

**Telecamera a colori da esterno Day&Night, filtro meccanico (ICR) 40 Led IR
Alta risoluzione con Zoom 4-9 mm digitale e funzione Autofocus**

Modello

T 40 ILVC/PH4Z



ICR
IR Mechanical Filter

540 TVL
Hi-Resolution

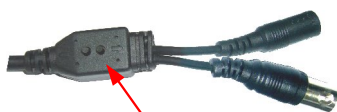
Telecamera a colori Day & Night da esterno ad alta risoluzione con filtro meccanico (ICR). Adotta un dispositivo a doppio filtro che permette il vero D&N e che rimuovendo il 70% della luce infrarossa, garantisce colori reali, evita il rumore elettrico e la perdita del fuoco durante la notte dovuta all'illuminazione infrarossa. Monta un'ottica Zoom da 4 a 9 mm Autofocus con regolazione digitale tramite il pulsante posto sul cavo. Il doppio vetro garantisce una perfetta visibilità evitando riflessi e appannamenti dovuti alla condensa. Monta 40 led ad infrarosso che entrano in funzione automaticamente in condizioni di oscurità. In tali condizioni, i led si accendono e la visione passa dal colore al b/n; la CPU ritarda l'attivazione del filtro di circa 5 secondi. Quando la luminosità aumenta, la telecamera passa da b/n a colori, spegne i led e la CPU ritarda di 3 secondi l'attivazione del filtro. Questa procedura evita lo sfarfallio dei led IR e ripetute attivazioni del filtro IR in condizioni di luminosità critica, allungando la vita media del dispositivo ICR e dei led. Staffa con passaggio cavi interno per montaggio sia a parete che a soffitto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Elemento Sensibile	CCD 1/3" color SONY Super HAD
Numero di Pixel	PAL: 752x582 (HxV)
Risoluzione	540 Linee TV
Sensibilità	0 Lux (Led IR accesi)
Commutazione Day&Night	Automatica con filtro meccanico
Ottica	Varifocal manuale 4~9 mm con funzione Autofocus
Led infrarossi	40 da 850 nm - Accensione giorno/notte automatica
Distanza di illuminazione	25~30 m
Grado di protezione	IP66
Rapporto segnale/rumore (SNR)	>48dB
Correzione gamma	>0.45
Filtro meccanico	Automatico
Controllo guadagno (AGC)	Automatico
Bilanciamento bianco (AWB)	Automatico
Compensazione controllo luce (BLC)	Automatico
Temperatura operativa	Da -10°C a +50°C
Sincronismo	Interno
Uscita video	1Vpp / 75 Ohm su connettore BNC
Alimentazione	12 Vcc su jack Ø 2mm (alimentatore escluso)
Consumo	650 mA (IR on)
Dimensioni (mm)	L89 x H68 x P160 (senza tettuccio)
Staffa	Integrata con passaggio cavo

Controllo dell'ottica zoom con sistema Autofocus

Utilizzando l'apposito pulsante digitale posto su cavo video/alimentazione, è possibile variare la lunghezza focale da 4 a 9 mm (zoom) con funzione Autofocus.



Premendo TELE o WIDE aumenta o riduce lo zoom

