



TVC1223BX



[Super Wide Dynamic Range Camera](#)

Dotata di 540 tvl. Processore digitale per la riduzione del rumore di fondo (Digital Noise Reduction). Menù OSD ed alimentazione duale DC12V/AC24V. Per interno ed esterno in condizioni dove persistono estreme condizioni di controllo luce. Ricostruisce dinamicamente i colori al variare del "colore" della luce (neon, lampade, solare nelle diverse ore del giorno) quindi dell'ambientazione ripresa restituendo sempre un'immagine ottimale.

Campo di applicazione consigliato: industria e terziario. Assorbimento : < 80mA , range di alimentazione accettata: 8-16 V

Modello.	TVC1223BX
Sensore	1/3 DPS (Digital Pixel System)
Risoluzione	540 TVL
Illuminazione minima	0.5Lux/
Dynamic Range	95dB tipico,125dB massimo
Regolazioni	OSD
Modi di bilanciamento del bianco	AWB/ATW/ATW LIMIT/ATW DESAT/MANUAL
Funzione Day/Night	ON/OFF
Funzione AGC	SI
Modo di sincronizzazione	INT/Line-Lock
Alimentazione	DC 12V/AC 24V
Consumo	4.5W(MAX)
Temperature di funzionamento	tipiche
Dimensioni (mm)	120*60*50

Standard

con BLC

con WDR

