

DH-SD52C232-HC-LA

Cámara 2MP 32x Starlight PTZ HDCVI



- CMOS STARVIS™ de 1/2,8" y 2 megapíxeles
- Potente zoom óptico de 32x
- Tecnología Starlight
- WDR real de 120dB, DNR 3D
- Máx. 25 / 30fps@1080P , 25/30/50/60fps @720P
- IK10



Con un potente zoom óptico y un rendimiento preciso de giro/inclinación/zoom, la cámara PTZ de la serie SD52C puede proporcionar un amplio rango de monitoreo y gran detalle. La cámara ofrece una resolución de 1080P a 25/30 fps, con zoom óptico de 32x y tiene un excelente rendimiento con poca luz gracias a la adopción de la última tecnología Starlight. La serie PTZ SD52C está equipada con un control rápido y suave, imagen de alta calidad y buena protección, lo que hace que cumpla con la mayoría de los requisitos de las aplicaciones de videovigilancia.

Funciones

Sencillez

La tecnología HDCVI hereda la característica innata de la simplicidad del sistema de vigilancia analógico tradicional, lo que la convierte en la mejor opción para proteger la inversión. El sistema HDCVI puede actualizar sin problemas el sistema analógico tradicional sin reemplazar el cableado coaxial existente. El enfoque plug and play permite la videovigilancia Full HD sin la molestia de configurar una red.

Tecnología de luz estelar

Para aplicaciones desafiantes con poca luz, la tecnología de luz ultrabaja Starlight de Dahua ofrece la mejor sensibilidad a la luz de su clase, capturando detalles de color con poca luz hasta 0.005 Lux. La cámara utiliza un conjunto de funciones ópticas para equilibrar la luz en toda la escena, lo que da como resultado imágenes claras en entornos oscuros.

Tecnología PFA

La tecnología PFA ha introducido de manera innovadora nuevos métodos de juicio para garantizar la precisión y la previsibilidad de la dirección del ajuste de la distancia del sujeto. El resultado es un conjunto de algoritmos de enfoque avanzados. PFA garantiza la claridad de la imagen durante todo el proceso de zoom y acorta el tiempo de enfoque. La realización de la tecnología PFA mejora sustancialmente la experiencia del usuario y aumenta el valor del producto.

Ambiental

Con un rango de temperatura de -30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F), la cámara está diseñada para entornos con temperaturas extremas. La cámara cumple con una clasificación de impacto IK10.

Amplio rango dinámico

La cámara logra imágenes vívidas, incluso en las condiciones de iluminación de contraste más intensas, utilizando la tecnología de amplio rango dinámico (WDR) líder en la industria. Para aplicaciones con condiciones de iluminación brillante y baja que cambian rápidamente, True WDR (120 dB) optimiza las áreas brillantes y oscuras de una escena al mismo tiempo para proporcionar un video utilizable.

Proteccion

Esta cámara se adapta incluso a las duras condiciones para aplicaciones al aire libre. Su clasificación de rayos de 6KV proporciona protección contra la cámara y su estructura de los efectos de los rayos.

Especificación técnica

Cámara

Sensor de imagen	CMOS STARVIS™ de 1/2,8"
píxel	2 MP
máx. Resolución	1920 (alto) x 1080 (alto)
ROM	16 MB
RAM	256 MB
Velocidad de obturación electrónica	1/3 s-1/100000 s
Sistema de escaneo	Progresivo
mín. Iluminación	Color: 0.005 Lux@F1.6 B/N: 0.0005 Lux@F1.6

Lente

Longitud focal	4,5 mm-144 mm			
máx. Abertura	F1.6-F4.0			
Campo de visión	H: 60,14°-2,75°; V: 34,41°-1,54°; D: 68,23°-3,16°			
Zoom óptico	32x			
Control de enfoque	Automático/Semiautomático/Manual			
Distancia de enfoque cercano	0,1 m-1,5 m (0,33 pies-4,92 pies)			
control de iris	Manual de auto			
Distancia DORI	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	1986 metros (6515,75 pies)	785m (2575,46 pies)	398 metros (1305,77 pies)	198 metros (649,61)

PTZ

Rango de giro/inclinación	Pan: 0° ~ 360° sin fin; Inclinación: 0° ~ 90°, volteo automático 180°
Velocidad de control manual	Panorámica: 0,1°-350°/s; Inclinación: 0,1°-250°/s
Velocidad preestablecida	Panorámica: 500°/s; Inclinación: 500°/s
Preajustes	300
Recorrido	8 (hasta 32 presets por tour)
Patrón	5
Escanear	5
Ajuste de velocidad	Apoyo
Memoria de apagado	Apoyo
Movimiento inactivo	Preestablecido/Recorrido/Patrón/Escaneo
Protocolo	DH-SD Pelco-P/D (reconocimiento automático)

Video

Resolución	1080P (1920 × 1080); 720P (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480)
Cuadros por segundo	1080P (25/30fps); 720P (25/30/50/60fps)
Modo de salida del producto CVI	CVI; TVI; AHD; CVBS
Día/Noche	Apoyo

CLB	Apoyo
WDR	120dB
LLC	Apoyo
Balance de blancos	Auto/Interior/Exterior/Seguimiento/Manual/Lámpara de sodio/Natural/Lámpara de calle
Ganar control	Manual de auto
Reducción de ruido	2D/3D
desempañar	Electrónico
Zoom digital	16x
Voltear	0°/180°
Enmascaramiento de privacidad	Hasta 24 áreas

Audio

Compresión	G.711a; G.711Mu
------------	-----------------

Certificación

Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4-2014 UL62368-1+CAN/CSA C22.2, No. 62368-1
-----------------	---

Puerto

Salida analógica	1 (salida CVBS/CVI, puerto BNC)
RS-485	1 (rango de velocidad en baudios: 1200 bps-9600 bps)
Entrada de audio	1 (ENTRADA DE LÍNEA: cable pelado)
E/S de alarma	2/1

Energía

Fuente de alimentación	24 V CC/2,5 A ± 25 %
El consumo de energía	Básico: 9,35W Máx.: 12,5 W (ventilador habilitado, rotación PTZ)

Medioambiente

Temperatura de funcionamiento	- 30°C a +60°C (-22°F a +140°F)
Humedad de funcionamiento	≤ 95 % de humedad relativa
Proteccion	IK10; TVS 6000V protección contra rayos; protección contra sobretensiones

Estructura

Dimensiones	176,6 mm × Φ198,0 mm (6,95" × Φ7,80")
Peso neto	2,2 kg (4,85 libras)
Peso bruto	3,7 kg (8,16 libras)

Información sobre pedidos

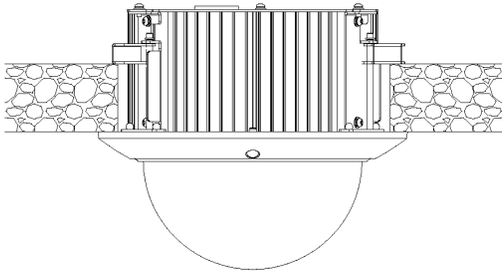
Tipo	Modelo	Descripción
Cámara <small>PTZ de 2 megapíxeles</small>	DH-SD52C232-HC-LA	Cámara 2MP 32x Starlight PTZ HDCVI, WDR, PAL
	DH-SD52C232N-HC-LA	Cámara 2MP 32x Starlight PTZ HDCVI, WDR, NTSC
	SD52C232-HC-LA	Cámara 2MP 32x Starlight PTZ HDCVI, WDR, PAL
	SD52C232N-HC-LA	Cámara 2MP 32x Starlight PTZ HDCVI, WDR, NTSC
Accesorios	24 V CC/2,5 A	Adaptador de corriente

Accesorios

Incluido:



24 V CC/2,5 A
Adaptador de corriente



Dimensiones (mm [pulgadas])

