

DAHUA-796 / SD50225I-HC-S2



DOMO MOTORIZADO HDCVI DE 2 MEGAPÍXELES

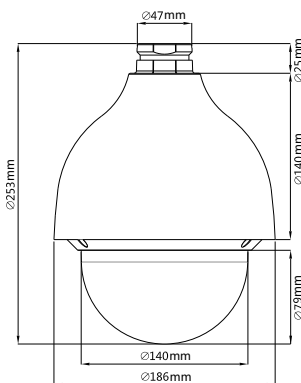
HDCVI™



CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/2,8" Sony Starvis™ de 2 megapíxeles
- Máximo 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- Zoom óptico 25X (4,8~120 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 IP67, IK10, Lightning-proof 6KV
- Incluye soporte de pared y alimentador

Dimensiones



Accesorios (opcionales)



DAHUA-2
PFB300C



DAHUA-582
PFB303S



DAHUA-419
PFA120



DAHUA-115
PFA140



DAHUA-35
PFA151



DAHUA-3
PFA150

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-796 / SD50225I-HC-S2
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 mínima	0,005 lux F1.6 (color) / 0,0005 lux F1.6 (B/N)
Salida de vídeo	BNC HDCVI en alta definición / CVBS en definición estándar 960H
Relación señal/ruido	>55 dB
ÓPTICA	
Distancia focal	4,8 ~ 120 mm (zoom óptico 25X)
Ángulo de visión	H: 59,2°~2,4°
Apertura máxima	F1,6 ~ F4,4
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	0° ~ 90°, autoflip 180°
Velocidad manual	0,1° ~ 350°/seg. horizontal / 0,1° ~ 250°/seg. vertical
Velocidad en preset	500°/seg. horizontal / 500°/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 / 1,5A (±10%)
Consumo	13W (23W con calefactor activado)
Temperatura de trabajo	-40°C ~ +60°C
Humedad relativa	<90%
Grado de protección	IP67
Protección antivandálica	IK10
Lightning-proof	6KV
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Carcasa	Metal
Dimensiones	Ø186 x 253 mm
Peso neto	2,5 kg
Peso bruto	4,5 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