

CV027FIB-F4N1

Cámara bullet Gama 1080p PRO
4 en 1 (HDTVI / HDCVI / AHD /
CVBS)
1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx
IMX322
Lente 3.6 mm
2 LEDs Array IR Alcance 30 m
Menú OSD remoto desde DVR

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

Compuesta por un sensor 1/2.9" Sony© 2.12 Megapixel Exmor (modelo IMX322) y DSP (modelo V30), que ofrece una resolución de 1080p a 25 FPS. Óptica de 3.6 mm con un campo de visión diagonal de 79°. 2 LEDs Array infrarrojos que se activan automáticamente proporcionando así una imagen nítida a 0 Lux (oscuridad total) a una distancia máxima de 30 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:

- 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 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. Sencilla instalación en techo o pared gracias a su soporte 360°.

Especificaciones

Gama	1080p PRO
Sensor de imagen	1/2.9" Sony© 2.12 Megapixel Exmor (modelo IMX322)
DSP	V30
Resolución	HD 1080p (1920x1080) a 25 FPS / CVBS 1000TVL
Salida de vídeo	1 x BNC conmutable HDTVI 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS
Iluminación mínima	0 Lux / 2 LEDs Array IR (30 m)
Funciones básicas	Menú OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR), ATR
Funciones OSD configurables	DWDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC
Óptica	3.6 mm (D: 79°)
Alimentación	DC 12 V / 300 mA
Grado de protección	Impermeable IP66
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +55° C
Dimensiones	170 (Fo) x 60 (Ø) mm
Peso	290 g