

# HAC-HDW1200M

Domo HDCVI 2M 1080P DN ICR IR30m 0Lux 3.6mm IP67



## PRODUCTO

Sensor	1/2.7" 2Megapixel CMOS
Max. resolución / ips	1080P@25IPS
Conmutación	Día - Noche con Filtro ICR
Min. iluminación	0.01Lux (Color) / 0Lux (B/N) con LEDs
Óptica	Fija de 3.6mm (89.9°)
Leds ir	LEDs Smart IR (Hasta 30m)
Tecnología	HDCVI (Coaxial o UTP) en FullHD
Funciones de cámara	BLC, 2D-NR, AGC, AWB
Salida de vídeo	BNC modo HDCVI
Distancia transmisión	Hasta 300m vía Coaxial 75-3 (RG-59)
Alimentación / consumo	12Vdc (Max 2.5W)
Temperatura	De -30°C a +60°C (95% HR)
Protección	IP67 (Uso exterior)
Dimensiones / peso	79.7mm L x 93.4mm Diam. / 0.35Kg

## HAC-HDW1200M



## CARACTERÍSTICAS

- Resolución Megapíxel hasta 1080P a 25IPS.
- Salida de vídeo solo en modo HDCVI .
- Domo de exterior IP67, metálico, resistente al agua.
- Instalable a pared o techo (3 ejes).
- Sin latencia ni interferencias hasta 300m vía Coaxial 75-3.
- Transmisión 1080P hasta 240m vía UTP Cat5-E con baluns especiales para CVI o 150m con baluns estándar.

## DIMENSIONES

