

HAC-HDW1500EM-0280B

Domo HDCVI 4EN1 5M DN DWDR IR50m 2.8mm IP67



PRODUCTO

Sensor	1/2.7" 5MP CMOS
Max. resolución / ips	5MP@17IPS, 4MP@25IPS
Conmutación	Día - Noche con Filtro ICR
Min. iluminación	0.02Lux (Color) / 0Lux (B/N) con LEDs
Óptica	Fija de 2.8mm (98°), F1.85
Leds ir	LEDs Smart IR (Hasta 50m)
Tecnología	HDCVI (Coaxial o UTP) en QHD
Funciones de cámara	DWDR, AGC, BLC, HLC, 2DNR
Salida de vídeo	BNC HDCVI, TVI, AHD o CVBS conmutable
Distancia transmisión	Hasta 700m vía Coaxial 75-3 (RG-59)
Alimentación / consumo	12Vdc (Max 3.1W)
Temperatura	De -40°C a +60°C (95% HR)
Protección	IP67(Uso exterior)
Dimensiones / peso	93.7mm L x 106mm Diam. / 0.41Kg

HAC-HDW1500EM-0280B

CARACTERÍSTICAS

- Resolución Megapíxel hasta 5MP a 17IPS y 4MP a 25IPS en HDCVI.
- 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.
- Domo de exterior IP67 instalable a pared o techo (3 ejes).
- Menú OSD accesible desde DVR.
- Sin latencia ni interferencias hasta 700m vía Coaxial 75-3.
- Transmisión 5MP hasta 300m vía cable UTP.

DIMENSIONES

