

DAHUA-697 / HAC-HDW1000R-S3

DOMO FIJO 4 EN 1 CON ILUMINACIÓN INFRARROJA

**DOY
SON**
d o m ó t i c a
y s o n i d o



CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/4" de 1 megapíxel
- 25 ips @720P
- Alta velocidad, larga distancia de transmisión en tiempo real
- Salida de vídeo 4 en 1 conmutable sólo mediante mando UTC (DAHUA-498)
- Menú OSD, controlable a través de cable coaxial
- AWB, AGC, BLC, 2D-NR, WDR digital
- Óptica fija de 2,8 mm
- Smart IR: 20 metros
- Para instalar en interiores

REFERENCIA/ MODELO	DAHUA-697 / HAC-HDW1000R-S3
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/4" de 1 megapíxel
Píxeles efectivos	1280 (H) x 720 (V)
Velocidad shutter electrónico	1/25s ~ 1/100.000s
Imágenes por segundo	25 ips @720P (1280x720)
Sistema de escaneado	Progresivo
Iluminación infrarroja	Smart IR, 12 leds SMD, 20 metros
Control de activación IR	Automático / Manual
Iluminación mínima	0,05 lux F2.0 (color) / 0 lux (IR On)
Relación señal/ruido	>65dB
Salida de vídeo	HDCVI / HDTV / AHD / CVBS (conmutable sólo mediante mando UTC DAHUA-498)
ÓPTICA	
Distancia focal	2,8 mm
Ángulo de visión	H: 83,4°
Apertura máxima	F2,0
Tipo de óptica	Lente fija / Iris fijo
Distancia de enfoque mínima	500 mm
FUNCIONES	
Modo día/noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multi-idioma, hasta 1.200 metros con cable coaxial, 450 metros con cable UTP
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR digital
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático
Reducción de ruido	2D-NR
Smart IR	Automático / Manual
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC (±25%)
Consumo	Máx. 2,8W (12V CC, con iluminación IR activada)
Condiciones de trabajo	-40°C ~ +60°C, <90% (humedad relativa)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Carcasa	Plástico
Dimensiones	Ø85,4 x 69,1 mm
Peso neto	110 g
Peso bruto	170 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

