

DM957VIB-F4N1

Cámara domo Gama 1080p ECO
4 en 1 (HDTVI / HDCVI / AHD /
CVBS)
1/2.7" 2.1 Mpx PS5220
Lente varifocal 2.8~12 mm
3 LEDs Array IR Alcance 40 m
Menú OSD remoto desde DVR



Cámara domo varifocal con infrarrojos, apta para exterior. Tecnología 4 en 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS) Gama 1080p ECO.

Compuesta por un sensor 1/2.7" 2.1 Megapixel (modelo PS5220) y DSP (modelo V30), que ofrece una resolución de 1080p a 25 FPS. 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.

Gracias a su DSP dispone de menú OSD en los formatos HD, accesible remotamente desde el grabador mediante el cable coaxial, que permite configurar la cámara y ajustar sus parámetros más importantes:

- 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 formatos de alta definición HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS, conmutables mediante switch por combinación de DIP.

Carcasa fabricada en aluminio, resistente al agua según protocolo IP66, puede ser usada tanto para interior como para exterior. Dispone de una esfera con tres ejes de giro (3AXIS) que permiten un ajuste sencillo y exacto del ángulo de visión, con instalación en techo o pared. Incorpora un tornillo que une la base con la estructura de la cámara, para facilitar su instalación.

Especificaciones

Gama	1080p ECO
Sensor de imagen	1/2.7" 2.1 Megapixel (modelo PS5220)
DSP	V30
Resolución	HD 1080p (1920x1080) a 25 FPS / CVBS 1000TVL
Salida de vídeo	1 x BNC conmutable HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS
Iluminación mínima	0 Lux / 3 LEDs Array IR (40 m)
Funciones básicas	Menú OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR)
Funciones OSD configurables	DWDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC
Óptica	Varifocal 2.8 ~ 12 mm (D: 94° ~ 25°)
Alimentación	DC 12 V / 450 mA
Grado de protección	Impermeable IP66
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +60° C
Dimensiones	95 (Fo) x 120 (Ø) mm
Peso	500 g