

---

## 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.atc.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 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 TÉCNICAS**

<b>ama</b>	1080p PRO
<b>Sensor de imagen</b>	1/2.9" Sony© 2.12 Megapixel Exmor (modelo IMX322)
<b>DSP</b>	V30
<b>Resolución</b>	HD 1080p (1920x1080) a 25 FPS / CVBS 1000TVL
<b>Salida de vídeo</b>	1 x BNC conmutable HDTVI 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS
<b>Iluminación mínima</b>	0 Lux / 18 LEDs IR (10 m)
<b>Funciones básicas</b>	Menú OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR), ATR
<b>Funciones OSD configurables</b>	DWDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC
<b>Óptica</b>	3.7 mm (79º)
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 300 mA
<b>Grado de protección</b>	Interior
<b>Temp. funcionamiento</b>	-10º C ~ +50º C
<b>Dimensiones</b>	105 (Al) x 60 (An) x 30 (Fo) mm
<b>Peso</b>	120 g