



Telecamera bullet Gamma 1080p
PRO
4 in 1 (HDTV / HDCVI / AHD / CVBS)
1/2.9" Sony© 2.12 Mpx Exmor
IMX322
Lente 3.6 mm
18 LEDs SMD Alcance 20 m
Menù OSD remoto da DVR



Telecamera dome a infrarossi, adatto per uso esterno. 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 da 3.6 mm con un campo di visione diagonale di 79°. 18 LED SMD infrarossi che si attivano automaticamente proporzionando un'immagine nitida a 0 Lux (oscurità totale) a una distanza massima di 20 m. 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 nei formati HD, accessibili da remoto dal registratore tramite il cavo coassiale, che permette 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

Connessione video BNC nei formati ad alta definizione HDTV / HDCVI / AHD / CVBS, commutabile tramite interruttore combinando 3 fili.

Custodia in alluminio, impermeabile secondo il protocollo IP66,, può essere utilizzato sia per interni che per esterni. Ha una sfera con tre assi di rotazione (3AXIS) che permettono la regolazione facile e precisa dell'angolo di visione, con installazione a parete o a soffitto. Incorpora una vite che unisce la base con la struttura della telecamera, per una facile installazione.

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 SMD IR (20 m)
Funzioni basiche	Menù OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR), ATR
Funzioni OSD configurabili	DWDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC
Ottica	3.6 mm (79°)
Alimentazione	DC 12 V / 300 mA
Grado di protezione	Impermeabile IP66
Temp. funzionamento	-10° C ~ +50° C
Dimensioni	68 (Fo) x 97 (Ø) mm
Peso	310 g