

 **4830570**

TELECAMERA MICRO 700 LINEE, OTTICA PIN-HOLE 3,7 mm

700
TVL

PINHOLE
e
3,7
mm

1,3"
CCD SONY

DSP
EFFIO-E

Menù
OSD

CASE
METALLICO

USO
INTERNO



Caratteristiche principali:

- Telecamera Micro per uso Interno
- Ottica Pinhole 3,7mm
- Risoluzione elevata 700 TVL
- Sensore SONY CCD 1/3" e DSP EFFIO-E
- Funzioni: 2D-DNR, HLC, Low Lux, ATR.
- Corpo metallico per installazione in interni.

Specifiche tecniche

Tipo sensore	1/3" CCD SONY ICX811AK
Pixel attivi	976 (H) x 582 (V)
DSP	EFFIO-E
Risoluzione orizzontale	700Linee TV
Funzione Day/Night	Elettronico
Sistema video	PAL
Ottica	3,7mm Pinhole
Angolo di visione orizzontale	68°
Rapporto S/N (Segnale/Rumore)	>48dB
Sistema di scansione	2:1 interlacciato
Illuminazione minima	0,05Lux
Sistema di sincronizzazione	Interno con Sync negativo
Otturatore elettronico	PAL 1/50s ÷ 1/100.000s
Gamma	0.45
OSD	Con controllo su cavo
DNR	2D-DNR
AGC (Controllo automatico di guadagno)	Automatico
BLC (Compensazione di controlloce)	ON/OFF
AWB (Bilanciamento del bianco)	ATW/Push/User1/User2/Anti CR/Manual/Push Lock
Wide Dynamic Range	D-WDR
Iris	Non presente
Uscita video	Composito 1Vpp - 75Ω
Connettore uscita Video	BNC femmina
Alimentazione	12Vcc (±1V)
Assorbimento	80mA
Connettore Alimentazione	Pres a DC standard 5,5 x 2,1 mm
Temperatura di esercizio	-10° ÷ +60°C / RH85% max
Temperatura di stoccaggio	-30° ÷ +60°C / RH95% max
Dimensioni	37 x 48 mm
Destinazione d'uso	Interni