
OC-PIR-F4N1 - Cámara oculta Gama 1080p PRO 4 en 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)



Precio: 76.7812€

SKU: OC-PIR-F4N1

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/ofertas/oferta-cctv-hd/oc-pir-f4n1/>

PRODUCT INFORMATION

Protocolo: 74

Categorías: Cámaras Camufladas HD, CCTV-HD ?BLACK FRIDAY?, ? OFERTAS

Etiquetas: Black Friday, MCi

Cámara oculta en detector PIR simulado con iluminación infrarrojaTecnología 4 en 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS) Gama 1080p PROCompuesta 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 FPSÓptica 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 mLos 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 realesConexión de vídeo por BNC en formatos de alta definición HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS, comutables mediante switch por botonera.Carcasa fabricada en PVC, apta para uso en interior. Sencilla instalación en

pared, con soporte orientable incluido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ama	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 comutable 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