

DAHUA-1050 / SD49212I-HC



DOMO MOTORIZADO HDCVI DE 2 MEGAPÍXELES CON ILUMINACIÓN INFRARROJA

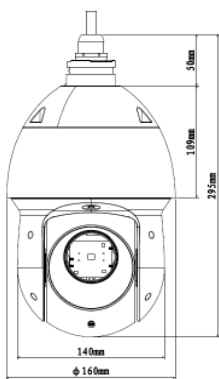
HDCVI™



CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/2,8" Sony Starvis™ de 2 megapíxeles
- Máximo 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- Iluminación infrarroja de hasta 100 metros
- Zoom óptico 12X (5,3~64 mm)
- Zoom digital 16X
- WDR real 120 dB, 2D/3D-DNR
- Máscara de privacidad de 24 zonas
- Puerto RS485
- 1 entrada de audio
- 2 entradas / 1 salida de alarma
- Grado de protección IP66, Lightning-proof 6KV
- Incluye soporte de pared, no incluye alimentador

Dimensiones



REFERENCIA / MODELO	DAHUA-1050 / SD49212I-HC
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/2,8" Sony STARVIS™ de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad shutter electrónico	1/3s ~ 1/300.000s
Iluminación infrarroja	6 leds, 100 metros
Control de activación IR	Automático / Manual
Iluminación mínima	0,005 lux F1.6 (color) / 0 lux F1.6 (IR On)
Salida de vídeo	BNC HDCVI en alta definición / CVBS en definición estándar 960H
Relación señal/ruido	>55 dB
ÓPTICA	
Distancia focal	5,3 ~ 64 mm (zoom óptico 12X)
Ángulo de visión	H: 58,4°~4,9°
Apertura máxima	F1,6 ~ F3,0
Tipo de óptica	Motorizada
Control de enfoque	Automático / Manual
Distancia de enfoque mínima	100 ~ 1000 mm
VÍDEO	
Resolución digital	1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
Imágenes por segundo	25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
AUDIO	
Canales de audio	1 entrada de audio
FUNCIONES	
Modo día/noche	Auto (ICR) / Color / Blanco y negro
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR real 120 dB
Balance de blancos	Automático / ATW / Interior / Exterior / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Reducción de ruido	2D/3D-DNR
Zoom digital	16X
Flip	180°
Máscara de privacidad	24 zonas
POSICIONADOR Y TELEMETRÍA	
Rango horizontal	0° ~ 360°, continuos
Rango vertical	-15° ~ 90°, autoflip 180°
Velocidad manual	0,1° ~ 200°/seg. horizontal / 0,1° ~ 120°/seg. vertical
Velocidad en preset	240°/seg. horizontal / 200°/seg. vertical
Presets	300 presets
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	
Canales de alarma	2 entradas / 1 salida
RS485	1 puerto RS485
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	24V CA /3A (±10%)
Consumo	13W (20W con iluminación IR activa)
Temperatura de trabajo	-40°C ~ +70°C
Humedad relativa	<90%
Grado de protección	IP66
Lightning-proof	6KV
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Carcasa	Metal
Dimensiones	Ø160 x 295 mm
Peso neto	4 kg
Peso bruto	4,2 kg
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2.No.60950-1

Accesorios (opcionales)



CTD-101



DAHUA-107
PFA101



DAHUA-2
PFB300C



DAHUA-582
PFB303S



DAHUA-35
PFA151



DAHUA-3
PFA150



DAHUA-419
PFA120



DAHUA-115
PFA140