

DAHUA-991 / HAC-HDW2231EM



DOMO FIJO 4 EN 1 CON ILUMINACIÓN INFRARROJA

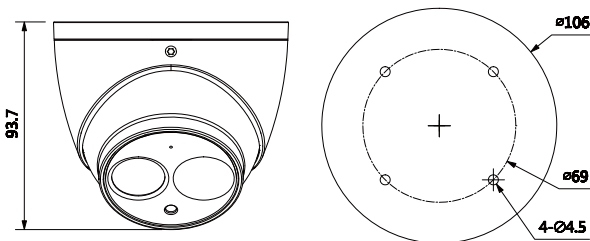


CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/2,8" de 2,1 megapíxeles
- Tecnología StarLight
- 25 ips @1080P/720P
- Alta velocidad, larga distancia de transmisión en tiempo real
- Salida de vídeo 4 en 1 conmutable mediante mando UTC (DAHUA-498)
- Menú OSD, controlable a través de cable coaxial
- AWB, AGC, BLC, 2D/3D-NR, WDR real 120dB
- Óptica fija de 2,8 mm
- Smart IR: 50 metros
- Grado de protección IP67

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-991 / HAC-HDW2231EM
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/2,8" de 2,1 megapíxeles
Píxeles efectivos	1937 (H) x 1097 (V)
Velocidad shutter electrónico	1/4s - 1/100.000s
Sistema de escaneado	Progresivo
Iluminación infrarroja	Smart IR, 1 led array, 50 metros
Control de activación IR	Automático / Manual
Iluminación mínima	0,005 lux F1.6, 30IRE (color) / 0 lux (IR On)
Relación señal/ruido	>65dB
Salida de vídeo	HDCVI / HDTV / AHD / CVBS (conmutable sólo mediante mando UTC)
ÓPTICA	
Distancia focal	2,8 mm
Ángulo de visión	H: 110,5°
Apertura máxima	F1,6
Tipo de óptica	Fija / Iris fijo
Distancia de enfoque mínima	500 mm
VÍDEO	
Resolución	1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
Imágenes por segundo	25 ips @1080P/720P
FUNCIONES	
Modo día/noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multi-idioma, hasta 800 metros con cable coaxial o 300 metros con cable UTP
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR real 120dB
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático
Reducción de ruido	2D/3D-NR
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC (±25%)
Consumo	Máx. 3,9W
Condiciones de trabajo	-40°C ~ +60°C, <90% (humedad relativa)
Grado de protección	IP67
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Carcasa	Aluminio
Dimensiones	Ø106 x 93,7 mm
Peso neto	340 g
Peso bruto	460 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)

