

DAHUA-900 / HAC-HDW1220G-M



DOMO MÓVIL HDCVI DE 2 MEGAPÍXELES CON ILUMINACIÓN INFRARROJA

HDCVI™

2,0MP
MEGAPÍXELES

ICR AUTO

WDR
DIGITAL



CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/2,9" de 2 megapíxeles
- Óptica fija de 3,6 mm
- 25 ips @1080P, 50 ips 720P
- Smart IR: 20 metros
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D-NR
- Grado de protección IP67

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-900 / HAC-HDW1220G-M
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/2,9" de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V)
Sistema de escaneado	Progresivo
Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100.000s
Iluminación infrarroja	Smart IR: 1 led, 20 metros
Activación/desactivación del IR	Automática / Manual
Iluminación mínima	0,02 lux F2.0 (color) / 0 lux (IR On)
Relación señal/ruido	>65 dB
Salida de vídeo	BNC HD-CVI (conector de aviación)
ÓPTICA	
Distancia focal	3,6 mm
Ángulo de visión	H: 82,8°
Apertura máxima	F2,0
Tipo de óptica	Fija / Iris fijo
Distancia de enfoque mínima	0,8 metros
VÍDEO	
Resolución	1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
Imágenes por segundo	25 ips (1080P), 25/50 ips (720P)
AUDIO	
Canales de audio	Incorpora micrófono
FUNCIONES	
Modo día/noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multi-idioma
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR digital
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático
Reducción de ruido	2D-DNR
Smart IR	Automático / Manual
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC (±25%)
Consumo	Máx. 2,9W (12V CC, IR On)
Condiciones de trabajo	-40°C ~ +60°C, <90% (humedad relativa)
Grado de protección	IP67
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Carcasa	Aluminio
Dimensiones	Ø62 x 62 mm
Peso neto	160 g
Peso en bruto	230 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), EN50155 (EN50121-3-2, IEC61373)

Dimensiones

