

HAC-HDBW2401R-Z

Domo HDCVI 4M DN WDR IR30m 2.7-12mm VFM IP67 IK10



PRODUCTO

Sensor	1/3" 4 Megapixel CMOS
Max. resolución / ips	4MP@25IPS
Conmutación	Día - Noche con Filtro ICR
Min. iluminación	0.01Lux (Color) / 0Lux (B/N) con LEDs
Óptica	Motorizada 2.7-12mm (98~26°)
Leds ir	2 LEDs Smart IR (Hasta 30m)
Tecnología	HDCVI (Coaxial o UTP) en QHD
Funciones de cámara	WDR (120dB), AWB, AGC, BLC, HLC, 3DNR
Salida de vídeo	BNC HDCVI y Analógico (2 x BNC)
Distancia transmisión	Hasta 700m vía Coaxial 75-3 (RG-59)
Alimentación / consumo	12Vdc (Max 7.5W)
Temperatura	De -30°C a +60°C (90% HR)
Protección	IP67 y IK10(Usó exterior)
Dimensiones / peso	88.9mm L x 122mm Diam. / 0.47Kg

HAC-HDBW2401R-Z

CARACTERÍSTICAS

- Resolución Megapíxel hasta 4MP a 25IPS. HDCVI 3.0.
- Doble salida BNC Señal HDCVI y Video Analógico Estándar.
- Domo exterior IP67 instalable a pared o techo (3 ejes).
- Menú OSD accesible desde el DVR.
- Sin latencia ni interferencias hasta 700m vía Coaxial 75-3.
- Transmisión 4MP hasta 300m vía UTP Cat5-E con baluns especiales para CVI o 150m con baluns estándar.

DIMENSIONES

