

Modello	CSCB-8805DN
Descrizione	Telecamera con sensore Pixim Seawolf
Codice	MRT.CSCB8805DN

- **Alta Risoluzione 460VTVL / 690HTVL**
- **Super Wide Dynamic Range (WDR) (120dB)**
- **Vera funzione Day/Night**
- **Shutter globale**
- **Riduzione rumore 3D (3DNR)**
- **Collegamento seriale RS-485**
- **Protocollo PELCO-D**
- **Rilevazione di movimento: 4 aree**
- **Maschera privacy: 12 aree**
- **Menù di programmazione OSD multilivello**



Immagine WDR avanzato con PIXIM Seawolf



PIXIM Seawolf



CCD tradizionale

Vantaggi del sensore Pixim.

La nuova telecamera con "PIXIM_Seawolf" è la soluzione per tutte le condizioni di illuminazione, offrendo la più alta risoluzione effettiva, la più alta gamma dinamica in condizioni di scena con luminosità mista bassa e alta e prestazioni migliori in condizioni di bassa luminosità dell'intera scena.

Wide Dynamic Range



CCD



PIXIM Seawolf



CCD



PIXIM Seawolf

Low Light Condition



CCD



PIXIM Seawolf

Shutter



Rolling Shutter



Global Shutter

SPECIFICHE

Sensore	1/3" CMOS (PIXIM Seawolf)
Risoluzione	758(H)x540(V) (sopporta entrambi PAL/NTSC)
Attacco obiettivo	CS
Sincronizzazione	Interna
Scansione	Interlacciata
Uscita video	CVBS 1,0Vp-p / 75Ω
Distanza massima	-3dB a 300m con cavo coassiale RG59
Risoluzione orizzontale	690 HTVL Effettivi
Illuminazione minima	0.1 lx (0.012lx in modo Slow-shutter) a F1.2, 50IRE
Shutter elettronico	1/25 - 1/130,720 sec
Rapporto segnale /rumore	50dB max (segnale Y, AGC OFF)
Alimentazione	9-14 VDC, 24VAC
Consumo	4W Max
Bilanciamento dei bianchi	ATW/AWB/Manuale - programmato da OSD
Shutter fisso	Programmabile da OSD
Controllo Iris obiettivo	DC Iris
Correzione del Gamma	Programmabile da OSD
Guadagno	Programmabile fino a 50dB
BLC e WDR	BLC On/Off, WDR selezionabile fino a 120dB max da OSD
Day & Night	Vero Day/Night, Morbido Day/Night (B/W)
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a 50°C
Dimensioni	58 (W) x 50 (H) x 100 (D) mm (connettori esclusi)
Peso	Circa 190g. (senza obiettivo)
Controllo remoto	RS-485 (Protocollo PELCO-D)