

HAC-HUM1220G-B-P

Mini Tubular Pinhole HDCVI 2M 1080P DN DWDR 0.002Lux 2.8mm 100.5°



CARACTERÍSTICAS

- Resolución hasta 1080P@25IPS.
- Óptica fija de 2.8mm (100.5°), F2.0.
- Conmutación Señal HDCVI o Vídeo Estándar.
- Cámara apta para interior y exterior IP67 instalable a pared o techo (insertada).
- Menú OSD accesible desde el DVR.
- Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 0.6W).
- Dimensiones y peso: 102.9x50x47.6mm / 0.10Kg.

PRODUCTOS SUGERIDOS

[HAC-HUM3101BP](#)
[HAC-HUM1220G-B-P](#)
[HAC-HUM1220G](#)
[HAC-HUM1220G-B-0210B](#)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO

HAC-HUM1220G-B-P

SENSOR	1/2.9" CMOS
MAX. RESOLUCIÓN / IPS	1080P@25IPS
CONMUTACIÓN	Día - Noche Conmutación Electrónica
MIN. ILUMINACIÓN	0.02Lux (Color) / 0.002Lux (B/N)
ÓPTICA	Fija de 2.8mm
LEDs IR	No disponible
TECNOLOGÍA	HDCVI (Coaxial o UTP) en HD
FUNCIONES DE CÁMARA	DWDR, AGC, BLC, HLC, 2DNR
SALIDA DE VÍDEO	BNC HDCVI o Analógico (Conmutable)
DISTANCIA TRANSMISIÓN	Hasta 800m vía Coaxial 75-3 (RG-59)
ALIMENTACIÓN / CONSUMO	12Vdc
TEMPERATURA	De -40°C a +60°C (90% HR)
PROTECCIÓN	Uso interior

<http://www.iptecno.com/shop/product/hac-hum1220g-b-p>