

CV946VIB-4N1



Características

Cámara bullet con infrarrojos, apta para exterior. Tecnología 4 en 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS) Gama 720p ECO.

Compuesta por un sensor 1/3" 1.3 Megapixel (modelo PAS5130) y DSP (modelo V20) que ofrece una resolución de 720P a 25 FPS en los formatos HDTVI / HDCVI / AHD y 1000 líneas en formato analógico CVBS. Óptica varifocal de 2.8 ~ 12 mm con un campo de visión diagonal de 94° a 25°. 30 LEDs SMD infrarrojos que se activan automáticamente proporcionan 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 incorpora Reducción de ruido (2D-NR), Auto exposición (AE) y Auto balance de blancos (AWB).

Conexión de vídeo por BNC en formatos HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS conmutable 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. Soporte para pared integrado.

Especificaciones

Gama	720p ECO
Sensor de imagen	1/3" 1.3 Megapixel (modelo PASS5130)
DSP	V20
Resolución	HD 720p (1280x720) a 25 FPS / 1000 TVL
Salida de vídeo	1 x BNC conmutable HDTVI 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS
Iluminación mínima	0 Lux / 30 LEDs SMD IR (40 m)
Funciones básicas	Day/Night (IR-CUT), 2D-NR, AE, AWB
Óptica	Varifocal 2.8 ~ 12 mm (94° ~ 25°)
Alimentación	DC 12 V / 420 mA max.
Grado de protección	Impermeable IP66
Temp. funcionamiento	-20° C ~ +45° C
Dimensiones	210 (Fo) x 80 (Ø) mm x 160 (Al)
Peso	700 g