

OC-PIR-F4N1

Camera occulta Gama 1080p PRO
4 in 1 (HDTV / HDCVI / AHD / CVBS)
1/2.9" Sony© 2.12 Mpx Exmor
IMX322
Ottica 3.7 mm Pinhole
0 Lux / 18 LED (10 m)
Menu OSD



Telecamera nascosta in sensore PIR simulato con illuminazione a infrarossi. Tecnologia 4 in 1 (HDTV / HDCVI / AHD / CVBS) Gamma 1080p PRO.

Composto da un sensore 1/2.9" Sony © 2.12 megapixel Exmor (modello IMX322) e DSP (modello V30), che offre una risoluzione di 1080p a 25 FPS. ottica fissa 3.7 mm Pinhole con un campo diagonale di vista del 79°. 18 LED infrarossi che si attivano automaticamente fornendo un'immagine nitida a 0 Lux (oscurità totale) ad un massimo di 10 m. I LED a infrarossi sono posizionati dietro lo schermo protettivo di PIR, in modo che, quando attivata, questa zona assume una colorazione rossastra come avverrebbe con un vero rilevatore PIR, essendo ben mimetizzato. Ha filtro IR CUT automatico che permette durante il giorno di avere un'immagine con colori vividi e reali.

Grazie alla sua DSP ha un menu OSD in formati HD, accessibili in remoto dal registratore tramite il cavo coassiale o la tastiera che questo integra, che consente di configurare la telecamera e regolare i parametri più importanti:

- ATR, riproduzione adattabile dei toni che migliora il gradiente e la definizione
- Shutter AE, controllo automatico dell'esposizione per ottimizzare l'ingresso di luce ricevuta
- 2D-NR, sistema di riduzione digitale del rumore senza perdita di messa a fuoco
- AWB, bilanciamento automatico dei bianchi per colori reali

BNC formati di collegamento video HD HDTV / HDCVI / AHD / CVBS, commutabile tramite interruttore da tastiera.

Corpo fabbricato in PVC, adatta per uso interno. Montaggio a parete semplice, con supporto regolabile in dotazione.

Specificazioni

Gamma	1080p PRO
Sensore ottico	1/2.9" Sony© 2.12 Megapixel Exmor (modello IMX322)
DSP	V30
Risoluzione	HD 1080p (1920x1080) a 25 FPS / CVBS 1000TVL
Uscita video	1 x BNC commutabile HDTV 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS
Illuminazione minima	0 Lux / 18 LED IR (10 m)
Funzioni basiche	Menù OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR), ATR
Funzioni OSD configurabili	DWDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC
Ottica	3.7 mm (79°)
Alimentazione	DC 12 V / 300 mA
Grado di protezione	Interni
Temp. funzionamento	-10° C ~ +50° C
Dimensioni	105 (l) x 60 (La) x 30 (Lu) mm
Peso	120 g