



HAC-ME1239TH-A-PV-0280B

Tubular HDCVI TiOC 4EN1 2M 1080P WDR Iluminación Dual LED40m/IR40m 2.8mm IP67 AUDIO MIC E/S



Características

* Los parámetros y las hojas de datos que figuran a continuación sólo pueden aplicarse a la serie [PFA130-E](#) 1239-S2. La función de alarma de voz inteligente que se puede utilizar con AI programada de AI XVR sólo está disponible para la cámara TiOC 2.0.

- Disuasión activa con luz roja y azul, sirena e interfaz de salida de alarma.
- Óptica Fija de 2.8mm (108°x58°x127° (HxVxD)), F1.6.
- Opciones de salida de video de HDCVI, AHD, HDTV y CVBS por un puerto BNC.
- Tecnología Broadcast-quality Audio: transmisión de audio que restaura de la mejor manera posible el audio de la fuente y elimina el ruido.
- Micrófono integrado. Salidas de alarma.
- IR y luz blanca. Iluminación Dual 2xLED40m/2xIR40m.
- Super Adapt: la cámara ajusta automáticamente sus parámetros para ofrecer un rendimiento óptimo.
- Alimentación 12Vdc (Max 7.6W IR on).
- Dimensiones y peso: Φ90.7x240.7mm / 0.44Kg.

Accesorios

Especificaciones de Producto

SENSOR	2MP CMOS
RESOLUCIÓN	1080P@25IPS
CONMUTACIÓN	Día - Noche con Filtro ICR
MIN. ILUMINACIÓN	0.001Lux@F1.6
ÓPTICA	Fija de 2.8mm
LEDs IR	LEDs IR (Hasta 40m)
TECNOLOGÍA	HDCVI (Coaxial o UTP) en FullHD
FUNCIONES DE CÁMARA	WDR (130dB), 3DNR, BLC, HLC
SALIDA DE VÍDEO	BNC HDCVI, TVI, AHD o CVBS conmutable
ALIMENTACIÓN	12Vdc
TEMPERATURA	De -40°C a +60°C (95% HR)
PROTECCIÓN	IP67

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/hac-me1239th-a-pv-0280b-tubular-hdcvi-tioc-4en1-2m-1080p-wdr-iluminacion-dual-led40m-ir40m-2-8mm-ip67-audio-mic-e-s-17554>