




CATALOGO TVCC GENNAIO 2009

	Codice	Descrizione		CAT
		BUSINESS		
		TELECAMERE INTEGRATE		
	SF281	Telecamera Colore con illuminatore IR per esterno Sensore: CCD 1/3" Risoluzione: 420 linee Illuminazione minima: 0.5 Lux / F1.2 (IR Off); 0.0 Lux (IR On) Uscita Video: 1.0Vp-p (75W) Rapporto S/N: > 48dB (AGC Off) Bilanciamento del bianco: automatico Controllo di guadagno: si Shutter Elettronico: Auto da 1/50 (1/60) a 1/100,000 sec Portata: 15 m Ottica: 3,6 mm (68° H) Custodia: IP66 Temperatura di lavoro: -20°C ~ + 50°C Alimentatore Incluso 12VDC 1.6 A		
	SF399	Telecamera Day/night con illuminatore IR per esterno Sensore: CCD 1/3" Risoluzione: 480 linee Illuminazione minima: 0.13 lux/ F 1.3 (IR off); 0,0 Lux (IR On) Uscita Video: 1.0Vp-p (75W) Rapporto S/N: > 48dB (AGC Off) Bilanciamento del bianco: automatico Controllo di guadagno: si Shutter Elettronico: Auto da 1/50 (1/60) a 1/100,000 sec Portata: 20 m Ottica: Asferica Varifocal 3,8- 9,5 mm Custodia: IP67 Temperatura di lavoro: -20°C ~ + 50°C Alimentatore Incluso 12VDC 1.6 A		
	DF288	Dome antivandalo Day/night con illuminatore IR per esterno Sensore: CCD 1/3" Risoluzione: 540 linee Illuminazione minima: 0.13 lux/ F 1.3 (IR off); 0,0 Lux (IR On) Uscita Video: 1.0Vp-p (75W) Rapporto S/N: > 48dB (AGC Off) Bilanciamento del bianco: automatico Controllo di guadagno: si Shutter Elettronico: Auto da 1/50 (1/60) a 1/100,000 sec Portata: 15 m Ottica: Asferica Varifocal 2,9- 10 mm Custodia: IP66 Temperatura di lavoro: -20°C ~ + 50°C Alimentatore Incluso 12VDC 1.6 A		
	SF485	Telecamera HR Day/night con illuminatore IR per esterno Sensore: CCD 1/3" Risoluzione: 540 linee Illuminazione minima: 0.12 lux/ F 1.2 (IR off); 0,0 Lux (IR On) Uscita Video: 1.0Vp-p (75W) Rapporto S/N: > 48dB (AGC Off) Bilanciamento del bianco: automatico Controllo di guadagno: si Shutter Elettronico: Auto da 1/50 (1/60) a 1/100,000 sec Portata: 30 m Ottica: Asferica Varifocal 4 – 9 mm Custodia: IP66 Temperatura di lavoro: -20°C ~ + 50°C Alimentatore Incluso 12VDC 1.6 A		
	SF489	Telecamera day/night Long Range IR Sensore: CCD 1/3" Risoluzione: 480 linee Luminosità: 0.01 Lux F1.2 (IR OFF) / 0.0 Lux (IR ON) Uscita Video: 1.0Vp-p (75W) Rapporto S/N: > 48dB (AGC Off) Bilanciamento del bianco: automatico Controllo di guadagno: si Shutter Elettronico: Auto da 1/50 (1/60) a 1/100,000 sec Portata: 50 m Ottica: Asferica Varifocal 9 – 22 mm Custodia: IP66 Temperatura di lavoro: -20°C ~ + 50°C Trasformatore Incluso 24VAC		

	Codice	Descrizione		CAT
		BUSINESS		
		TELECAMERE		
	G1318PF	Telecamera Day/Night Alta Risoluzione Sensore: SONY Super HAD CCD 1/3" Risoluzione video: 752 x 582, 550 linee TV Sensibilità: Day 0.3 lux (F1.4, AGC on,10 IRE) Sensibilità: Night 0.1 lux (F1.4, AGC on,10 IRE) Uscite video: 1 Vpp composito Controllo di guadagno: Automatico Controllo Iris elettronico: Video / DC driver Shutter elettronico: Auto 1/50 to 1/100,000sec Attacco per obiettivi: passo C e CS Bilanciamento del bianco: Automatico Gamma: >0,48 Alimentazione: 220 VAC Dimensioni: 58L x 64H x 125P mm		
	TV308DC	Ottica 3-8mm DC Iris 1/3" / F1.4-360 (IR corrected)		
	TV555DC	Ottica 5.5-55mm DC Iris 1/3" / F1.4-360		
	EH300	Custodia stagna per telecamera Completa di tettuccio parasole e kit di riscaldamento In pressofusione ed estrusione di alluminio Grado di protezione: IP 66 Apertura con corpo estraibile e sistema di aggancio Pressacavi: 2 Accessori disponibili: ventola, alimentatore per telecamera, ventilatore con filtro. Alimentazione: 220VAC Dimensioni: 300 x 105 x 97 mm		
	WBJ01	Supporto da parete per custodia Realizzata in pressofusione di alluminio Carico massimo: 25 kg Completa di snodo per regolazione Dimensioni: 285L mm		
	BCD	Supporto da parete per telecamera In pressofusione di alluminio con base e testa in nylon Carico massimo: 25 kg Completa di snodo per regolazione Dimensioni. 140L mm		
	WSFPA	Collare da palo per WB+BJ01		
	S2465PXW	SpeedDome 26x CM Day/Night per Esterno Telecamera: 1/4" SONY Super HAD Interline transfer CCD Risoluzione CCD: 752 (H) x 582 (V) Risoluzione: 480 linee Luminosità: 1 Lux COL ; 0,01 Lux BN Backlight: Automatico Zoom Ottico: 26x / Zoom Digitale: 12x / Zoom Totale: 312x Autofocus: Automatico / Manuale Auto Iris: Automatico / Manuale Telemetria: Rs485 Funzione Auto Home: Presente Preset: 128 / Preset Tour: 4 / Tour: 4 Privacy Zone: 8 Pan: 360° / Tilt: 90° / Rotazione Pan: 360° continua		

	Codice	Descrizione		CAT
		BUSINESS		
	DM336	Speed Dome Colore con ottica Varifocal Sensore: CCD 1/3" Risoluzione: 470 linee Illuminazione minima: 1.0 Lux Rapporto S/N: > 48dB Bilanciamento del bianco: automatico Shutter Elettronico: 1/50 - 1/60 Ottica: Varifocal 4 - 9 mm Telemetria: RS485 Protocolli: TeleEye DM4, Pelco D Pan: Range 0°-355°; Velocità: 9° - 93°/sec Tilt: Range 5° - 90°; Velocità: 9° - 93°/sec Preset: 64 / Tour: 1 Umidità: < 80% Temperatura di lavoro: -10°C ~ + 50°C Alimentazione: 12V DC (max. 500°)		
	DM338	Speed Dome Colore ANTIVANDALO da esterno PANTILT Sensore: CCD 1/3" Risoluzione: 480 linee giorno/ 520 notte Antivandalo IP66 Ottica varifocal autoiris 64 preset, 1 patrol 3x digital zoom (continuo) e auto pan 0,01 lux 12Vdc		
		Sistemi IP		
	NX301	Encoder Video Monocanale Video: 1 ingresso Audio: 1 ingresso / 1 uscita Ingresso allarme: 1 / Uscite ausiliare: 1 Compressione: SMAC-M Multi-stream Velocità 25 fps in risoluzione D1 Interfaccia: USB, Ethernet 10/100 Mbit, RS485 Alimentazione: 12 VDC/ POE Uscita 12V per telecamere Supporto ai principali protocolli di telemetria Supporto per visione tramite telefonini Web Server Integrato Dimensioni: 164 x 88 x 50 mm		
	NX173	Telecamera Dome IP da esterno antivandalo CCD Colore 1/3" Luminosità Minima: 0,5 lux /F 1.2 Velocità 25 fps in risoluzione D1 Compressione: SMAC-M Multi-stream Obiettivo: 3.6mm Controllo di guadagno automatico Compensazione controllo luce Supporto per visione tramite telefonini Interfaccia: Ethernet 10/100 Mbit Web Server Integrato Alimentazione: 12 VDC Grado di protezione: IP66		
	NX288	Telecamera Dome IP da esterno Antivandalo con illuminatore CCD Alta risoluzione 1/3", tecnologia HQ1 Luminosità Minima: 0,13 lux (ir off), 0,0 lux (IR on) Velocità 25 fps in risoluzione D1 Compressione: SMAC-M Multi-stream Obiettivo: 2,9-10mm varifocal autoiris IR Portata: 15 m Controllo di guadagno automatico Compensazione controllo luce Supporto per visione tramite telefonini Web Server Integrato Alimentazione: 12 VDC/ POE Grado di protezione: IP66		

	Codice	Descrizione		CAT
		BUSINESS		
	NX589	Telecamera SpeedDome IP Day/Night 26x CCD Day/Night 1/4" Luminosità Minima: Day 0,07 / Night 0,01 lux Velocità 25 fps in risoluzione D1 Zoom Ottico: 26X / Zoom Digitale: 12X Compressione: SMAC-M Multi-stream Preset: 128, Tour: 6, Preset Tour: 3 Privacy Zone: 8 maschere Controllo di guadagno automatico Compensazione controllo luce Supporto per visione tramite telefonini Web Server Integrato Alimentazione: 24 VAC Grado di protezione: IP66		
		Software (TeleEye)		
	M-303	Software che consente di vedere sul cellulare le immagini riprese dalla serie RX e NX Basato su applicazione J2ME, si utilizza su telefoni cellulari in connessione con Video Registratori Trasmettitori RX360.		
	WX-30	Single-site Video Reception software for RX series		
	WXM4	Software di gestione e registrazione "quattro canali" per la serie NX		
	WXM16	Software di ricezione video "sedici canali" per la serie RX, NX		
	CMD-030	Il CMS V3 offre ai responsabili di una Centrale di Sorveglianza nuovi livelli gestione del controllo e di verifica visuale degli allarmi. Esso è conforme allo standard BS 8418:2003 per la video sorveglianza a distanza ed è adatto per l'utilizzo in Centri di Videosorveglianza da remoto.		
	CMS3-SM	CMS Modulo Mappe		
	NXR-16	Software NXR 16 canali per la serie NX Telecamere Network e video server . (da aggiungere al software WX-M16)		
		TASTIERA		
	RX-KB02	Tastiera di comando per RX e SPEDDOME		
		Serie RN: Videoregistratori standalone (TeleEye)		
	RN684	Videoregistratore digitale standalone 4 ingressi video/ 2 uscite monitor (Main/call) Risoluzione: PAL 720 X576 (D1) – 720 X288 (half D1) – 360 x 288 (Cif) Formato video: MPEG-4 Recording frame selezionabile: 100/120 fps Funzione Triplexing (rec-play- network in simultanea) Uscita VGA (optionale) Supporta i protocolli di rete TCP/IP, DHCP & DDNS Possibilità di installare n.02 Hard disk interni CD-ROM + interfaccia USB per estrazioni registrazioni Registrazione attivabile tramite programmatore settimanale/allarmi/motion/manuale/remoto Ricerca delle immagini registrate facile e veloce Accesso remoto tramite web browser Possibilità di collegare telecamere di tipo "SpeedDome" Accessi tramite passwork		
	RN688	<i>(Come RN684, eccetto:)</i> Videoregistratore digitale standalone 8 ingressi video/ 2 uscite monitor (Main/call)		
	RN6816	<i>(Come RN684, eccetto:)</i> Videoregistratore digitale standalone 16 ingressi video/ 2 uscite monitor (Main/call)		

	Codice	Descrizione		CAT
		BUSINESS		
		Serie CX - Sistema di videoregistrazione digitale e trasmissione video TELEEYE		
	CX784	CX Videoregistratore digitale a 4 canali Registrazione 100/120fps SATA interfaccia 4 ingressi video 4 ingressi allarmi Tecnologia Multi Stream Video Coding Connessioni remote Multi Vettore "ADSL LAN MOBILE GSM Registra Fino A 25 Frame in qualità D1 e 100 in modalità CIF Triplexing consente simultaneamente Controllo Remoto Registrazione e Playback Fino a 16 telecamere e 4 Allarmi in ingresso Web server integrato e supporto per ip dinamico Visualizzazione remota indipendente Possibilità di collegamento tramite cellulare con il software M303 Possibilità di controllare simultaneamente più macchine tramite il software WX-M16 Registrazioni su allarme Uscite vga e composita con menu a schermo Estrazione dei filmati tramite porta USB Compatibilità con i principali protocolli SPEED DOME sul mercato Telecomando infrarossi remoto		
	CX788	<i>(Come CX784, eccetto:)</i> CX Videoregistratore digitale a 8 canali Registrazione 100/120fps SATA interfaccia 8 ingressi video 4 ingressi allarmi		
	CX7816	<i>(Come CX784, eccetto:)</i> CX Videoregistratore digitale a 8 canali Registrazione 100/120fps SATA interfaccia 16 ingressi video 4 ingressi allarmi		
		Serie RX - Sistema di videoregistrazione digitale e trasmissione video TELEEYE		
	RX364	Videoregistratore digitale 4 ingressi pentaplex con DVD-RW e trasmissione su reti ADSL, LAN, PSTN e ISDN Ingressi Video: 4 Uscite Video: 1 Canali audio: 1 Ingresso / 1 Uscita Storage interno: cassetto estraibile, HDD escluso Velocità di registrazione: 25 fps a D1, 100 fps a CIF Esportazione filmati in direttamente su DVD-Rom Connessioni: Porta Ethernet 10/100 Mbit , seriale RS232 per modem, seriale RS422/485 Motion Detection Centrale Allarme: 16 Ingressi, 4 Relè Switch Alimentazione: 12V DC Dimensioni: 400 x 365 x 120 mm		
	RX368	<i>(Come RX364, eccetto:)</i> Videoregistratore digitale 8 ingressi pentaplex con DVR-RW e trasmissione su reti ADSL, LAN, PSTN e ISDN Ingressi Video: 8 Uscite Video: 1 + 1 Call Canali audio: 2 Ingresso / 1 Uscita Velocità di registrazione: 50 fps a D1, 200 fps a CIF		
	RX3616	<i>(Come RX364, eccetto:)</i> Videoregistratore digitale 16 ingressi pentaplex con DVD-RW e trasmissione su reti ADSL, LAN, PSTN e ISDN Ingressi Video: 16 Uscite Video: 1 + 1 Call Canali audio: 2 Ingresso / 1 Uscita Velocità di registrazione: 50 fps a D1, 200 fps a CIF		

	Codice	Descrizione	
		TELECAMERE	
	YK3753	Bullet camera B/N 1/3" water proof Risoluzione orizzontale: 420 linee TV Luminosità 0,1 Lux @ F2,0 Obiettivo Mini lens 3,6 mm Controllo Shutter autom.: da 1/50s a 1/110000s Controllo Automatico di guadagno Gamma: 0.45 Alimentazione 12V, alimentatore escluso Dimensioni: 28D x 89.5L mm	
	YK2739	<i>(Come YK3753, eccetto:)</i> Bullet camera COL 1/3" water proof Risoluzione orizzontale: 330 linee TV Luminosità 0,5 Lux @ F2,0	
	YK-3B41	Water Proof Camera B/N CCD Sony Super HAD 1/3" IR LED 10M Risoluzione orizzontale: 420 linee TV Luminosità: 0,1 Lux @ F2,0 Illuminatore: 12 Led IR Raggio d'azione: 10 m Controllo Shutter autom.: da 1/50s a 1/110000s Controllo Automatico di guadagno Gamma: 0.45 Obiettivo Mini lens 3,6 mm Grado di protezione: IP67 Alimentazione 12V, alimentatore escluso Dimensioni: 53D x 58 mm	
	YK-2B49	Water Proof camera Day/Night CCD Sony Super HAD 1/3" IR LED 10M <i>(Come YK3B41R, eccetto:)</i> Risoluzione orizzontale: 380 linee TV Luminosità 0,5 Lux @ F2,0	
	YK-MC01	Microcamera portatile Microscopio CMOS: 1/3" Risoluzione: 628 x 582 Illuminatore: 6 LED Bianchi Ingrandimenti: circa 100X Controllo Shutter autom.: da 1/60s a 1/15000s Controllo Automatico di guadagno Gamma: 0.45 Alimentazione 12V, alimentatore escluso Dimensioni: 53D x 58 mm	
	YK2311	Mini Dome Colore CCD Sony Super HAD 1/3" Risoluzione orizzontale: 380 linee TV Luminosità 0,2 Lux @ F2,0 Controllo Shutter autom.: da 1/50s a 1/110000s Controllo Automatico di guadagno Gamma: 0.45 Obiettivo mini lens 3,6 mm Dimensioni: 87,5D x 56,5H mm Alimentazione 12V, alimentatore escluso	
	YK3341	Mini Dome B/N CCD Sony Super HAD 1/3" <i>(Come YK2311, eccetto:)</i> Risoluzione orizzontale: 420 linee TV Luminosità 0,1 Lux @ F2,0	

	Codice	Descrizione	
	YK2J49	Mini Dome AntiVandalo Colore CCD Sony Super HAD 1/3" Risoluzione orizzontale: 380 linee TV Luminosità 0,2 Lux @ F2,0 Controllo Shutter autom.: da 1/50s a 1/110000s Controllo Automatico di guadagno Gamma: 0.45 Obiettivo mini lens 3,6 mm Custodia AntiVandalo Dimensioni: 93D x 68 H Alimentazione 12V, alimentatore escluso	
	YK3J41	Mini Dome AntiVandalo B/N CCD Sony Super HAD 1/3" <i>(Come YK2J49, eccetto:)</i> Risoluzione orizzontale: 420 linee TV Luminosità 0,1 Lux @ F2,0	
	YK2H49	Medium Dome AntiVandalo Colore CCD Sony Super HAD 1/3" Risoluzione orizzontale: 380 linee TV Luminosità 0,2 Lux @ F2,0 Controllo Shutter autom.: da 1/50s a 1/110000s Controllo Automatico di guadagno Gamma: 0.45 dB Obiettivo: Varifocal 3.3 – 12 mm Grado di Protezione: IP66 Alimentazione DC12V – 24V, alimentatore escluso Dimensioni: 140D x 98.5H mm	
	YK3H43	Medium Dome AntiVandalo B/N CCD Sony Super HAD 1/3" HR <i>(Come YK2H49, eccetto:)</i> Risoluzione orizzontale: 600 linee TV	

	Codice	Descrizione	
	YK3841	Mini Camera B/N CCD 1/3" in contenitore metallico (Come YK2847, eccetto:) Risoluzione orizzontale: 420 linee TV Luminosità 0,1 Lux @ F 2,0	
	YK3027D	Mini Camera B/N in scheda 1/3" Risoluzione orizzontale: 400 linee TV Luminosità 0,3 Lux @ F2,0 Controllo Shutter autom.: da 1/50s a 1/110000s Controllo Automatico di guadagno Gamma: 0.45 Obiettivo mini lens 3.6 mm Alimentazione 12V, alimentatore escluso Dimensioni: 32L x 27P x 32H mm	
	YK2016	Mini Camera COL in scheda CCD Sony 1/3" HR Risoluzione orizzontale: 470 linee TV Luminosità 0,4 Lux @ F2,0 Controllo Shutter autom.: da 1/50s a 1/110000s on/off Controllo Automatico di guadagno Gamma: 0.45 Obiettivo Pin-Hole f 5.5 mm Alimentazione 12V, alimentatore escluso Dimensioni: 38L x 17P x 38H mm	
	YK2512A	Telecamera COL in PIR non funzionante Risoluzione orizzontale: 380 linee TV Luminosità 0,2 Lux @ F2,0 Controllo Shutter autom.: da 1/50s a 1/110000s Controllo Automatico di guadagno Gamma: 0.45 Obiettivo Pin-Hole 3,7 mm Audio: microfono attacco RCA Alimentazione 12V, alimentatore escluso Dimensioni: 70L x 48P x 120H mm	
	YK3546A	Telecamera B/N in PIR non funzionante 1/3" (Come YK2512A, eccetto:) Risoluzione orizzontale: 400 linee TV Luminosità 0,3 Lux @ F2,0 Obiettivo Pin-Hole 3.7 mm	
	YK2611	Telecamera COL 1/3" in Rivelatore di fumo Risoluzione orizzontale: 380 linee TV Luminosità 0,2 Lux @ F2,0 Obiettivo Pin-Hole 3.7 mm Controllo Shutter autom.: da 1/50s a 1/110000s Controllo Automatico di guadagno Gamma: 0.45 Alimentazione 12V, alimentatore escluso Dimensioni: 120D x 60H mm	
	YK3641	(Come YK2611, eccetto:) Telecamera B/N 1/3" in Rivelatore di fumo Risoluzione orizzontale: 420 linee TV Luminosità 0,1 Lux@F2,0 Obiettivo Pin-Hole 3.7 mm	
	AL700	Alimentatore 12V 700mA per microcamere/quad	