

DAHUA-807 / HAC-HDW2401R-Z



DOMO FIJO HDCVI CON ILUMINACIÓN INFRARROJA

HDCVI™

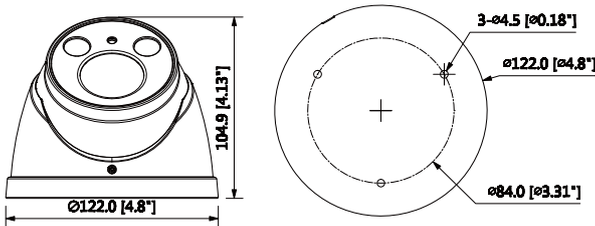


CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/3" de 4,1 megapíxeles
- Resolución digital: 4MP (2560x1440)
- Salida dual: HDCVI 4MP / CVBS
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 60 metros
- Óptica motorizada de 2,7 ~ 12 mm
- OSD a través de coaxial (sólo en modo CVI, alcance 700 m)
- AWB, AGC, BLC, 2D/3D-NR, WDR real (120 dB)
- Alimentación: 12V CC (no incluida)
- Grado de protección IP67

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-807 / HAC-HDW2401R-Z
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/3" de 4,1 megapíxeles
Píxeles efectivos	2688 (H) x 1520 (V)
Velocidad shutter electrónico	1,4s ~ 1/100.000s
Imágenes por segundo	25 ips @4MP (2560x1440), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
Sistema de escaneado	Progresivo
Iluminación infrarroja	Smart IR, 2 leds array, 60 metros
Control de activación IR	Automático / Manual
Iluminación mínima	0,01 lux F1.3 (color) / 0 lux (IR On)
Relación señal/ruido	>65dB
Salida de vídeo	1 canal BNC HD-CVI alta definición / 1 canal BNC CVBS
ÓPTICA	
Distancia focal	2,7 ~ 12 mm
Ángulo de visión	H: 98° ~ 26°
Apertura máxima	F1,3
Tipo de óptica	Motorizada / Iris fijo
Control de enfoque	Automático / Manual
Distancia de enfoque mínima	200 mm
FUNCIONES	
Modo día/noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multi-idioma, hasta 700 metros con cable coaxial, 300 metros con cable UTP
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR real (120 dB)
Balace de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático
Reducción de ruido	2D/3D-NR
Smart IR	Automático / Manual
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC (±25%)
Consumo	Máx. 8,4W
Condiciones de trabajo	-30°C ~ +60°C, <90% (humedad relativa)
Grado de protección	IP67
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Carcasa	Aluminio
Dimensiones	Ø122 x 104,9 mm
Peso neto	590 g
Peso bruto	740 g
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)

Dimensiones



Accesorios (opcionales)

