

DAHUA-818 / SD22204I-GC



MINI DOMO MOTORIZADO HDCVI DE 2 MEGAPÍXELES

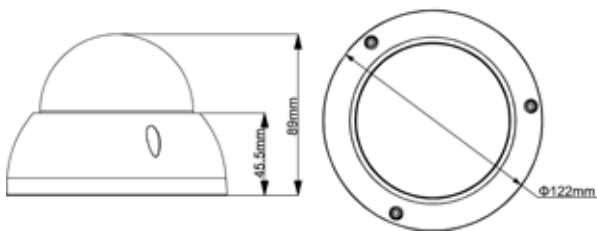
HDCVI™



Características

- Sensor CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
- Zoom óptico 4X: 2,7 ~ 11 mm
- 25/30 ips @1080P, 25/30/50/60 ips @720P
- Menú OSD a través de coaxial
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real, 2D/3D-DNR
- Velocidad manual de 100°/seg. y 355° de rotación horizontal
- 300 presets, 5 patrones de movimiento, 8 rondas
- Ambiente instalación exterior (grado IP66)
- Antivandálico IK10

Dimensiones



ACCESORIOS (OPCIONALES)



REFERENCIA / MODELO	DAHUA-818 / SD22204I-GC
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1944 (H) x 1092 (V)
Líneas de resolución	≥1.000
Sistema de escaneado	Progresivo
Velocidad shutter electrónico	1/1s ~ 1/30.000s
Imágenes por segundo	25/30 ips @1080P (1920x1080), 25/30/50/60 ips @720P (1280x720)
Iluminación mínima	0,05 lux F1.6 (color) / 0,005 lux F1.6 (B/N)
Relación señal/ruido	>50 dB
Salida de vídeo	BNC HDCVI en alta definición 1080P / CVBS en definición estándar 960H
ÓPTICA	
Distancia focal	2,7 ~ 11 mm (zoom óptico 4X)
Control de enfoque	Automático / Manual
Ángulo de visión	H: 112,5° ~ 39°
FUNCIONES	
Modo día/noche	Automático (ICR) / Color / Blanco y Negro
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR real
Balance de blancos	Automático / ATW / Interior / Exterior / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Reducción de ruido	2D / 3D
Máscara de privacidad	Hasta 24 zonas
Zoom digital	16X
POSICIONADOR Y TELEMETRÍA	
Rango horizontal	0° ~ 355°, continuos
Rango vertical	0° ~ 90°, autoflip 180°
Velocidad manual	0,1° ~ 100°/seg. horizontal / 0,1° ~ 60°/seg. vertical
Velocidad en preset	100°/seg. horizontal / 60°/seg. vertical
Presets	300
Modos PTZ	5 patrones de movimiento, 8 rondas, Auto Pan, Auto Scan
Configuración de velocidad	Adaptación de la velocidad en función del zoom
Acción de encendido	Restauración al último estado de zoom y PTZ tras fallo de alimentación
Acción tras inactividad	Preset activado / pan / escaneo / ronda / patrón de movimiento
Protocolos	DH-SD, Pelco-D/P (reconocimiento automático)
INTERFAZ AUXILIAR	
RS485	1 puerto RS485
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC
Consumo	10W
Temperatura de trabajo	-30°C ~ +60°C
Humedad relativa	<90% de humedad relativa
Grado de protección	IP66
Protección antivandálica	IK10
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	Ø122 x 89 mm
Peso	520 g