



Telecamere

T70C • T70C-E • T70C-SE • T70CX-SE

Telecamere cilindriche a Led a colori Day & Night

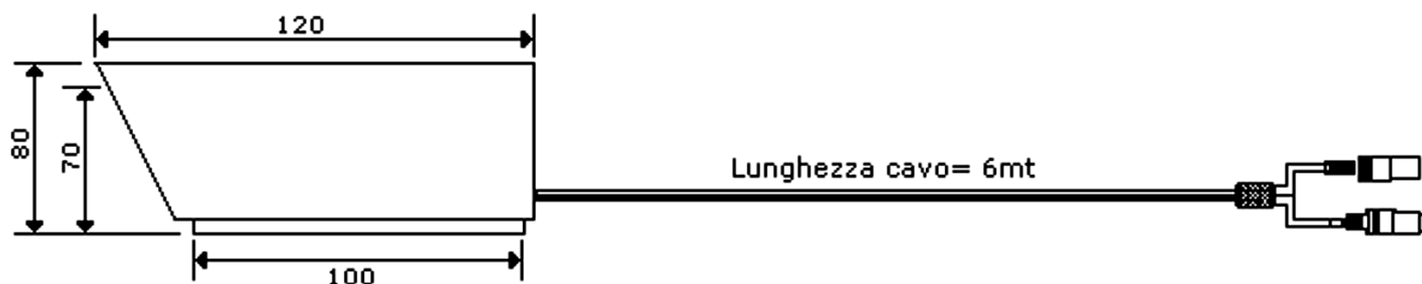
Ampia gamma di telecamere miniaturizzate cilindriche Day & Night per esterno con ottica varifocale autoiris e 36 led infrarossi integrati comandati da sensore crepuscolare, per riprodurre immagini nitide e luminose in qualsiasi condizione ambientale. La commutazione colore/bianco e nero avviene con rimozione del filtro meccanico per garantire massima sensibilità notturna e fedele riproduzione dei colori di giorno. Tutti i modelli sono realizzati in eleganti contenitori di alluminio con tettuccio parasole e supporto panoramico da parete/soffitto.

I modelli T70C-E, T70C-SE e T70CX-SE per una maggior comodità in fase installativa dispongono di regolazione esterna protetta del fuoco e della focale dell'obiettivo che non richiede l'apertura dell'housing.

Il modello T70C-SE utilizza CCD Sony Super HAD mentre il modello T70CX-SE è particolarmente sensibile grazie all'adozione del CCD Sony Exview.

Di semplice e veloce installazione, grazie alle loro dimensioni compatte consentono di essere poco visibili e di poter quindi essere installate in ambienti dove l'estetica e l'eleganza hanno un'importanza particolare.





Dati tecnici

Modello	T70C	T70C-E	T70C-SE	T70CX-SE
Sistema TV			PAL	
Sensore CCD	1/3" Sharp		1/3" Sony Super HAD	1/3" Sony Exview
Elementi sensibili (H x V)	500 x 582 pixels			752 x 582 pixels
Sistema di scansione			Interlaccio 2:1	
Uscita video			1Vpp/75 Ohm	
Risoluzione Orizzontale	380 linee			500 linee
Funzione Day & Night			Con rimozione del filtro IR	
Sincronizzazione			Interna	
Numero di Led IR			36	
Lunghezza d'onda Led IR			850nm	
Angolo di illuminazione orizzontale			30° circa	
Sensibilità a led spenti		0,5 lux F=2.0		0,1 lux F=2.0
Portata media	25mt		35mt	40mt
Obiettivo			Varifocal autoiris Direct Drive 4÷9mm	
Regolazione fuoco e focale dell'obiettivo	Interna			Esterna protetta
Accensione Led		Automatica lineare con sensore crepuscolare • soglia di intervento 4÷5 lux		
MTBF Led		20.000 ore (40.000 con uso day/night)		
Rapporto Segnale/Disturbo (AGC Off)		>50dB		
Gamma caratteristico		γ=0,45		
B.L.C. (compensazione del controllo)		On/Off selezionabile		
Bilanciamento del bianco		Automatico 2.100K° ÷ 9.100K°		
Shutter Automatico		1/50 ÷ 1/100.000 sec.		
AGC		On		
Flickerless		On/Off selezionabile		
Funzione Mirror		On/Off selezionabile		
Contenitori		Per esterno in alluminio con supporto panoramico da parete/soffitto		
Tettuccio parasole regolabile		Sì		
Grado di protezione		IP67		
Alimentazione		12Vcc • da 13Vcc a 17Vcc con stabilizzatore opzionale ST12		
Consumo massimo con Led accesi	490mA			560mA
Cavi video e di alimentazione precablati		L=6mt		
Temperatura di lavoro		-10°C/+50°C RH 90% max. non condensante		
Dimensioni in mm (Ø x L)		70 x 100 senza tettuccio		
Peso in kg		1,3		