

DH-SD49218DB-HC

Cámara PTZ HDCVI IR con luz de estrellas de 2MP y 18x



- CMOS STARVIS™ de 1/2,8" y 2 megapíxeles.
- Potente zoom óptico de 18x.
- Tecnología luz de las estrellas.
- WDR real de 120 dB, reducción de ruido 3D.
- Máx. 25/30 fps a 1080p, 25/30/50/60 fps a 720p.
- Distancia IR hasta 100 m.
- IP66.



Resumen del sistema

Con su potente zoom óptico y capacidades precisas de giro e inclinación, la serie de cámaras HDCVI PTZ proporciona una solución todo en uno para monitoreo a gran escala. Aprovecha la última tecnología de luz estelar, lo que le permite producir imágenes muy detalladas incluso en condiciones de poca luz. Estas cámaras ofrecen un control fluido y una protección de alto nivel que les permite cumplir con los requisitos de videovigilancia en escenas pequeñas y medianas.

Funciones

Tecnología de luz estelar

Con tecnología avanzada de procesamiento de imágenes y tecnología óptica, la tecnología Dahua Starlight puede proporcionar videos claros y coloridos en entornos de baja iluminancia. Se aplica ampliamente a diversos entornos de baja iluminancia.

Amplio rango dinámico

La cámara produce imágenes vívidas, incluso en condiciones de iluminación de alto contraste, mediante el uso de tecnología de amplio rango dinámico (WDR) líder en la industria. Para escenas que alternan rápidamente entre iluminación brillante y baja, WDR se ajusta para capturar completamente las áreas brillantes y oscuras de una escena, produciendo videos de calidad superior.

Tecnología PFA

La tecnología PFA ha introducido nuevos métodos de evaluación que garantizan la precisión y previsibilidad de la dirección del ajuste de la distancia del sujeto. El resultado es un conjunto de algoritmos de enfoque avanzados que garantizan la claridad de la imagen al hacer zoom y acortan el tiempo de enfoque. Esto hace que la cámara sea muy avanzada en sus funciones, mejorando sustancialmente la calidad de tu experiencia.

Protección (IP66, TVS 6000 V)

IP66, TVS 6000 V a prueba de rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje.

3DNR

La tecnología 3DNR de Dahua reduce el ruido de la imagen con poco o ningún impacto en la nitidez de la imagen, especialmente en condiciones de poca iluminación. Detecta el ruido y compara los cuadros secuenciales para reducir el ruido de manera efectiva. También hace un uso eficiente del ancho de banda, ahorrando espacio de almacenamiento.

Transmisión de larga distancia

La tecnología HDCVI proporciona transmisión de larga distancia en tiempo real sin pérdida de transmisión. Soporta distancias de transmisión de hasta 300m para videos HD de 2MP a través de cables coaxiales, y hasta 200m a través de cables UTP.

* Los resultados se obtuvieron y verificaron mediante pruebas rigurosas en el laboratorio de pruebas de Dahua.

3 señales sobre 1 cable coaxial

La tecnología HDCVI admite 3 señales (vídeo, audio* y datos) que se transmiten simultáneamente a través de un cable coaxial. La transmisión de datos bidireccional permite que la cámara HDCVI interactúe con el XVR para realizar diversas acciones, como enviar señales de control y activar alarmas.

* La entrada de audio está disponible para determinados modelos de cámaras HDCVI.

Especificación técnica

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	2 MP
Máx. Resolución	1920 (AI) × 1080 (V)
ROM	128 megas
RAM	256 megas
Velocidad de obturación electrónica	1/3 s–1/30.000 s
Sistema de escaneo	Progresivo
Mín. Iluminación	0,005 lux@F1.6 (Color, 30 IRE); 0,0005 lux@F1.6 (B/N, 30 IRE) 0 lux (iluminador)
Distancia de iluminación	100 m (328,08 pies) (infrarrojos)
Control de encendido/apagado del iluminador	Zoom Prio; manual
Número de iluminador	6 (IR)

Lente

Longitud focal	5mm–90mm								
Máx. Abertura	F1.6–F2.9								
Campo de visión	Alto: 60,6°–3,8°; V: 34,1°–2,1°; Re: 69,4°–4,4°								
Zoom óptico	18x								
Control de enfoque	Auto; Semiautomático; manual								
Distancia de enfoque cercana	0,1 m–1,5 m (0,33 pies–4,92 pies)								
Control de iris	Auto; manual								
Distancia de DORI	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1241,4 metros (4072,77 pies)</td> <td>490,3m (1608,74 pies)</td> <td>248,3 metros (814,55 pies)</td> <td>124,1 metros (407,28 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	1241,4 metros (4072,77 pies)	490,3m (1608,74 pies)	248,3 metros (814,55 pies)	124,1 metros (407,28 pies)
	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar					
1241,4 metros (4072,77 pies)	490,3m (1608,74 pies)	248,3 metros (814,55 pies)	124,1 metros (407,28 pies)						

PTZ

Rango de giro/inclinación	Panorámica: 0° a 360° sin fin; Inclinación: –15° a +90°, giro automático 180°
Velocidad de control manual	Panorámica: 0,1°–200°/s; Inclinación: 0,1°–120°/s
Velocidad preestablecida	Panorámica: 0,1°–240°/s; Inclinación: 0,1°–200°/s
Preestablecido	300
Recorrido	8 (hasta 32 presintonías por recorrido)
Patrón	5
Escanear	5
Memoria de apagado	Sí
Movimiento inactivo	Patrón; Preestablecido; Escanear; Recorrido
Protocolo PTZ	DH-SD Pelco-P/D (Reconocimiento automático)

Video

Resolución	1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480)
Velocidad de fotogramas de video	1080p (25/30 fps); 720p (25/30/50/60 fps)

Día/Noche	Sí
BLC	Sí
WDR	120dB
CHL	Sí
Balance de blancos	Auto; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
Ganar control	Auto; manual
Reducción de ruido	NR 20; Reducción de ruido 3D
Desempañar	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación de imagen	180°
Enmascaramiento de privacidad	Sí
Relación S/N	≥ 50dB

Función

Modo de salida del producto CVI	TVI; CVI; CVBS; AHD (CVBS solo se usa para depurar)
---------------------------------	---

Certificación

Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.60950-1
-----------------	---

Puerto

Salida analógica	1 canal (salida CVBS/CVI, BNC)
RS-485	1 (rango de velocidad en baudios: 1200 bps–9600 bps)
Entrada de audio	1 canal (LINE IN, cable desnudo)
Entrada de alarma	2 (entrada de valor encendido-apagado: 0-5 VCC)
Salida de alarma	1
Enlace de alarma	Escáner; Preestablecido; recorrido; patrón; salida digital de alarma
Evento de alarma	Entrada de alarma

Fuerza

Fuente de alimentación	12 VCC, 3 A ± 10 %
El consumo de energía	Básico: 10W Máx.: 22 W (PTZ + iluminador + calentador)

Ambiente

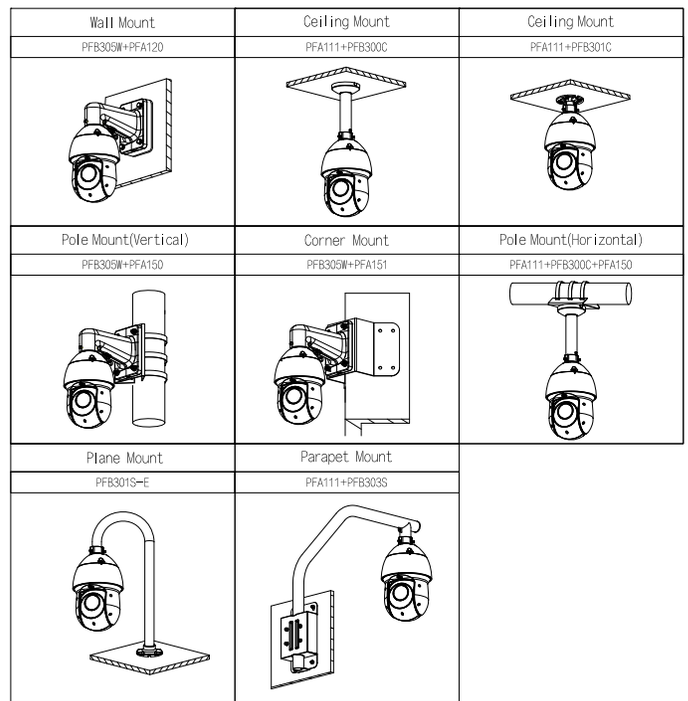
Temperatura de funcionamiento	– 40 °C a +70 °C (–40 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	≤ 95%
Proteccion	TVS 6000 V a prueba de rayos; IP66; protección contra sobretensiones; protección transitoria de voltaje

Estructura

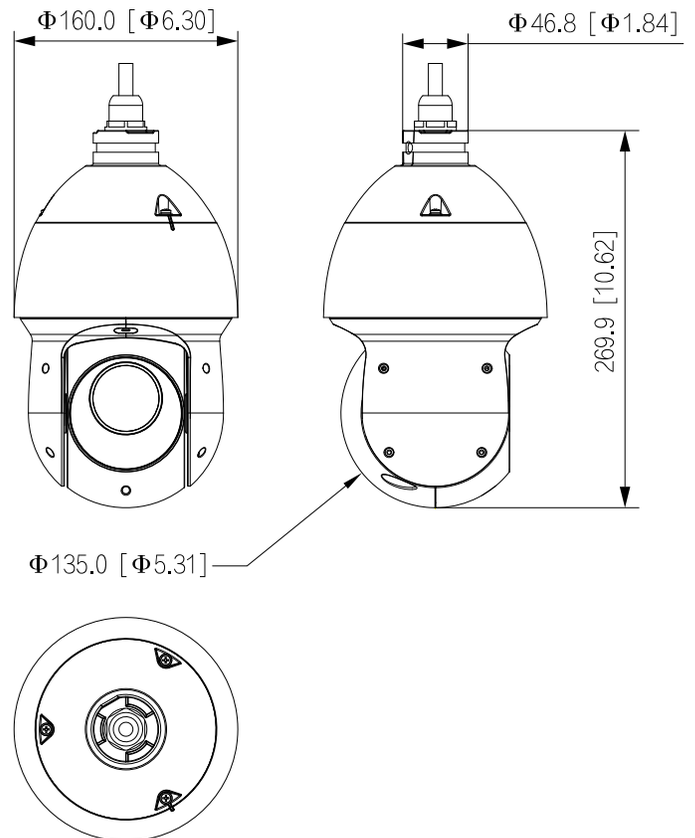
Dimensiones del producto	269,9 mm × Φ160,0 mm (10,62" × Φ6,30")
Peso neto	3,0 kg (6,61 libras)
Peso bruto	4,2 kg (9,26 libras)

Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
HDCVI de 2MP Cámara	DH-SD49218DB-HC	Cámara Starlight IR PTZ HDCVI de 2MP 18x, PAL
	DH-SD49218DBN-HC	Cámara Starlight IR PTZ HDCVI de 2MP 18x, NTSC
	SD49218DB-HC	Cámara Starlight IR PTZ HDCVI de 2MP 18x, PAL
	SD49218DBN-HC	Cámara Starlight IR PTZ HDCVI de 2MP 18x, NTSC
Accesorios	PFB305W	Soporte para montaje en pared
	CC 12 V/3 A.	Adaptador de corriente
	PFA120	Caja de conexiones
	PFA111	Adaptador de montaje
	PFB300C	Soporte de montaje en techo
	PFB301C	Soporte de montaje en techo
	PFA150	Soporte de montaje en poste
	PFA151	Soporte de montaje en esquina
	PFB301S-E	Soporte de montaje plano
	PFB303S	Soporte de montaje en parapeto



Dimensiones (mm[pulgadas])



Accesorios

Incluido:



PFB305W

Soporte para montaje en pared

Opcional:



CC 12 V/3 A.

Adaptador de corriente



PFA120

Caja de conexiones



PFA111

Adaptador de montaje



PFB300C

Montaje en techo
Soporte



PFB301C

Montaje en techo
Soporte



PFA150

Montaje en poste
Soporte



PFA151

Montaje en esquina
Soporte



PFB301S-E

Montaje en avión
Soporte



PFB303S

Montaje de parapeto
Soporte

Rev 002.000

© 2023 Dahua. Reservados todos los derechos. Diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
Las imágenes, especificaciones e información mencionadas en el documento son solo como referencia y pueden diferir del producto real.