

# CV792VFZI-F4N1

Cámara bullet 4N1

1/2.9" Sony© 2.2 Megapixel Exmor

HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS

Lente 2.8~12.0 mm Motorzoom

Autofocus

IR LEDs Alcance 40 m

IP66



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

Compuesta por un sensor 1/2.9" Sony© 2.2 Megapixel Exmor (modelo IMX323) y DSP (modelo V30), que ofrece una resolución de 1080p a 25 FPS. Óptica varifocal con zoom motorizado y enfoque automático (Autofocus) de 2.8 ~ 8 mm con un campo de visión diagonal de 94° a 25°. LEDs SMD 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:

- 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© 2.2 Megapixel Exmor (modelo IMX323)
DSP	V30
Resolución	HD 1080p (1920x1080) a 25 FPS
Salida de vídeo	1 x BNC conmutable HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS
Iluminación mínima	0 Lux / IR LEDs (30 m)
Funciones básicas	Menú OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR), ATR
Funciones OSD configurables	DWDR, 2D/3D-NR, AWB, ATW, HLC, BLC, AGC, AF, Sense-UP,AE, AWB, AGC
Óptica	Varifocal 2.8 - 12 mm (D: 120° - 32°) Autofocus
Alimentación	DC 12 V / 600 mA
Grado de protección	Impermeable IP66
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	300 (Fo) x 90 (Al) x 80 (An) mm
Peso	1000 g