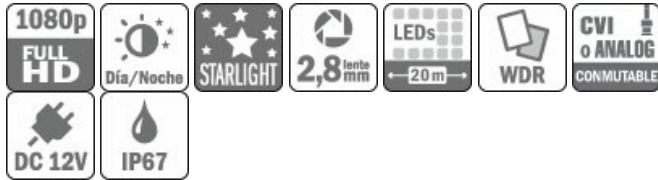




HAC-ME2241C

Cámara PIR HDCVI 2M 1080P con disuasión activa con alarma de luz blanca y sirena 2.8mm IP67 MIC



Características

- Resolución hasta 1080P@25IPS.
- Óptica fija de 2.8mm (110°), F1.6.
- Conmutación Señal HDCVI o Vídeo Estándar.
- Menú OSD accesible desde el DVR.
- Micrófono integrado. 1E de audio y 1S de alarma.
- Disuasión activa con luz blanca y sirena.
- Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 5.5W (IR ON)).
- Dimensiones y peso: 144.7x76.7x146.4mm / 0.41Kg.

Productos Alternativos

[HAC-ME2802B](#)

Accesorios

[PFA134](#)

Especificaciones de Producto

RESOLUCIÓN	1080P@25IPS
CONMUTACIÓN	Día - Noche con Filtro ICR
MIN. ILUMINACIÓN	0.004Lux@F1.6
ÓPTICA	Fija de 2.8mm
LEDs IR	LEDs IR (Hasta 20m)
TECNOLOGÍA	HDCVI (Coaxial o UTP) en FullHD
FUNCIONES DE CÁMARA	WDR (120dB), 3DNR, BLC, HLC, AGC
SALIDA DE VÍDEO	BNC HDCVI o Analógico (DIP Switch, Conmutable)
ALIMENTACIÓN	12Vdc
TEMPERATURA	De -40°C a +60°C (95% HR)
PROTECCIÓN	IP67

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/hac-me2241c-camara-pir-hdcvi-2m-1080p-con-disuasion-activa-con-alarma-de-luz-blanca-y-sirena-2-8mm-ip67-mic-5659>