

OC-PIR-F4N1

Cámara oculta Gama 1080p PRO
4 en 1 (HDTVI / HDCVI / AHD /
CVBS)
1/2.9" Sony© 2.12 Mpx Exmor
IMX322
Lente 3.7 mm Pinhole
0 Lux / 18 LEDs (10 m)
Menú OSD



Cámara oculta en detector PIR simulado con iluminación infrarroja. 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 fija de 3.7 mm Pinhole con un campo de visión diagonal de 79°. 18 LEDs infrarrojos que se activan automáticamente proporcionan una imagen nítida a 0 Lux (oscuridad total) a una distancia máxima de 10 m. Los LEDs infrarrojos se sitúan tras la pantalla protectora del PIR, por lo que cuando se activan, dicha zona adquiere un tono rojizo tal como ocurriría con un detector PIR real, quedando así también camuflados. 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 o desde la botonera que este integra, 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 botonera.

Carcasa fabricada en PVC, apta para uso en interior. Sencilla instalación en pared, con soporte orientable incluido.

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 / 18 LEDs IR (10 m)
Funciones básicas	Menú OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR), ATR
Funciones OSD configurables	DWDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC
Óptica	3.7 mm (79°)
Alimentación	DC 12 V / 300 mA
Grado de protección	Interior
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +50° C
Dimensiones	105 (Al) x 60 (An) x 30 (Fo) mm
Peso	120 g