

HAC-HUM1220A-PIR

Cámara Oculta en PIR Funcional HDCVI 2M 1080P 0.002Lux Pinhole 2.8mm 12m 100°



CARACTERISTICAS

- Resolución hasta 1080P@25IPS.
- Óptica fija Pinhole de 2.8mm (100.5°), F2.0.
- Conmutación Señal HDCVI o Vídeo Estándar.
- Sensor PIR de dos niveles, rango de detección 12 x 12m, 100°. Con sensibilidad ajustable.
- Transmisión señal de alarma al grabador mediante cable coaxial.
- Ideal videoverificación.
- Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 0.7W).
- Dimensiones y peso: 120x62x58mm / 0.13Kg.

PRODUCTOS SUGERIDOS

[ART-ARC2000B-03](#)
[CBD-PY52GR](#)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO

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, AWB, AGC, BLC, HLC, 2DNR
SALIDA DE VÍDEO	BNC HDCVI o Analógico (Conmutable)
DISTANCIA TRANSMISIÓN	Hasta 700m vía Coaxial 75-3 (RG-59)
ALIMENTACIÓN / CONSUMO	12Vdc
TEMPERATURA	De -10°C a +50°C (90% HR)
PROTECCIÓN	No disponible

<http://www.iptecno.com/shop/product/hac-hum1220a-pir>