

DM957VFIB-2HAC

Cámara domo dual HDCVI y analógica

720P (25FPS) / 1000 TVL

1/3" Sony© Exmor 1.37 Mpx IMX238

Lente varifocal 2.8~12 mm

3 LEDs array Alcance 40 m

Menú OSD remoto desde DVR



Cámara domo antivandálica dual HDCVI y Analógica CVBS con infrarrojos, apta para exterior. HDCVI Gama 720p PRO.

Compuesta por un sensor 1/3" Sony© 1.37 Megapixel Exmor (modelo IMX238) y DSP (modelo FH8530) que ofrece una resolución de 720p a 25 FPS en formato HDCVI y 1000 líneas en formato analógico CVBS. Óptica varifocal de 2.8 ~ 12 mm con un campo de visión diagonal de 94° a 25°. 3 LEDs array infrarrojos que se activan automáticamente proporcionando así una imagen nítida a 0 Lux (oscuridad total) a una distancia máxima de 40 m. Dispone de filtro IR CUT automático que permite obtener durante el día una imagen con colores nítidos y reales.

También gracias a su DSP dispone de menú OSD en el formato HDCVI, accesible remotamente desde el grabador mediante el cable coaxial, que permite configurar la cámara y ajustar sus parámetros más importantes:

ATR, reproducción de tonos adaptable que mejora el gradiente y la definición

AE Shutter, control automático de la exposición para optimizar la entrada de luz recibida

2D-NR, sistema de reducción digital de ruido sin pérdida de enfoque

AWB, ajuste automático del balance de blancos para unos colores reales

Conexión de vídeo por BNC en formato HDCVI (por defecto) conmutable a formato Analógico CVBS (PAL) mediante switch de dos hilos. El cambio de formato se realiza mediante un jumper.

Carcasa fabricada en aluminio, antivandálica y resistente al agua según protocolo IP66, puede ser usada tanto para interior como para exterior. Sencilla instalación en cualquier posición gracias a su carcasa con esfera 3AXIS.

Especificaciones

Gama	HDCVI 720p PRO
Sensor de imagen	1/3" Sony© 1.37 Megapixel Exmor (IMX238)
DSP	FH8530
Resolución	720p (1280x720) a 25 FPS
Salida de vídeo	1 x BNC conmutable HDCVI/CVBS
Iluminación mínima	0 Lux / 3 LEDs array (40 m)
Funciones básicas	Menú OSD, Day/Night con IR-CUT (ICR)
Funciones OSD configurables	2D-NR, AE, AGC, AWB
Óptica	Varifocal 2.8 ~ 12 mm (94° ~ 25°)
Alimentación	DC 12 V / 450 mA max.
Grado de protección	Impermeable IP66, Antivandálica
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +50° C
Dimensiones	85 (Al) x 120 (Ø) mm
Peso	630 g