

# DM942FIB-FHAC

Telecamera dome HDCVI  
1080P (25FPS)  
1/3" Sony© Exmor 2.0 Mpx IMX322  
Lente 2.8 mm  
24 LED Distanza 20 m  
Menù OSD remoto da DVR



Telecamera dome a infrarossi, adatto per uso esterno. HDCVI Gamma 1080p PRO.

Composto da un sensore 1/3" Sony © 2.0 megapixel Exmor (modello IMX322) e DSP (modello FH8530C), che offre una risoluzione di 1080P a 25 FPS. Ottica fissa da 2.8 mm con un campo di visione diagonale di 94°. 24 LED infrarossi che si attivano automaticamente fornendo un'immagine nitida a 0 Lux (oscurità totale) ad un massimo di 20 m. Ha filtro IR CUT automatico che permette durante il giorno di avere un'immagine con colori vividi e reali.

Grazie al suo DSP, dispone di menù OSD, accessibile da remoto dal registratore attraverso 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

Collegamento video tramite BNC in formato HDCVI (by default) commutabile a formato analogico CVBS (PAL) mediante switch di due fili. Il cambio di formato si realizza mediante un jumper.

Custodia in alluminio, antivandalo e resistente all'acqua secondo il protocollo IP66, può essere utilizzato sia per interni che per esterni. Ha tre assi 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.

## Especificaciones

Sensore ottico	1/3" Sony© 2.0 Megapixel Exmor (IMX322)
DSP associato al sensore	FH8530C
Uscita video	1 x BNC commutabile HDCVI/CVBS
Risoluzione	1080p (1920x1080) a 25 FPS
Illuminazione minima	0 Lux / 24 LED (20 m)
Funzioni basiche	Menù OSD, Day/Night con IR-CUT (ICR), ATR
Funzioni OSD configurabili	AE, 2D-NR, AWB
Ottica	2.8 mm (94°)
Alimentazione	DC 12 V / 300 mA max.
Grado di protezione	IP66, Antivandalo
Temp. funzionamento	10° C ~ +45° C
Dimensioni	68 (Al) x 97 (Ø) mm
Peso	310 g