e livelli di autorizzazione • Controllo automatico/manuale degli aggiornamenti e aggiornamento online • Reporting, ricerca e notifica eventi 	
	COMELIT_IP_RAS	<p>Software di gestione per dispositivi mobili "COMELIT IP RAS" per dispositivi IP serie HIGH.</p> <p>Funzioni principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visione di 24 flussi video • Impostazione delle telecamere • Ricerca / Riproduzione • Gestione PTZ • Audio bidirezionale • Supporta telecamere di rete e NVR • Disponibile per iOS e Android 	
	HPCI690B	<p>Server PC, serie MANAGEMENT, stand-alone, sistema operativo Window 7 Professional, processore Intel Core i7 da 3.4 GHz, scheda video AMD Radeon HD6570 Graphics, Hard Disk da 1 TB, Ram da 32 GB, 2 schede Ethernet 10/100/1000, 10 porte USB 2.0, 2 porte PS/2, porta RS232, uscita VGA, masterizzatore DVD.</p>	 HIGH

IP SERIE HIGH

TASTIERE

USBKY700A

Tastiera di comando USB per IPNVR704A, IPNVR708A, IPNVR746A e software di gestione Comelit RAS Solution.

Tipo display : LCD
Tipo di joystick : Movimento su 3 assi, velocità variabile
Colore retroilluminazione : Verde
Tipo di connessioni/porte : USB / RS485 / RS232
Tensione di alimentazione CC : 12 V
Assorbimento : 6 W
Larghezza prodotto (mm) : 405
Altezza prodotto (mm) : 107
Profondità prodotto (mm) : 176

HIGH



IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

IP SERIE HIGH

SWITCH E TRASMISSIONE

	IPSWP005A	Switch di rete a 5 porte (4 PoE da 15W l'una). Alimentatore incluso. Numero porte LAN : 1 (10/100) Numero porte LAN PoE : 4 (10/100) x 48 VDC (60 W max) Tensione di alimentazione CC : 48 V	
	IPSWP008A	Switch di rete a 8 porte PoE (15 W l'una). Alimentatore incluso. Numero porte LAN PoE : 8 (10/100) x 48 VDC (120 W max) Tensione di alimentazione CC : 48 V	
	IPSWP009A	Switch di rete a 9 porte (8 PoE da 15 W l'una). Alimentatore incluso. Numero porte LAN : 1 (10/100/1000) Numero porte LAN PoE : 8 (10/100) x 48 VDC (120 W max) Tensione di alimentazione CC : 48 V	
	IPSWC005A	Switch di rete a 5 porte Gigabit. Alimentatore incluso. Numero porte LAN : 5 (10/100/1000) Tensione di alimentazione CC : 5 V	
	IPSWC008A	Switch di rete a 8 porte Gigabit. Alimentatore incluso. Numero porte LAN : 8 (10/100/1000) Tensione di alimentazione CC : 5 V	
	IPSWC024A	Switch di rete a 24 porte Gigabit, predisposto per il montaggio a rack 19" (1 unità, adattatori in dotazione). Numero porte LAN : 24 (10/100/1000) Tensione di alimentazione CA : 230 V	
	IPEOC001A	Convertitore attivo da LAN 10/100 BaseT a cavo coassiale RG59 75 ohm e viceversa per la trasmissione del segnale di apparecchiature IP, compresa l'alimentazione PoE. Distanza massima 125 metri, connettori tipo RJ45 per rete LAN, connettori tipo BNC per cavo coassiale, alimentazione 48 Vcc (alimentatore incluso). Dimensioni Tx (L x H x P): 130 x 27 x 67 mm. Dimensioni Rx (L x H x P): 117 x 33 x 75 mm.	

IP SERIE HIGH

SWITCH E TRASMISSIONE

	48086	Ricetrasmittitore dati 5 GHz all-in-one full-duplex multifunzione, antenna da 13 dBI incorporata, standard IEEE 802.11a (compatibile 808.11h), interfaccia tramite rete LAN 10/100, configurabile come Access point, Client, WDS Bridge, Repeater, router WISP o router AP, alimentazione PoE (alimentatore incluso), contenitore plastico a tenuta stagna.	 HIGH
	48087	Kit metallico di fissaggio da muro/palo per ricetrasmittitori video art. 48086.	

IP

SERIE
START

SERIE
HIGH

VIDEOSORVEGLIANZA HD-SDI: L'ALTA DEFINIZIONE SU CAVO COASSIALE.

- trasmissione dell'immagine senza compressione
- nessuna perdita di dati
- a pieno frame-rate
- nessuna latenza durante la visualizzazione



HD-SDI

TELECAMERE 170

OBIETTIVI ASFERICI 172

CODIFICATORI
E DECODIFICATORI 172

DVR 173

SOFTWARE 174

Alta definizione su cavo coassiale 1080p

Gli impianti TVCC come li avete sempre fatti: **STESSO CAVO COASSIALE, RISULTATI DIFFERENTI.**

ANALOGICO



COAX



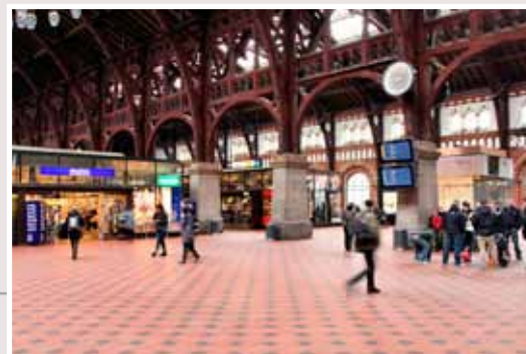
D1



HD-SDI



COAX



FULL HD

Nessuna competenza di networking

Non è richiesta alcuna competenza di networking; non è richiesto alcun indirizzo IP, tutti i prodotti utilizzano la tecnologia PLUG & PLAY. La telecamera resta telecamera ed è collegata ad un videoregistratore ma, in FULL HD.

* previa verifica dell'infrastruttura. Per tutte le informazioni contatta il tuo rivenditore Comelit.



Alta definizione dell'immagine **FULL HD**



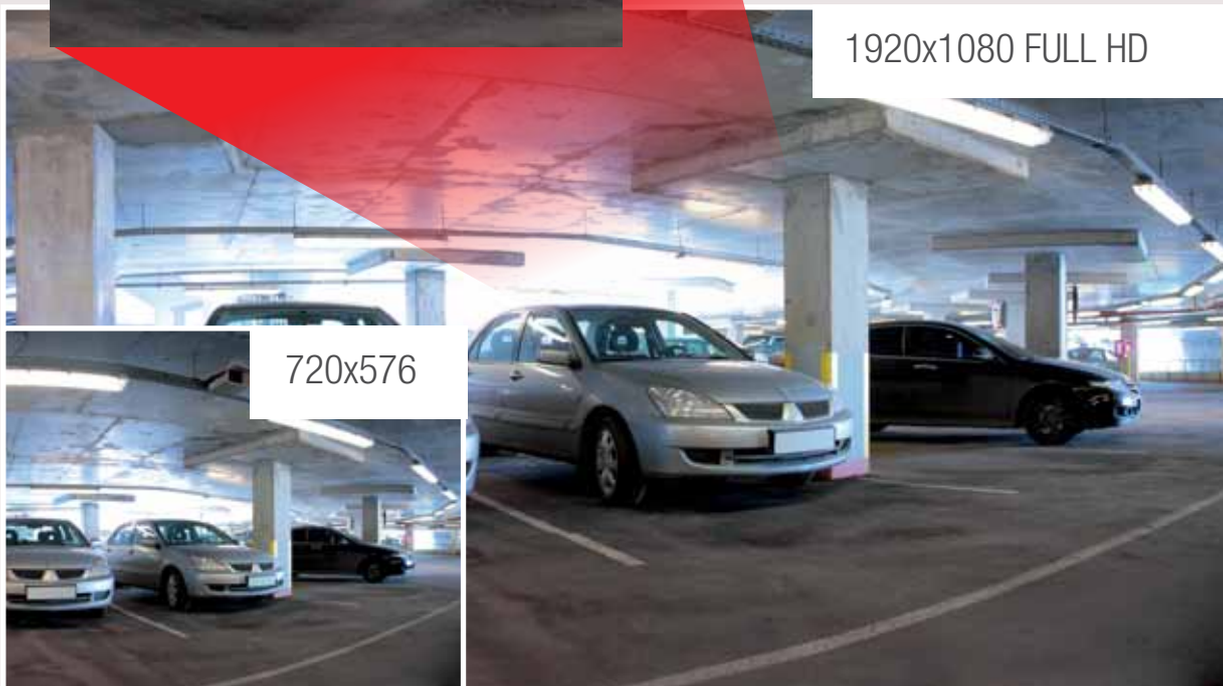
L'alta definizione del segnale FULL HD permette di cogliere ogni particolare; sia il live che la registrazione (1920 x 1080) consentono l'utilizzo di immagini sorprendenti. Non più immagini che sgranano se ingrandite ma dettagli FULL HD che permettono di utilizzare al meglio il proprio sistema di videosorveglianza. L'alta definizione del segnale FULL HD permette di cogliere ogni particolare; sia il live che la registrazione (1920 x 1080) consentono l'utilizzo di immagini sorprendenti.

NESSUNA LATENZA - IMMAGINI IN TEMPO REALE

Il segnale non viene né compresso né inviato tramite protocolli di rete; nessun ritardo di trasmissione e le immagini in FULL HD viaggiano in tempo reale.



1920x1080 FULL HD



720x576

HD-SDI

TELECAMERE
E OBIETTIVI

CODIFICATORI E
DECODIFICATORI

DVR

Soluzione HD-SDI

FUNZIONE DEFOG



ON

OFF

HDCAM502A

Telecamera BOX
IR cut
2/3 DNR
DEFOG



HDCAM601A

3,6 mm
20 m IR
IR cut
2/3 DNR



HDCAM602A

2,8 - 12 mm
30 m IR
IR cut
2/3 DNR



HDREP001A

Funzione REPEATER



HDCAM651A

3,6 mm
IR cut
2/3 DNR



HDCAM652A

2,8 - 12 mm
15 m IR
IR cut
2/3 DNR



HDCAM360A

HD CCTV 5M
Sensore CMOS 5 Megapixel
Vista panoramica 180° e 360°
Controllo PTZ virtuale
Imposta Preset / Richiama Preset / Preset automatico
Ribaltamento / Specchio / Rotazione
Modalità di visualizzazione multipla
Motion Tracking
Zone di Privacy
Microfono



NOTA

È consigliabile l'utilizzo di cavi:
Belden tipo DV serie 40, 80, 140
BetaCavi tipo HD serie 4-8-14.



A BELDEN COMPANY



HDDVR040A

Registrazione Full HD
4 Ingressi
Compressione H264
Dual Stream



HDMI



HDDVR 080A

Registrazione Full HD
8 Ingressi
Compressione H264
Dual Stream

GESTIONE
LOCALE



HDDVR160A

Registrazione Full HD
16 Ingressi
Compressione H264
Dual Stream

GESTIONE
REMOTA



HD-SDI

TELECAMERE
E OBIETTIVI

CODIFICATORI E
DECODIFICATORI

DVR

			
	Art. HDCAM360A	Art. HDCAM502A	
Obiettivo	Fisso, 1.19 mm	-	
Sistema	Colori	Day & Night	
Tipo di sensore	1/3.2" Color CMOS QSXGA, 5 Megapixel	1/3" CMOS, 2 Megapixel	
Risoluzione	1080p (FULL-HD)	1080p (FULL-HD)	
Rimozione meccanica del filtro IR	-	-	
Illuminazione infrarosso integrata	-	-	
Distanza massima illuminazione infrarosso (m)	-	-	
Illuminazione minima (lux)	-	0.02	
Funzioni principali/particolari	Telecamera panoramica 360°, angolo di visione orizzontale 185°, verticale 185°, diagonale 185°, Autotracking	Defog, Titolazione telecamera, Sense-Up (x2, x30), Mirror, menu OSD	
Shutter elettronico	Automatico, x3, x2, x1, 1/100, 1/120, 1/250	Automatico, 1/50 ÷ 1/50.000 s / Flk	
Compensazione del controluce	-	BLC, HSBL, OFF	
Wide Dynamic Range (ACCE)	-	Basso, Medio, Alto, OFF	
Riduzione del Rumore Digitale (DNR)	-	2DNR, 3DNR, Smart NR	
Bilanciamento dei bianchi	Automatico	AWC, Manuale, Interno, Esterno, ATW	
Uscite video	1 (HDMI), 1 (HD-SDI), 4 (BNC)	1 (HD-SDI), 1 (RCA)	
Seriale	RS485	-	
Case	Minidome	Box	
Grado di protezione IP	-	-	
Alimentazione	12 Vcc	12 Vcc	

			
	Art. HDDVR040A	Art. HDDVR080A	
Ingressi video HD-SDI	4	8	
Uscite video	1 BNC, 1 VGA, 1 HDMI	1 BNC, 1 VGA, 1 HDMI	
Compressione video	H264	H264	
Hard Disk in dotazione (SATA)	1 TB	1 TB	
Hard Disk aggiuntivi (SATA)	1	7	
Ingressi audio	4	8	
Uscite audio	1	1	
Ingressi di allarme	4	8	
Uscite di allarme	4	4	
ips in registrazione	25@1080p	100@1080p	
Modalità di registrazione	Continua, Programmata, Motion, Allarme, Manuale	Continua, Programmata, Motion, Allarme, Manuale	
Accesso da remoto	Web, Viewer (singolo e multiplo)	Web, Viewer (singolo e multiplo)	
Accesso da remoto tramite dispositivo mobile	iPhone, iPad, Android (Viewer proprietario)	iPhone, iPad, Android (Viewer proprietario)	
Streaming	Doppio (locale, remoto)	Doppio (locale, remoto)	
Porte	Ethernet 10/100/1000, RS485, USB	Ethernet 10/100/1000, RS485, USB, e-SATA	
Backup	USB, Network	USB, Network	

HD-SDI TELECAMERE E OBIETTIVI

			
Art. HDCAM601A	Art. HDCAM602A	Art. HDCAM651A	Art. HDCAM652A
Fisso, 3,6 mm Day & Night	Varifocal, 2,8 ÷ 12 mm Day & Night	Fisso, 3,6 mm Day & Night	Varifocal, 2,8 ÷ 12 mm Day & Night
1/3" CMOS, 2 Megapixel			
1080p (FULL-HD)	1080p (FULL-HD)	1080p (FULL-HD)	1080p (FULL-HD)
Sì	Sì	Sì	Sì
Sì, 42 led	Sì, 56 led	-	Sì, 21 led
20	30	-	15
0.02	0.02	0.02	0.02
Automatico, 1/50 ÷ 1/50.000 s / Flk			
-	-	-	-
2DNR, 3DNR, Smart NR			
-	-	-	-
1 (HD-SDI), 1 (BNC - 700 TVL)			
-	-	-	-
All-in-one	All-in-one	Minidome	Minidome
67	66	65	65
12 Vcc	12 Vcc	12 Vcc	12 Vcc


Art. HDDVR160A
16
1 BNC, 1 VGA, 1 HDMI
H264
1 TB
7
16
1
16
4
200@1080p
Continua, Programmata, Motion,
Allarme, Manuale
Web, Viewer (singolo e multiplo)
iPhone, iPad, Android (Viewer
proprietario)
Doppio (locale, remoto)
Ethernet 10/100/1000, RS485, USB,
e-SATA
USB, Network

HD-SDI

TELECAMERE
E OBIETTIVI

CODIFICATORI E
DECODIFICATORI

DVR

HD-SDI TELECAMERE

TELECAMERE

	HDCAM360A	<p>Telecamera HD-SDI minidome a colori, ottica fissa da 1.19 mm, risoluzione 1080p / 1080i/ 720p, 5 megapixel, contenitore adatto all'utilizzo in ambienti interni.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3.2" color CMOS QSXGA Zoom digitale telecamera : Si Funzioni principali : Vista panoramica 180° e 360°, PTZ virtuale, Auto-Pan, Privacy mask, visualizzazione multi-schermo, microfono, Autotracking Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 6.6 W Diametro (mm) : 145 Altezza prodotto (mm) : 80</p>	 MIDDLE
	HDCAM502A	<p>Telecamera HD-SDI box a colori Day & Night, risoluzione FULL-HD (1080p)@25 ips, 2 megapixel.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CMOS Sensibilità (lux) : 0.02 (colori) Rimozione elettronica filtro IR : Si Funzioni principali : Defog, ACCE, AGC, HSBLC, Smart NR, 2DNR, 3DNR Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 5.6 W Larghezza prodotto (mm) : 56 Altezza prodotto (mm) : 50 Profondità prodotto (mm) : 125.7</p>	 MIDDLE
	HDCAM601A	<p>Telecamera HD-SDI all-in-one a colori Day & Night, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione FULL-HD (1080P)@25 ips, 2 megapixel, contenitore waterproof IP67, 42 illuminatori ad infrarosso con portata di 20 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CMOS Sensibilità (lux) : 0.02 (colori) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : 2DNR, 3DNR Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 5.88 W Larghezza prodotto (mm) : 77.3 Altezza prodotto (mm) : 173 Profondità prodotto (mm) : 158</p>	 MIDDLE

HD-SDI TELECAMERE E OBIETTIVI

TELECAMERE

	HDCAM602A	<p>Telecamera HD-SDI all-in-one a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione FULL-HD (1080P)@25 ips, 2 megapixel, contenitore waterproof IP66, 56 illuminatori ad infrarosso con portata di 30 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CMOS Sensibilità (lux) : 0.02 (colori) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : 2DNR, 3DNR Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 8.28 W Larghezza prodotto (mm) : 85 Altezza prodotto (mm) : 176 Profondità prodotto (mm) : 188.5</p>	 MIDDLE
	HDCAM651A	<p>Telecamera HD-SDI minidome a colori Day & Night, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@25 ips, 2 megapixel, contenitore waterproof IP65.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CMOS Sensibilità (lux) : 0.02 (colori) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : 2DNR, 3DNR Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 4.68 W Diametro (mm) : 110 Altezza prodotto (mm) : 80.2</p>	 MIDDLE
	HDCAM652A	<p>Telecamera HD-SDI minidome a colori Day & Night, ottica varifocal da 2.8-12 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@25 ips, 2 megapixel, contenitore waterproof IP65, 21 illuminatori ad infrarosso con portata di 15 metri.</p> <p>Sensore telecamera : 1/3" CMOS Sensibilità (lux) : 0.02 (colori) Rimozione meccanica filtro IR : Si Funzioni principali : 2DNR, 3DNR Tensione di alimentazione CC : 12 V Assorbimento : 4.68 W Diametro (mm) : 140 Altezza prodotto (mm) : 99.6</p>	 MIDDLE

HD-SDI

TELECAMERE
E OBIETTIVI

CODIFICATORI E
DECODIFICATORI

DVR

HD-SDI TELECAMERE E OBIETTIVI

OBIETTIVI ASFERICI

	42246	<p>Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 2,4 a 6 mm, F1,2-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0,3 m, connettore preintestato.</p>	 HIGH
	42308	<p>Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 3 a 8 mm, F1-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0.3 m, connettore preintestato.</p>	 HIGH
	42412	<p>Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 4 a 12 mm, F1,4-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0,3 m, connettore preintestato.</p>	 HIGH
	42550	<p>Ottica Megapixel varifocal autoiris ASFERICA TAMRON, DC Drive da 5 a 50 mm, F1,4-360, dimensione 1/3", passo CS, zoom/fuoco manuali, iris regolato sulla telecamera, distanza minima dell'oggetto da riprendere 0,3 m, connettore preintestato.</p>	 HIGH

CODIFICATORI E DECODIFICATORI

	HDREP001A	<p>Ripetitore/splitter di segnale video HD-SDI, 1 ingresso HD-SDI, 1 uscita HD-SDI e 1 uscita HDMI, formati supportati 1080p - 1080i - 720p, distanza massima raggiungibile 70 metri con cavo RG59/U, alimentazione 12 Vcc, contenitore metallico, colore nero. Dimensioni (L x H x P) 71.5 x 115.39 x 25 mm, peso 180 g.</p>	 MIDDLE
---	-----------	---	---

HD-SDI TELECAMERE E OBIETTIVI DVR

HDDVR040A

Videoregistratore digitale HD-SDI stand-alone, 4 ingressi, funzione Pentaplex.

Compressione video : H264
 Sistema operativo : Linux Embedded
 Ingressi video : 4 (HD-SDI)
 Uscite video principali : 1 (BNC), 1 (VGA), 1 (HDMI)
 Ingressi/Uscite audio : 4 (RCA) / 1 (RCA)
 Ingressi/Uscite allarme : 4/4
 Frame rate in visione / registrazione : 25 ips@1080p
 Capacità hard disk in dotazione : 1 TB
 Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 1
 Metodi di registrazione : Automatica, Manuale, Programmata, Evento
 Protocolli supportati : TCP/IP, PPPoE, DHCP, DDNS
 Controllo remoto da browser : Internet Explorer
 Controllo remoto da software : Si
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Si
 Tipo di connessioni/porte : 1 x RS485, 2 x USB 2.0
 Tensione di alimentazione CC : 12
 Assorbimento : 30 W
 Larghezza prodotto (mm) : 430
 Altezza prodotto (mm) : 65
 Profondità prodotto (mm) : 300

MIDDLE



HDDVR080A

Videoregistratore digitale HD-SDI stand-alone, 8 ingressi, funzione Pentaplex.

Compressione video : H264
 Sistema operativo : Linux Embedded
 Ingressi video : 8 (HD-SDI)
 Uscite video principali : 1 (BNC), 1 (VGA), 1 (HDMI)
 Ingressi/Uscite audio : 8 (RCA) / 1 (RCA)
 Ingressi/Uscite allarme : 8/4
 Frame rate in visione / registrazione : 100 ips@1080p
 Capacità hard disk in dotazione : 1 TB
 Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 7 + eSATA
 Metodi di registrazione : Automatica, Manuale, Programmata, Evento
 Protocolli supportati : TCP/IP, PPPoE, DHCP, DDNS
 Controllo remoto da browser : Internet Explorer
 Controllo remoto da software : Si
 Controllo remoto da dispositivo mobile : Si
 Tipo di connessioni/porte : 1 x RS485, 2 x USB 2.0
 Tensione di alimentazione CA : 110 - 220
 Assorbimento : 40 W
 Larghezza prodotto (mm) : 430
 Altezza prodotto (mm) : 89
 Profondità prodotto (mm) : 450

MIDDLE



HD-SDI

TELECAMERE
E OBIETTIVI

CODIFICATORI E
DECODIFICATORI

DVR

HD-SDI TELECAMERE E OBIETTIVI

DVR

	HDDVR160A	Videoregistratore digitale HD-SDI stand-alone, 16 ingressi, funzione Pentaplex. Compressione video : H264 Sistema operativo : Linux Embedded Ingressi video : 16 (HD-SDI) Uscite video principali : 1 (BNC), 1 (VGA), 1 (HDMI) Ingressi/Uscite audio : 16 (RCA) / 1 (RCA) Ingressi/Uscite allarme : 16/4 Frame rate in visione / registrazione : 200 ips@1080p Capacità hard disk in dotazione : 1 TB Hard Disk aggiuntivi (SATA) : 7 + eSATA Metodi di registrazione : Automatica, Manuale, Programmata, Evento Protocolli supportati : TCP/IP, PPPoE, DHCP, DDNS Controllo remoto da browser : Internet Explorer Controllo remoto da software : Sì Controllo remoto da dispositivo mobile : Sì Tipo di connessioni/porte : 1 x RS485, 2 x USB 2.0 Tensione di alimentazione CA : 110 - 220 Assorbimento : 40 W Larghezza prodotto (mm) : 430 Altezza prodotto (mm) : 89 Profondità prodotto (mm) : 450	 MIDDLE
---	------------------	---	---

SOFTWARE

	CMS	Software di gestione "CMS" per DVR della serie HD-SDI. Funzioni principali: <ul style="list-style-type: none"> • Interfaccia grafica • Visione delle immagini in live e delle immagini registrate sul DVR • Gestione delle mappe grafiche • Configurazione da remoto DVR • Registrazione e riproduzione in locale 	
	SUPERLIVE_PRO	Software di gestione per dispositivi mobili "SUPERLIVE PRO" per DVR della serie HD-SDI. Funzioni principali: <ul style="list-style-type: none"> • Visione delle immagini Live • Ricerca / Riproduzione delle immagini registrate sul DVR o in locale • Gestione PTZ • Disponibile per iOS e Android 	

MONITOR: CONTROLLO TOTALE.

- monitor a colori
- diverse grandezze per ogni esigenza
- standard e hi.res, per massima qualità di immagine

MONITOR

STANDARD 178

HI-RES 179

MONITOR STANDARD

STANDARD



SMON156A

Monitor a colori, display LED da 15.6", rapporto di visualizzazione 16:9, risoluzione HD.

Tipo display : 15.6" LED
 Colori visualizzabili (milioni) : 16.7
 Rapporto di contrasto display : 5000000:1 (DCR)
 Luminosità display (cd/m2) : 220
 Angolo di visione (°, dx / sx / alto / basso) : 150 / 150 / 135 / 135
 Tempo di risposta (Tr/Td -ms) : 3
 Ingressi video : 1 (VGA)
 Ingressi/Uscite audio : 1/2 (speakers, 2W)
 Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V (50-60 Hz)
 Assorbimento : 20 W max
 Larghezza prodotto (mm) : 378.53
 Altezza prodotto (mm) : 295.91



START



SMON185A

Monitor a colori, display LED da 18.5", rapporto di visualizzazione 16:9, risoluzione HD.

Tipo display : 18.5" LED
 Colori visualizzabili (milioni) : 16.7
 Rapporto di contrasto display : 5000000:1 (DCR)
 Luminosità display (cd/m2) : 250
 Angolo di visione (°, dx / sx / alto / basso) : 170 / 170 / 160 / 160
 Tempo di risposta (Tr/Td -ms) : 3
 Ingressi video : 1 (VGA)
 Ingressi/Uscite audio : 1/2 (speakers, 2 W)
 Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
 Assorbimento : 20 W max
 Larghezza prodotto (mm) : 444.13
 Altezza prodotto (mm) : 334.16



START

MONITOR STANDARD

HI-RES

	MMON185A	Monitor a colori, display LED da 18.5", rapporto di visualizzazione 16:9, risoluzione HD. Tipo display : 18.5" LED Colori visualizzabili (milioni) : 16.7 Rapporto di contrasto display : 10000:1 (DCR) Luminosità display (cd/m2) : 250 Angolo di visione (°, dx / sx / alto / basso) : 178 / 178 / 178 / 178 Tempo di risposta (Tr/Td -ms) : 3 Ingressi video : 1 (VGA), 1 (BNC + 1 loop), 1 (HDMI), 1 (S-Video) Ingressi/Uscite audio : 1/2 (speakers, 2 W) Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V (50 - 60 Hz) Assorbimento : 30 W max Larghezza prodotto (mm) : 452.14 Altezza prodotto (mm) : 340.97	 MIDDLE
	MMON215A	Monitor a colori, display LED da 21.5", rapporto di visualizzazione 16:9, risoluzione FULL-HD. Tipo display : 21.5" LED Colori visualizzabili (milioni) : 16.7 Rapporto di contrasto display : 5000000:1 (DCR) Luminosità display (cd/m2) : 250 Angolo di visione (°, dx / sx / alto / basso) : 170 / 170 / 160 / 160 Tempo di risposta (Tr/Td -ms) : 3 Ingressi video : 1 (VGA), 1 (HDMI) Ingressi/Uscite audio : 1/2 (speakers, 2 W) Tensione di alimentazione CA : 100 - 240 V (50 - 60 Hz) Assorbimento : 25 W max Larghezza prodotto (mm) : 516.60 Altezza prodotto (mm) : 376.10	 MIDDLE

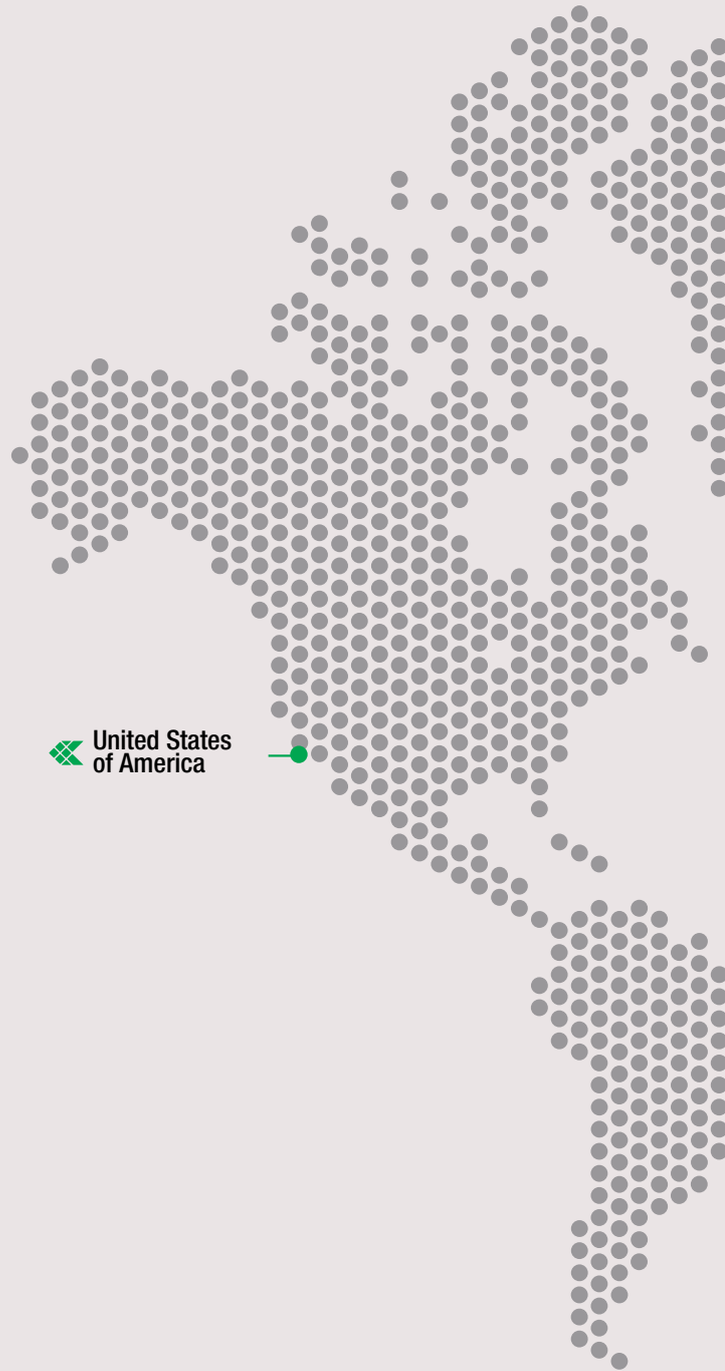
I seguenti monitor sono disponibili su richiesta:

- 32" - HMON032B
- 42" - HMON042B
- 55" - HMON055B

COMELIT NEL MONDO

Con oltre cinquant'anni di esperienza e di impegno per la costante innovazione, Comelit progetta e produce i migliori sistemi di Videocitofonia, TVCC, Sicurezza e Automazione domestica. Comelit è una realtà che, pur avendo dimensioni internazionali, mantiene una vivacità imprenditoriale e un'attenzione al cliente tipiche di una azienda autenticamente glocal.

I prodotti Comelit sono presenti in più di 70 Paesi in tutto il mondo, distribuiti da una capillare rete tecnico-commerciale e garantiti da una ricerca tecnologica da sempre all'avanguardia, dalla continua ottimizzazione dei processi funzionali e applicativi e da un design tutto made in Italy.



 **United States
of America**

[IT] Comelit Group Spa
Via Don Arrigoni 5
24020 Rovetta S. Lorenzo
Bergamo Italy
Tel. +39 (0) 346 750011
Fax +39 (0) 346 71436
www.comelitgroup.com - info@comelit.it

[BE] Comelit Group Belgium
Doornveld 170
1731 Zellik (Asse)
Tel. +32 24115099
Fax +32 24115097
www.comelit.be - info@comelit.be

[DE] Comelit Group S.p.A. Deutschland
Konrad-Zuse-Ring 12c - 41179
Mönchengladbach - Deutschland
tel. 0 2161/54959-0 - fax: 02161/54959-10
info@comelit.de

**[ES] Comelit Group Spa
Sucursal en Espana**
Calle Pintor Roig i Soler, 28
08916 - Badalona (Barcelona)
Tel. +34 932 430 376
Fax +34 934 084 683
www.comelit.es - info@comelit.es

[FR] Comelit Immotec
18, rue Séjourné- 94000 CRETEIL CEDEX
Tél. +33 (0) 1 43 53 97 97
Fax +33 (0) 1 43 53 97 87
www.comelit.fr
contact@comelit-immotec.fr



[GR] Comelit Hellas - Telergo Security Ltd
 Roumelis, 59
 16451 Argiroupoli - Athens Greece
 Tel. +30 210 99 68 605-6
 Fax +30 210 99 45 560
 www.comelit.gr - telergo@otenet.gr

[IE] Comelit Ireland
 Ground Floor
 14 Herbert Street - Dublin 2
 Tel. +353 (0) 1 619 0204
 Fax +353 (0) 1 619 0298
 www.comelit.ie - info@comelit.ie

[NL] Comelit Nederland BV
 Buitendijks 1-3356 LX Papendrecht
 Tel. +31 786511201
 Fax +31 786170955
 www.comelit.nl - info@comelit.nl

[SG] Comelit South East Asia Pte Ltd
 Blk 69, #05-27
 Oxley Bizhub 1, Ubi Road 1
 408731 Singapore
 Tel. +6567024780
 Email: office@comelit.sg
 www.comelit.sg

[AE] Comelit Group U.A.E. Middle East Office
 P.O. Box 54433
 Dubai U.A.E.
 Tel. +971 4 299 7533
 Fax +971 4 299 7534
 www.comelit.ae - info@comelit.ae

[GB] Comelit Group UK Ltd
 Unit 4 Mallow Park Watchmead
 Welwyn Garden City Herts AL7 1GX
 Tel: +44 (0)1707377203
 Fax: +44 (0)1707377204
 www.comelitgroup.co.uk
 info@comelitgroup.co.uk

[US] Comelit Usa
 2021 S. Myrtle Avenue
 Monrovia, CA 91016
 Tel. +1 626 930 0388
 Fax +1 626 930 0488
 www.comelitusa.com
 sales@comelitusa.com

TELECAMERE E DVR START



TELECAMERE E DVR START CON PTZ



TELECAMERE E DVR MIDDLE / HIGH CON PTZ



TELECAMERE E NVR SERIE IP START

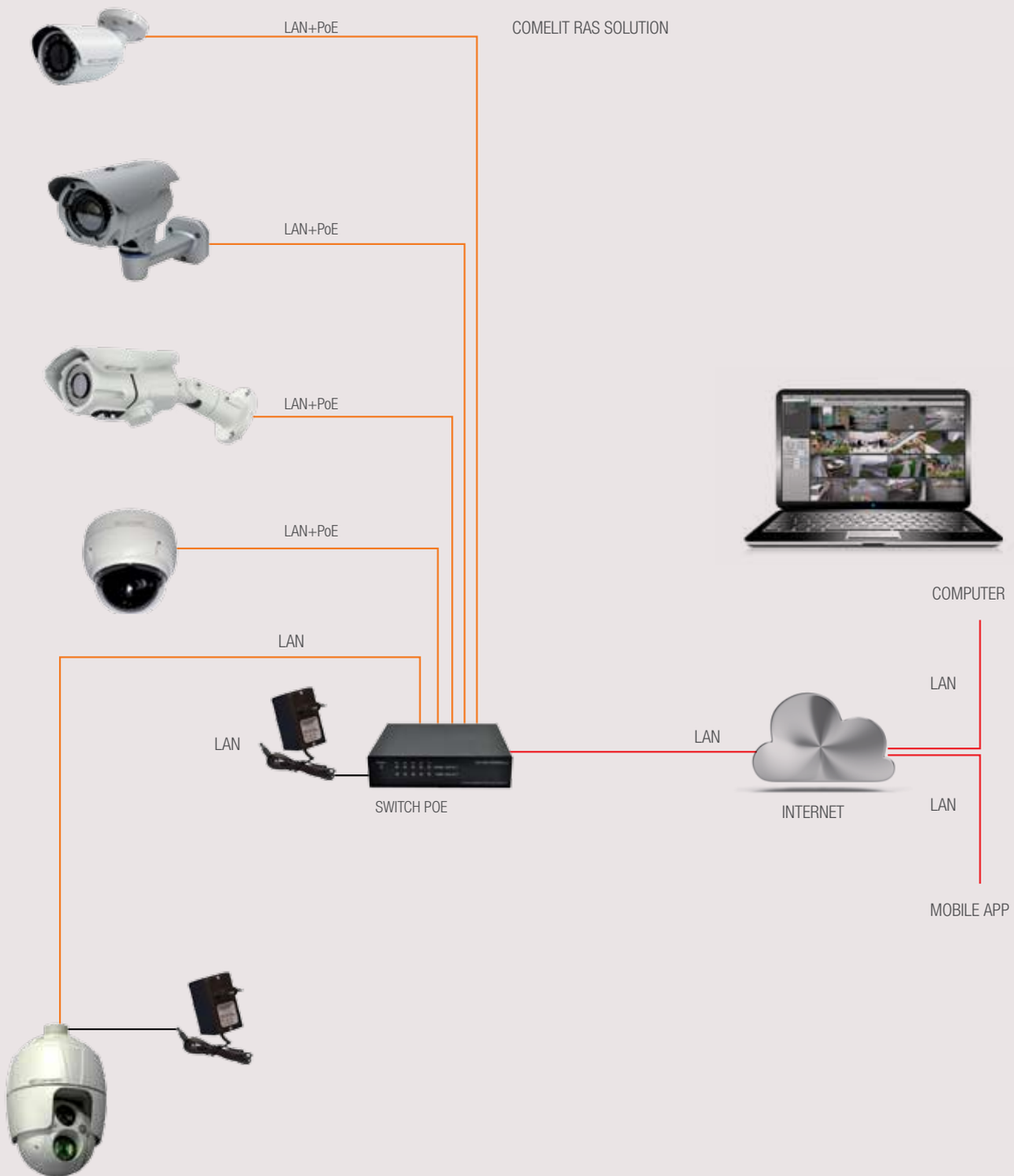


TELECAMERE SERIE IP HIGH CON NVR

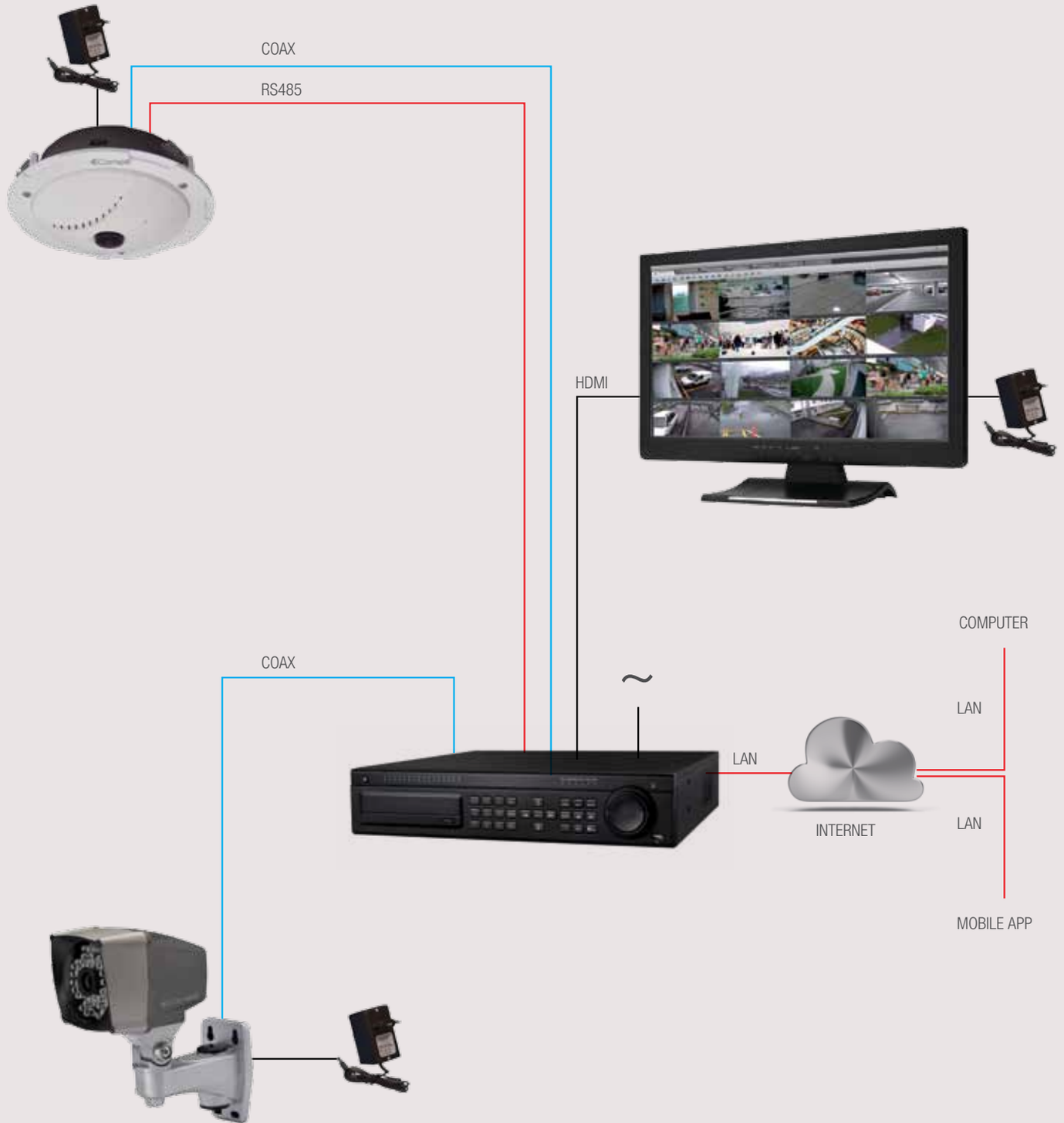


COMELIT RAS SOLUTION

TELECAMERE SERIE IP HIGH SENZA NVR



HD-SDI



INDICE ANALITICO

Codice	Descrizione	Pagina
1195	TRASFORMATORE 60VA, INGRESSO 230VAC, USCITA 12/24VAC	109
40686	TELECAMERA COLORI 420TVL, 3.7MM, CONTENITORE SPRINKLER	34
40705	TASTIERA DI COMANDO RS 485 PER TELECAMERE PTZ	76
40707	TASTIERA DI COMANDO RS 485 PER TELECAMERE PTZ E MATRICI	76
40720	ACC. MONTAGGIO CONTROSOFFITTO TELECAMERE DOME	54-153
40722	ACC. MONTAGGIO ANGOLO CUSTODIE DOME	54-57-133-154
40723	PIASTRA DI ADATTAMENTO TRA 40722, 40726 E TELECAMERA 40763	57
40725	PIASTRA ADATTAMENTO TRA 40729 E 40722/40726	54-154
40726	ACC. MONTAGGIO PALO CUSTODIE DOME	54-157-134-154
40727	SUPPORTO MONTAGGIO SOFFITTO CUSTODIE DOME ART. 40731	54-154
40728	SUPPORTO MONTAGGIO PARETE CUSTODIE DOME ART. 40731	54-134-154
40729	SUPPORTO MONTAGGIO PARETE E ALIMENTATORE CUSTODIE DOME	54-154
40731	CUSTODIA ESTERNA UNIVERSALE PER TELECAMERE DOME	55-154
40732	SUPPORTO MONTAGGIO SOFFITTO MINIDOME	55-57-134-155
40734	SUPPORTO MONTAGGIO PARETE MINIDOME	55-57-134-155
40735	KIT CAVI PER SPEED DOME E ALIM. 40729 CON CUSTODIA 40731	55
40761	TELECAMERA BOX AFZ 580TVL, ZOOM 22X	56
40762	TELECAMERA MINIDOME AFZ 580TVL, ZOOM 22X, IP66	56
42246	OTTICA VARIFOCAL AUTOIRIS ASFERICA DC DRIVE 2.4-6MM	58-135-155-172
42282	OTTICA VARIFOCAL AUTOIRIS DC DRIVE 2.7-12MM	58
42308	OTTICA VARIFOCAL AUTOIRIS ASFERICA DC DRIVE 3-8MM	58-135-155-172
42412	OTTICA VARIFOCAL AUTOIRIS ASFERICA DC DRIVE 4-12MM	58-135-155-172
42550	OTTICA VARIFOCAL AUTOIRIS ASFERICA DC DRIVE 5-50MM	58-135-155-172
42651	OTTICA VARIFOCAL AUTOIRIS DC DRIVE 5-60MM	58
43012	CONVERTITTORE DI TENSIONE DA 24VAC A 12VDC/0.5A	103
43015	ALIMENTATORE GUIDA DIN, INGRESSO 230VAC, USCITA 12VDC/1.5A	109
43025	ALIMENTATORE GUIDA DIN, INGRESSO 230VAC, USCITA 12VDC/2.5A	109
43081	ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VAC, USCITA 12VDC/2.5A	109
43082	ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VAC, USCITA 12VDC/1.33A	109
43084	ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VAC, USCITA 12VDC/0.5A	109
43112	DERIVATORE VIDEO, 1 INGRESSO, 2 USCITE	103
43116	DERIVATORE VIDEO DA RACK, 8 INGRESSI, 16 USCITE	104
43117	DERIVATORE VIDEO DA RACK, 8 INGRESSI, 16 USCITE PROGRAM.	104
43132	DERIVATORE VIDEO DA RACK, 16 INGRESSI, 32 USCITE	104
43202	PROTEZIONE SCARICHE ELETTROSTATICHE CAVO COAX	103
43208	PROTEZIONE SCARICHE ELETTROSTATICHE CAVO COAX, DATI E ALIM.	103
43212	FILTRO CORRETTIVO PASSIVO PER GROUND LOOP	103
43500	CARTELLINO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO	105
43528	DERIVATORE VIDEO, 2 INGRESSI, 8 USCITE PROGRAMMABILI	104
43600	VIDEOTESTER LCD DA 3.5"	104
43610	MICROFONO AD ALTA SENSIBILITA', CAVO 45CM, 12VDC	104
43660	CONNETTORE TIPO BNC DA SALDARE E AVVITARE	106
43661	CONNETTORE TIPO BNC DA CRIMPARE	106
43662	ADATTATORE DA PRESA TIPO BNC A PRESA TIPO BNC	106
43663	CONNETTORE TIPO BNC DA CRIMPARE	106
43665	SPINA TIPO BNC AD ANGOLO RETTO DA AVVITARE	106
43668	ADATTATORE A T DA SPINA TIPO BNC A DOPPIA PRESA TIPO BNC	106
43670	PINZA CRIMPATRICE PER CONNETTORI TIPO BNC	108

Codice	Descrizione	Pagina
43751	CAVO COASSIALE TIPO RG59/U, IMPEDENZA 75 OHM	107
43752	CAVO COASSIALE TIPO RG11, IMPEDENZA 75 OHM	107
43753	CAVO COASSIALE MINIATURIZZATO TIPO RG174, IMPEDENZA 75 OHM	107
43754	CAVO COASSIALE MINIATURIZZATO E 4 CONDUTTORI	108
43950	ADATTATORE DA CONNETTORE RCA MASCHIO A BNC FEMMINA	106
43952	CONNETTORE TIPO BNC DA SALDARE E AVVITARE	107
43960	CONNETTORE TIPO RCA A SALDARE	107
43970	CONNETTORE TIPO JACK FEMMINA	107
43971	CONNETTORE TIPO JACK MASCHIO	107
44030	SUPPORTO CORTO PER TELECAMERE	80
44102	SUPPORTO MONTAGGIO SOFFITTO CUSTODIE SERIE UNICA	82
44103	ACC. MONTAGGIO PALO CUSTODIE SERIE UNICA	82
44104	ACC. MONTAGGIO PALO 2 CUSTODIE SERIE UNICA	82
44106	ACC. MONTAGGIO ANGOLO CUSTODIE SERIE UNICA	82
44120	CUSTODIA STAGNA, SERIE UNICA, IP66, 230VAC	81
44121	KIT DI VENTILAZIONE PER CUSTODIA ART. 44120, 230VAC	82
44122	CUSTODIA STAGNA, SERIE UNICA, IP66, 24VAC	81
44124	CUSTODIA STAGNA, SERIE UNICA, IP66, ANTIVANDALO, 24VAC	81
44125	INIETTORE POE PER CUSTODIE SERIE UNICA ART.44126 E ART.44128	133-153
44126	CUSTODIA STAGNA POE, SERIE UNICA, IP66	133-153
44128	CUSTODIA STAGNA POE, SERIE UNICA, IP66, ANTIVANDALO	133-153
44129	ADATTATORE PER FARI IR ART.44671, 44672, 44673, 44674	83-193
44130	CUSTODIA STAGNA DA ESTERNO/INTERNO CON TETTuccio PARASOLE	80
44131	ACC. MONTAGGIO PALO CUSTODIA ART. 44130	80
44140	CUSTODIA STAGNA ACCIAIO, SERIE EXTREME, IP66, 230VAC	86
44141	CUSTODIA STAGNA ACCIAIO, SERIE EXTREME, IP66, 24VAC	86
44143	BARRIERA D'ARIA PULIZIA VETRO CUSTODIE SERIE EXTREME2	87
44144	FILTRI PER BARRIERA D'ARIA PER ART.44143	87
44145	VETRO VYCOR PER ALTE TEMPERATURE PER CUSTODIE SERIE EXTREME2	87
44146	FILTRI INFRAROSSO PER ART. 44147 PER CUSTODIE SERIE EXTREME2	87
44147	PORTA FILTRI INFRAROSSO PER ART. 44146	87
44150	CUSTODIA STAGNA ATEX E IECEX IIA/IIB, SERIE EXTREME, IP66/67	88
44151	CUSTODIA STAGNA ATEX E IECEX IIA/IIB, SERIE EXTREME, IP66/67	88
44152	CUSTODIA STAGNA ATEX E IECEX IIC, SERIE EXTREME, IP66/67	88
44153	CUSTODIA STAGNA ATEX E IECEX IIC, SERIE EXTREME, IP66/67	88
44154	CUSTODIA STAGNA ATEX E IECEX IIA/B/C, SERIE EXTREME, IP66/67	88
44155	CUSTODIA STAGNA ATEX E IECEX IIC, SERIE EXTREME, IP66/67	89
44156	CUSTODIA STAGNA ATEX E IECEX IIC, SERIE EXTREME, IP66/67	89
44159	GRIGLIA PROTETTIVA VETRO PER CUSTODIE SERIE EXTREME3	90
44160	SUPPORTO PARETE ACCIAIO INOX 316L PER CUSTODIE SERIE EXTREME	91
44161	TETTuccio ACCIAIO INOX 316L PER CUSTODIE SERIE EXTREME3	91
44162	ACC. MONTAGGIO ANGOLO CUSTODIE SERIE EXTREME	91
44163	ACC. MONTAGGIO PALO CUSTODIE SERIE EXTREME	91
44164	ACC. MONTAGGIO SOFFITTO CUSTODIE SERIE EXTREME	91
44173	RISCALDAMENTO TERMOSTATATO CUSTODIE EXTREME, 230VAC	91
44174	RISCALDAMENTO TERMOSTATATO CUSTODIE EXTREME, 12VDC	91
44175	RISCALDAMENTO TERMOSTATATO CUSTODIE EXTREME, 24VAC	92
44176	TRIPLO RISCALD. TERMOSTATATO CUSTODIE EXTREME, 230VAC	92

INDICE ANALITICO

Codice	Descrizione	Pagina
44177	TRIPLO RISCALD. TERMOSTATATO CUSTODIE EXTREME, 12VDC	92
44178	TRIPLO RISCALD. TERMOSTATATO CUSTODIE EXTREME, 24VAC	92
44180	CUSTODIA STAGNA ACCIAIO, SERIE EXTREME, IP66, 230VAC	84
44181	CUSTODIA STAGNA ACCIAIO, SERIE EXTREME, IP66, 24VAC	84
44183	CUSTODIA STAGNA ACCIAIO, SERIE EXTREME, IP66, 230VAC	84
44184	CUSTODIA STAGNA ACCIAIO, SERIE EXTREME, IP66, TERGIV, 230VAC	84
44186	TANICA 25L PER CUSTODIA SERIE EXTREME ART.44184	85
44194	ALIMENTATORE DA CUSTODIA, IN 230VAC, OUT 12VDC/0.4A	82
44195	ALIMENTATORE DA CUSTODIA, IN 230VAC, OUT 12VAC/0.4A	82
44660	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE A CELLULA FOTOELETTRICA	93
44671	FARO LED IR, RANGE 150M, APERTURA 15 GRADI, 230VAC	93
44672	FARO LED IR, RANGE 100M, APERTURA 30 GRADI, 230VAC	93
44673	FARO LED IR, RANGE 70M, APERTURA 60 GRADI, 230VAC	93
44674	FARO LED IR, RANGE 35M, APERTURA 120 GRADI, 230VAC	93
44950	MODULATORE TV BANDE S E III	104
45316	MATRICE VIDEO DIGITALE, 16 INGRESSI VIDEO	77
45332	MATRICE VIDEO ANALOGICA, 32 INGRESSI VIDEO	77
4555/A	DERIVATORE VIDEO, 1 INGRESSO, 4 USCITE	103
48086	RICETRASMETTITORE DATI FULL DUPLEX VIA RADIO	96-139-161
48087	ACC. MONTAGGIO A PALO PER ART. 48086	96-139-161
48201	TRASMETTITORE VIDEO MINIATURIZZATO PER FIBRA OTTICA	97
48211	TRASMETTITORE VIDEO DA RACK PER FIBRA OTTICA, 1 FIBRA	97
48212	TRASMETTITORE VIDEO DA RACK PER FIBRA OTTICA, 2 FIBRE	97
48221	TRASMETTITORE VIDEO STAND-ALONE PER FIBRA OTTICA, 1 FIBRA	97
48222	TRASMETTITORE VIDEO STAND-ALONE PER FIBRA OTTICA, 2 FIBRE	97
48291	TRASMETTITORE DATI STAND-ALONE PER FIBRA OTTICA, 1 FIBRA	97
48311	RICEVITORE VIDEO DA RACK PER FIBRA OTTICA, 1 FIBRA	97
48312	RICEVITORE VIDEO DA RACK PER FIBRA OTTICA, 2 FIBRE	98
48321	RICEVITORE VIDEO STAND-ALONE PER FIBRA OTTICA, 1 FIBRA	98
48322	RICEVITORE VIDEO STAND-ALONE PER FIBRA OTTICA, 2 FIBRE	98
48391	RICEVITORE DATI STAND-ALONE PER FIBRA OTTICA, 1 FIBRA	98
48400	RTX DATI, TX VIDEO STAND-ALONE PER FIBRA OTTICA, 2 FIBRE	98
48401	RTX DATI, RX VIDEO STAND-ALONE PER FIBRA OTTICA, 2 FIBRE	98
48410	RTX DATI, TX VIDEO DA RACK PER FIBRA OTTICA, 2 FIBRE	98
48411	RTX DATI, RX VIDEO DA RACK PER FIBRA OTTICA, 2 FIBRE	99
48442	CONVERTITTORE LAN/FIBRA OTTICA E VICEVERSA	99
48501	CONTENITORE RACK PER MODULI FIBRA OTTICA	99
48502	CONTENITORE RACK PER MODULI FIBRA OTTICA CON ALIMENTATORE	99
48506	PANNELLO CIECO PER CONTENITORE RACK PER FIBRE OTTICHE	99
48511	ALIMENTATORE PER CONTENITORE RACK ART.48501	99
48611	RICETRASMETTITORE PASSIVO PER CAVO UTP	101
48613	TRASMETTITORE ATTIVO PER CAVO UTP	101
48615	RICEVITORE ATTIVO PER CAVO UTP	101
48621	RICEVITORE PASSIVO MULTIPOLO DA RACK PER CAVO UTP	101
48623	RICEVITORE ATTIVO MULTIPOLO DA RACK PER CAVO UTP	101
48650	CONTENITORE RACK PER CONVERTITORI ART. 48442, 230VAC	99
48652	CASSETTO OTTICO DA RACK PER BUSSOLE ST-ST	100
48654	CONNETTORE PASSANTE TIPO ST-ST PER FIBRE OTTICHE	100

Codice	Descrizione	Pagina
48656	BRETELLA BIFIBRA PREINTESTATA, 2M	100
48752	CONVERTITTORE PASSIVO DA RS232 A RS485	101
48758	DISTRIBUTORE ATTIVO DI RS485, 1 INGRESSO, 8 USCITE	103
49323	HARD DISK SATA PER VIDEOSORVEGLIANZA, CAPACITA' DI 500 GB	73
49324	HARD DISK SATA PER VIDEOSORVEGLIANZA, CAPACITA' DI 1 TB	73
CMS	SOFTWARE DI GESTIONE CMS	174
COMELIT_CMS	SOFTWARE DI GESTIONE COMELIT CMS	66
COMELIT_IP_RAS	SOFTWARE DI GESTIONE COMELIT IP RAS	158
COMELIT_RAS_SOLUTION	SOFTWARE DI GESTIONE COMELIT RAS SOLUTION	158
COMELIT_VSC	SOFTWARE DI GESTIONE COMELIT VIDEO SURVEILLANCE CLIENT	137
DVRNS	SERVIZIO DVRNS	72
ESEENET	SOFTWARE DI GESTIONE ESEENET+	66
HAFZ763B	TELECAMERA ALL-IN-ONE AFZ 700TVL, ZOOM 22X, IR 80M, IP66	56
HCAM433B	TELECAMERA BOX 700TVL, ICR, ANALITICS, 12VDC/24VAC	48
HCAM434B	TELECAMERA BOX 700TVL, ICR, ANALITICS, 12VDC/24VAC	48
HCAM533B	TELECAMERA BOX 700TVL, ICR, ANALITICS, 230VAC	48
HCAM534B	TELECAMERA BOX 700TVL, ICR, ANALITICS, 230VAC	49
HCAM613A	TELECAMERA ALL-IN-ONE 700TVL, 3.6MM, IP66	35
HCAM614A	TELECAMERA ALL-IN-ONE 700TVL, 4-9MM, IP66	35
HCAM633B	TELECAMERA MINIDOME 700TVL, 2.8-11MM, IP66	45
HCAM634B	TELECAMERA MINIDOME 700TVL, 2.8-11MM, IP66	45
HCAM635B	TELECAMERA MINIDOME 700TVL, 2.8-12MM, IR 30M, IP66	44
HCAM675B	TELECAMERA ALL-IN-ONE 700TVL, 2.8-12MM, IR 40M, IP67	39
HCAM676B	TELECAMERA ALL-IN-ONE 700TVL, 5-50MM, IR 40M, IP67	39
HDCAM360A	TELECAMERA HD-SDI FISH-EYE 5MP, 1.19MM	170
HDCAM502A	TELECAMERA BOX HD-SDI, FULL-HD/2MP	170
HDCAM601A	TELECAMERA HD-SDI ALL-IN-ONE FULL-HD, 3.6MM, IR 20M, IP67	170
HDCAM602A	TELECAMERA HD-SDI ALL-IN-ONE FULL-HD, 2.8-12MM, IR 30M, IP66	171
HDCAM651A	CAMERA HD-SDI MINIDOME FULL-HD, 3.6MM, IP65	171
HDCAM652A	CAMERA HD-SDI MINIDOME FULL-HD, 2.8-12MM, IR 15M, IP65	171
HDDVR040A	DVR HD-SDI, 4 INGRESSI VIDEO, 25 IPS, HDD 1TB	173
HDDVR080A	DVR HD-SDI, 8 INGRESSI VIDEO, 100 IPS, HDD 1TB	173
HDDVR160A	DVR HD-SDI, 16 INGRESSI VIDEO, 200 IPS, HDD 1TB	174
HDREP001A	RIPETITORE-SPLITTER HD-SDI, 1 ING./1 USCITA HD-SDI+1 HDMI	172
HDVR836B	DVR H264, 16 INGRESSI VIDEO, SERIE RAS, HDD 500GB	71
HPTZ752B	SPEED DOME D&N 22X FASTRAX IV 700 TVL	53
HPTZ756B	SPEED DOME D&N 36X FASTRAX IV 700 TVL	53
IPCAM101B	TELECAMERA IP ALL-IN-ONE HD, 2.8MM, IR 15M, IP66	130
IPCAM102A	TELECAMERA IP ALL-IN-ONE FULL-HD, 4.2MM, IR 15M, IP66	130
IPCAM152A	TELECAMERA IP BOX FULL-HD	130
IPCAM162A	TELECAMERA IP ALL-IN-ONE FULL-HD, 2.8-12MM, IR 50M, IP66	131
IPCAM168A	TELECAMERA IP MINIDOME FULL-HD, 2.8-12MM, IR 15M, IP66	131
IPCAM700A	TELECAMERA IP ALL-IN-ONE FULL-HD, 3.7MM, IR 20M, IP67	147
IPCAM702A	TELECAMERA IP ALL-IN-ONE FULL-HD, 3.5-16MM, IR 20M, IP66	147
IPCAM720A	TELECAMERA IP MINIDOME FULL-HD, 3.7MM, IR 20M	148
IPCAM722A	TELECAMERA IP MINIDOME FULL-HD, 3.7MM, IR20M, IP66	148

INDICE ANALITICO

Codice	Descrizione	Pagina
IPCAM727A	TELECAMERA IP MINIDOME FULL-HD, 3,5-16MM, IR20M, IP66	149
IPCAM742A	TELECAMERA IP BOX FULL-HD	149
IPCAM752A	TELECAMERA IP ALL-IN-ONE FULL-HD, 3-9MM, IR 25M, IP66	150
IPCAM767A	TELECAMERA IP MINIDOME FULL-HD, 3-9MM, IR20M, IP66	150
IPCAM791A	TELECAMERA IP CUBE HD, 2.6MM, WIRELESS	146
IPCAM794A	TELECAMERA IP MINIDOME FULL-HD, 3.7MM, WIRELESS	146
IPCOD691A	CODIFICATORE IP 1 INGRESSO VIDEO	152
IPEOC001A	CONVERTITTORE LAN/COAX E VICEVERSA	138-160
IPNVR109A	NVR 9 INGRESSI IP FULL-HD, HDD 1TB	136
IPNVR116A	NVR 16 INGRESSI IP FULL-HD, HDD 1TB	136
IPNVR700A	NAS 4 INGRESSI IP D1, WIRELESS, HDD 1TB	156
IPNVR704A	NVR 4 INGRESSI IP FULL-HD, HDD 1TB	156
IPNVR708A	NVR 8 INGRESSI IP FULL-HD, HDD 1TB	157
IPNVR746A	NVR 16 INGRESSI IP FULL-HD, HDD 1TB	157
IPPTZ773A	TELECAMERA IP PTZ MINIDOME FULL-HD, ZOOM 12X,IP66	132-151
IPPTZ777A	TELECAMERA IP PTZ, FULL-HD, ZOOM 30X	151
IPPTZ779A	TELECAMERA IP PTZ ALL-IN-ONE FULL-HD, ZOOM 30X,IR 150M,IP66	132-152
IPSWC005A	SWITCH DI RETE, 5 PORTE	138-160
IPSWC008A	SWITCH DI RETE, 8 PORTE	138-160
IPSWC024A	SWITCH DI RETE DA RACK, 24 PORTE	138-160
IPSWP005A	SWITCH DI RETE, 5 PORTE (4 POE)	138-160
IPSWP008A	SWITCH DI RETE, 8 PORTE POE	138-160
IPSWP009A	SWITCH DI RETE, 9 PORTE (8 POE)	138-160
IRAS	SOFTWARE DI GESTIONE IRAS	72
MBRK631B	ACCESSORIO MONTAGGIO A PARETE TELECAMERE ART. MCAM631B	44
MCAM437B	TELECAMERA BOX 700TVL, 12VDC/24VAC	47
MCAM438B	TELECAMERA BOX 700TVL, ICR, 12VDC/24VAC	47
MCAM537B	TELECAMERA BOX 700TVL, 230VAC	47
MCAM538B	TELECAMERA BOX 700TVL, ICR, 230VAC	47
MCAM630B	TELECAMERA MINIDOME 700TVL, 3.6MM, IP65	44
MCAM631B	TELECAMERA MINIDOME 700TVL, 2.8-12MM, IR 15M, IP66	44
MCAM671B	TELECAMERA ALL-IN-ONE 700TVL, 2.8-12MM, IR 30M, IP67	39
MCAM672B	TELECAMERA ALL-IN-ONE 700TVL, 3.6MM, IR 25M, IP67	38
MCAM696C	TELECAMERA ALL-IN-ONE 700TVL, 6-50MM, IR 35M, IP66	38
MCAM697C	TELECAMERA ALL-IN-ONE 700TVL, 2.8-12MM, IR 35M, IP66	37
MCAM699C	TELECAMERA ALL-IN-ONE 700TVL, 6-22MM, IR 35, IP66	38
MDVR804B	DVR H264, 4 INGRESSI VIDEO, SERIE RAS, 100 IPS, HDD 500GB	67
MDVR808C	DVR H264, 8 INGRESSI VIDEO, SERIE RAS, 200 IPS, HDD 500 GB	69
MDVR816C	DVR H264, 16 INGRESSI VIDEO, SERIE RAS, 400 IPS, HDD 500GB	70
MDVR824B	DVR H264, 4 INGRESSI VIDEO, SERIE RAS, 100 IPS, HDD 500GB	67
MDVR826B	DVR H264, 16 INGRESSI VIDEO, SERIE RAS, 400 IPS, HDD 500GB	68
MDVR828B	DVR H264, 8 INGRESSI VIDEO, SERIE RAS, 200 IPS, HDD 500GB	68
MEYE	SOFTWARE DI GESTIONE MEYE	137
MMON185A	MONITOR LED 18,5", VGA, BNC, HDMI, AUDIO, HD	179
MMON215A	MONITOR LED 21,5", VGA, HDMI, AUDIO, FULL-HD	179
MPTZ766A	TELECAMERA PTZ ALL-IN-ONE 580TVL, ZOOM 22X	52
MPTZ767B	TELECAMERA PTZ ALL-IN-ONE 700TVL, ZOOM 22X, IP66	52
MPTZ768B	TELECAMERA PTZ ALL-IN-ONE 700TVL, ZOOM 22X, IP66 EXTREME	52

Codice	Descrizione	Pagina
MPTZ801B	TELECAMERA PTZ ALL-IN-ONE 700TVL, ZOOM 22X, IP66	53
RASMOBILE	RASMOBILE	72
RASMOBILE/IPHONE	RASMOBILE PER IPHONE	72
SCAM108A	TELECAMERA ALL-IN-ONE 800TVL, 3.6MM, IR20M, IP66	36
SCAM118A	TELECAMERA ALL-IN-ONE 800TVL, 2.8-12MM, IR 30M, IP66	37
SCAM128A	TELECAMERA MINIDOME 800TVL, 3.6MM, IR 20M, IP66	42
SCAM128A/G	TELECAMERA MINIDOME 800TVL, 3.6MM, IR 20M, IP66, GRIGIA	42
SCAM138A	TELECAMERA MINIDOME 800TVL, 2.8-12MM, IR 30M, IP66	43
SCAM138A/G	TELECAMERA MINIDOME 800TVL, 2.8-12MM, IR 30M, IP66, GRIGIA	43
SCAM616A	TELECAMERA ALL-IN-ONE 600TVL, 2.8-12MM, IR 30M, IP66	36
SCAM617A	TELECAMERA ALL-IN-ONE 700TVL, 2.8-12MM, IR 30M, IP66	36
SCAM618A	TELECAMERA ALL-IN-ONE 1000TVL, 2.8-12MM, IR 30M, IP66	36
SCAM637A	TELECAMERA MINIDOME 700TVL, 2.8-12MM, IR 30M, IP66	42
SCAM637A/G	TELECAMERA MINIDOME 700TVL, 2.8-12MM, IR 30M, IP66, GRIGIA	42
SCAM638A	TELECAMERA MINIDOME 1000TVL, 2.8-12MM, IR 30M, IP66	43
SCAM638A/G	TELECAMERA MINIDOME 1000TVL, 2.8-12MM, IR 30M, IP66, GRIGIA	43
SCAM683B	TELECAMERA A COLORI 650TVL, 3.7 MM, CONTENITORE PIR	34
SCAM685B	TELECAMERA A COLORI 600TVL, 3.7MM,CONTENITORE SMOKE DETECTOR	34
SCAM688B	MINITELECAMERA A COLORI 650 TVL, 3.7MM	34
SCON752B	CONVERTITTORE ATTIVO DA RS232 A RS485	102
SDVR040A	DVR H264, 4 INGRESSI VIDEO, 100 IPS, HDD 500GB	64
SDVR080A	DVR H264, 8 INGRESSI VIDEO, 200 IPS, HDD 500GB	64
SDVR160A	DVR H264, 16 INGRESSI VIDEO, 400 IPS, HDD 500GB	65
SMON156A	MONITOR LED 15.6", VGA, AUDIO, HD	178
SMON185A	MONITOR LED 18,5", VGA, AUDIO, HD	178
SUPERLIVE_PRO	SOFTWARE DI GESTIONE SUPERLIVE PRO	174
SUTP610C	KIT RICETRASMETTITTORE PASSIVO PER CAVO UTP	101
SVGA671B	CONVERTITTORE ATTIVO DI SEGNALE VIDEO DA BNC A VGA	105
USBKY700A	TASTIERA DI COMANDO USB SERIE IP HIGH	159
SDVR080A	DVR H264, 8 INGRESSI VIDEO, 200 IPS, HDD 500GB	61
SDVR160A	DVR H264, 16 INGRESSI VIDEO, 400 IPS, HDD 500GB	62
SUPERLIVE_PRO	SOFTWARE DI GESTIONE PER DISPOSITIVI MOBILI SUPERLIVE PRO PER DVR PER HD-SDI.	153
SUTP610C	KIT RICETRASMETTITTORE PASSIVO PER CAVO UTP	87
SVGA671B	CONVERTITTORE ATTIVO DI SEGNALE VIDEO DA BNC A VGA	90



www.comelitgroup.com



cod. > 2G31000322
810239031285888