

CV029KIB-2HAC

Telecamera Bullet duale HDCVI e analogica

720P (25FPS) / 1000 TVL

1/3" Omnivision® OV9750

Obiettivo 3.6 mm

24 LED Distanza 20 m

Menù OSD remoto da DVR



Telecamera Bullet duale HDCVI e Analogica CVBS con infrarossi, adatta per esterni. HDCVI Gamma 720p PRO.

Composta da un sensore 1/3" Omnivision® 1.3 Megapixel (modello OV9750) e DSP (modello FH8523) che offre una risoluzione da 720p a 25 FPS in formato HDCVI e 1000 linee in formato analogico CVBS. Obiettivo fisso da 3.6 mm con un campo di visione diagonale di 79°. 24 LED infrarossi che si attivano automaticamente e danno un'immagine nitida a 0 Lux (oscurità totale) ad una distanza massima di 20 m. Dispone di filtro IR CUT automatico che permette ottenere durante il giorno un'immagine dai colori nitidi e reali.

Inoltre grazie al suo DSP dispone di menù OSD nel formato HDCVI, accessibile da remoto dal registratore mediante cavo coassiale, che permette configurare la telecamera e regolare i suoi parametri più importanti:

DWDR, ampio rango dinamico digitale
ATR, riproduzione di toni adattabile che migliora il gradiente tono e la definizione
Esposizione, esposizione automatica (AE), controllo del rilascio (Shutter) e del guadagno (AGC)
3D-NR, sistema di riduzione digitale del rumore senza perdita della messa a fuoco
AWB, regolazione automatica del bilanciamento dei bianchi per colori reali
Privacy Mask con 8 zone
Rilevatore di movimento (Videosenore)

Connessione video tramite BNC in formato HDCVI (by default) commutabile a formato Analogico CVBS (PAL) mediante switch di due fili. Il cambio di formato si effettua tramite un breve contatto tra i fili. attraverso un jumper.

Custodia fabbricata in alluminio, resistente all'acqua secondo il protocollo IP66, può essere usata tanto per interni come per esterni. Installazione a soffitto o parete grazie alla sua staffa 360°.

Especificaciones

Gamma	HDCVI 720p PRO
Sensore d'immagine	1/3" Omnivision® (modello OV9750)
DSP	FH8523
Risoluzione	720p (1280x720) a 25 FPS / 1000 TVL
Uscita video	1 x BNC commutabile HDCVI/CVBS
Illuminazione minima	0 Lux / 24 LED (20 m)
Funzioni basiche	Menù OSD, Day/Night con IR-CUT (ICR), ATR
Funzioni OSD configurabili	DWDR, AE, Shutter Control, 3D-NR, AWB, AGC, Mask, MD
Obiettivo	3.6 mm (79°)
Alimentazione	DC 12 V / 350 mA max.
Grado di protezione	Impermeabile IP66
Temp. funzionamento	-10° C ~ +50° C
Dimensioni	170 (Fo) x 58 (Ø) mm
Peso	300 g