

OC-HUMO-F4N1

Cámara oculta Gama 1080p PRO

4 en 1 (HDTVI / HDCVI / AHD /
CVBS)

1/2.9" Sony© 2.12 Mpx Exmor

IMX322

Lente 3.6 mm Pinhole

Iluminación mínima 0.1 Lux

Menú OSD



Cámara oculta en detector de humos simulado. 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 3.6 mm Pinhole con un campo de visión diagonal de 79°. Iluminación mínima de 0.1 Lux.

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 techo.

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	0.1 Lux
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 (79°)
Alimentación	DC 12 V / 300 mA
Grado de protección	Interior
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +50° C
Dimensiones	57 (Al) x 120 (Ø) mm
Peso	70 g