



HAC-HMW3200L

Domo HDCVI 2M 1080P DN IR3m 0Lux 2.1mm MOVIL conector AVIACION M12 MIC



Características

- Resolución hasta 1080P@25IPS.
- Óptica fija de 2.1mm (132°x69°x164° (HxVxD)), F2.0.
- Soporta 4 señales que se transmiten a través de 1 cable simultáneamente, es decir, vídeo, audio, datos y alimentación. La transmisión permite a la cámara HDCVI interactuar con el XVR, como por ejemplo enviar una señal de control o activar una alarma.
- Menú OSD accesible desde el DVR.
- Certificaciones: CE / FCC / EN50155.
- Conector de aviación M12 para una conexión estable con el MCVR.
- Micro incluido.
- Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 1.9W (IR ON)).
- Dimensiones y peso: 71.6x60.9x45.9mm / 0.09Kg

Productos Alternativos

- [MXVR4104](#)
- [MXVR4104-GFW](#)
- [MCVR6208](#)
- [HAC-HDBW2241F-M-A-0280B](#)

Especificaciones de Producto

SENSOR	1/2.7" 2MP CMOS
RESOLUCIÓN	1080P@25IPS
CONMUTACIÓN	Día - Noche Conmutación Electrónica
MIN. ILUMINACIÓN	0.02Lux@F2.0
ÓPTICA	Fija de 2.1mm (139°)
LEDs IR	LEDs IR (Hasta 3m)
TECNOLOGÍA	HDCVI (Coaxial o UTP) en FullHD
FUNCIONES DE CÁMARADWDR, 2DNR, BLC, HLC, AGC	
SALIDA DE VÍDEO	Conector Aviación M12
ALIMENTACIÓN	12Vdc
TEMPERATURA	De -40°C a +60°C (95% HR)
PROTECCIÓN	No disponible

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/hac-hmw3200l-domo-hdcvi-2m-1080p-dn-ir3m-0lux-2-1mm-movil-conector-aviacion-m12-mic-8049>