



HAC-ME1509TH-PV

Tubular HDCVI TiOC 4EN1 5M DWDR Iluminación 40m 3.6mm IP67

















Características

- TiOC, Cámaras 3EN1, Full Color, Disuasión activa. Necesita XVR-I2 para realizar la Inteligencia Artificial (AI).
- Óptica Fija de 3.6mm (83°x60°x122° (HxVxD)), F1.2.
- Cámara 4 en 1. Soporta HDCVI, AHD, HDTVI y CVBS. Los cuatro formatos se pueden conmutar a través del menú OSD o mediante el controlador UTC.
- Disuasión activa con luz roja y azul, sirena e interfaz de salida de alarma.
- Alarma de destello rojo y azul. Luz cálida de 40m.
- Entrada de Audio.
- Alimentación 12Vdc (Max 7.7W Luz cálida encendida).
- Dimensiones y peso: Φ90.7x240.7mm / 0.44Kg.

Especificaciones de Producto

SENSOR 1/2.7" 5MP CMOS

RESOLUCIÓN 5MP@17IPS, 4MP@25IPS

CONMUTACIÓN En couleur

MIN. ILUMINACIÓN 0.005Lux@F1.2

ÓPTICA Fija de 3.6mm

LEDs IR No disponible

TECNOLOGÍA HDCVI (coaxial ou UTP) en QHD FUNCIONES DE CÁMARADWDR, 2DNR, BLC, HLC, AGC

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-me1509th-pv-tubular-hdcvi-tioc-4en1-5m-dwdr-iluminacion-40m-3-6mm-ip67-14137

Accesorios

PFA130-E-V3 PFA13G