

CV621VFZI-FHAC

Telecamera bullet HDCVI

1080P (25FPS) / 720P (50FPS)

1/3" Sony© Exmor 2.0 Mpx IMX122

Ottica motorizzata Autofocus

2.8~12 mm

2 LED array Distanza 60 m

Menù OSD da remoto dal DVR



Telecamera bullet varifocale HDCVI 1080P con Zoom Motorizzato Autofocus e infrarossi, adatta per esterni.

Consente video analogico in alta definizione HD su cavo coassiale o UTP, con trasmissione dei segnali video, audio e dati su lunghe distanze attraverso un unico cavo con interferenze ridotte. Composta da un sensore 1/3" Sony© 2.0 Megapixel Exmor (modello IMX122) e DSP (modello EN773E), che offre una risoluzione di 1080P a 25 FPS. Ottica varifocale con zoom motorizzato e messa a fuoco automatica (Autofocus) da 2.8 ~ 12 mm con angolo di campo da 94° a 25°, controllabile da remoto con il menù PTZ di un DVR HDCVI. 2 LED array infrarossi che si attivano automaticamente fornendo una immagine nitida a 0 Lux (oscurità totale) ad una distanza massima di 60 m. Filtro IR CUT automatico che permette ottenere durante il giorno un'immagine con colori nitidi e reali.

Grazie al DSP dispone di un menù OSD, accessibile da remoto dal DVR via cavo coassiale. Questo permette configurare la telecamera e regolare i parametri più importanti:

- WDR, assicura una spettacolare qualità d'immagine con qualsiasi illuminazione
- Sense-Up, con bassa illuminazione mantiene l'immagine chiara e nitida
- ATR, riproduzione toni adattabile migliora gradiente e definizione
- 2&3D-NR, sistema di riduzione digitale del rumore senza perdita di infocamento
- AWB, regolazione automatica del bilanciamento del bianco per colori reali
- BLC (Compensazione del Controluce) e HLC (Compensazioni Luci Forti)
- Defog, diminuisce l'effetto nebbia compensando il contrasto globale
- Smart IR, ottima esposizione notturna con Infrarossi
- Privacy Mask con 16 zone
- Rilevamento di movimento (Videosensore)

Ha 2 uscite video con connessione BNC: una principale in formato HDCVI e un'altra in formato analogico standard CVBS ad una risoluzione di 700 TVL. Resistente all'acqua, con protocollo di impermeabilizzazione IP66, può essere usata sia in interni che in esterni. Installazione semplice su soffitto o parete grazie alla staffa 3AXIS. Include una vite alla base della staffa per facilitarne l'installazione.

Especificaciones

Sensore d'immagine	1/3" Sony© 2.0 Megapixel Exmor (IMX122)
DSP associato al sensore	EN773E
Uscita video	1 x BNC (HDCVI) / 1 x BNC (CVBS sistema PAL)
Risoluzione uscita HDCVI	1080P (25 FPS) / 720P (50 FPS) commutabile da menù OSD
Risoluzione uscita analogica	700 TVL
Distanza di trasmissione	Fino a 300m a 1080P via coassiale 75-3
Illuminazione minima	0 Lux / 2 LEDs array (60 m)
Funzioni di base	Menù OSD, Day/Night con IR-CUT (ICR)
Funzioni OSD configurabili	WDR, Sense-Up, 2&3D-DNR, HLC, BLC, AWB, AGC, Mask, MD
Electronic Shutter	1/25s~1/60,000s
Ottica	Varifocale Motorizzata Autofocus 2.8 ~ 12 mm (94° ~ 25°)
Livello di protezione	IP66
Alimentazione	DC 12 V / 580 mA
Temp. funzionamento	-10° C ~ +50° C
Dimensioni	327 (Fo) x 112 (Ø) mm
Peso	750 g