

# DH-IPC-HDBW2431E-S-S2

Cámara de red mini domo WDR IR de 4MP



- · 4MP, sensor de imagen CMOS de 1/3 ", baja iluminancia, alta definición de imagen
- Salidas 4MP (2560 × 1440) @ 25/30 fps, máx. soporta 4MP (2688 × 1520) @ 20 fps
- · Códec H.265, tasa de compresión alta, tasa de bits ultrabaja
- · LED IR incorporado, distancia IR máxima: 30 m
- ROI, SMART H.264 / H.265, codificación flexible, aplicable a diversos entornos de ancho de banda y almacenamiento
- Modo de rotación, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo
- · Detección inteligente: intrusión, cable trampa
- Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena,
   error de tarjeta SD, red desconectada, conflicto de IP, acceso ilegal, detección de voltaje
- · Soporta max. Tarjeta Micro SD de 256 GB
- · Soporte de alimentación de 12 V CC / PoE
- · IP67, grado de protección IK10















# Resumen del sistema

Con la tecnología de codificación H.265 actualizada, la cámara de la serie Dahua Lite tiene una capacidad eficiente de codificación de video, lo que ahorra ancho de banda y espacio de almacenamiento. Esta cámara adopta la última tecnología de luz de estrellas y muestra una mejor imagen colorida en un entorno con poca iluminación. Es compatible con el almacenamiento de tarjetas SD, la función a prueba de agua, la función a prueba de polvo y la función a prueba de manipulaciones, cumpliendo con los estándares de IP67 e IK10.

#### Las funciones

#### Inteligente (H.265 + y H.264 +)

Al adoptar un algoritmo avanzado de control de transmisión automática de acuerdo con el entorno, la tecnología de codificación inteligente de Dahua se da cuenta de la mayor eficiencia que (H.265 y H.264), brinda video de alta calidad y reduce el costo de almacenamiento y transmisión.

## Amplio rango dinámico (WDR)

Dahua adopta la tecnología avanzada de amplio rango dinámico (WDR). Puede obtener detalles claros en el entorno de fuerte contraste de brillo. En entornos de alto brillo y luz de fondo, región brillante y región oscura con una fuerte fuente de luz, también puede obtener imágenes claras.

#### Luz de las estrellas

La tecnología Dahua Starlight se aplica principalmente al entorno de baja iluminación, y puede proporcionar videos claros y coloridos. Incluso en el entorno de min. iluminación, la tecnología puede garantizar el buen efecto de imagen.

# Análisis de video inteligente (IVS)

Con un algoritmo de video avanzado, la cámara Dahua admite detección inteligente, como tripwire e intrusión, etc.

## Protección (IP67, IK10, voltaje amplio)

IP67: la cámara pasa una serie de pruebas estrictas sobre polvo y remojo. Tiene una función a prueba de polvo, y el gabinete puede funcionar normalmente después de sumergirlo en agua profunda de 1 m durante 30 minutos.

IK10: el gabinete puede soportar el golpe más de 5 veces desde un martillo de 5 kg que cae desde una altura de 40 m (la energía de impacto es de 20J). Voltaje amplio: la cámara permite una tolerancia de voltaje de entrada de ± 30% (amplio rango de voltaje), y se aplica ampliamente en entornos exteriores con voltaje inestable.



Especificación	técnica							2000 ii 4520 (2000 ii 4520); 2500 ii 4440 (2500 ii 4440); 2204 ii 4200
Cámara	toomou						Resolución	2688 × 1520 (2688 × 1520); 2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Sensor de imagen		CMOS progresivo de 1/3 *y 4 megapixeles						
Píxeles efectivos		2688 (H) × 1520 (V)					Control de velocidad de bits	CBR / VBR
ROM		128 MB					Bitrate de vídeo	H.264: 32 kbps – 6144 kbps H.265: 12 kbps – 6144 kbps
RAM		128 MB					Día / noche	Auto (ICR) / Color / B / W
Sistema de escaneo		Progresivo					BLC	si
Velocidad de obturación electrónica		Auto / Manual 1/3	3 s – 1/100000 s				HLC	si
Min. Iluminación		0.008 Lux @ F1.6					WDR	120 dB
Distancia IR		30 m (98,43 pies)					Balance de blancos	Auto / natural / farola / de exterior / manual / regional personalizado
Control de encendido / apa	agado IR	Manual de auto						W. day
Número de LED IR		3					Ganar control	Manual de auto
		Pan: 0 ° –355 ° Incli	nación:				Reducción de ruido	DNR 3D
Pan / Tilt / Rango de rota	ación	0 ° -65 ° Rotación: -355 °	) °				Detección de movimiento	OFF / ON (4 áreas, rectangular)
Lente							Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
Tipo de lente		Fijo-focal					IR inteligente	si 0 ° / 90 ° / 180 ° / 270 ° (Admite 90 ° / 270 ° con resolución 2688 × 1520 y
Tipo de montaje		M12					Rotacion de imagen	menor).
Longitud focal		2,8 mm 3,6 mm					Espejo	Si
Max. Abertura		F1.6					Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
		2.8 mm: Pan: 102.0	۰				Red	
		Inclinación: 55.0 ° Diagonal: 121.0 °					Red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Campo de visión		3.6 mm: Pan: 84.0 ° Inclinación: 45.0 ° Diagonal: 100.0 °					Protocolo	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour
Tipo de iris		Apertura fija					Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S / Perfil G / Perfil T); CGI; P2P; Hito; Genetec
Distancia de enfoque cerca	ana	2,8 mm: 0,9 m (2,95 pies) 3,6 mm: 1,6 m (5,25 pies)					Usuario / Anfitrión	20
	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar			Dahua Cloud; FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (soporte máx. 256 GB); NAS
DORI Distancia	2.8mm	56 m (183,73 pies)	22,4 m (73,49 pies)	11,2 m (36,75 pies)	5,6 m (19,37 pies)		Almacenamiento de borde	
	3.6mm	80 m (262,47 pies)	32 m (104,99 pies)	16 m (52,49 pies)	8 m (26.25 pies)		Navegador	IE Chrome Firefox
Evento inteligente							Software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Análisis general de IVS		Tripwire intrusión					Teléfono móvil	IOS; Androide
Vídeo							Certificación	
Compresión de video		H.265; H.264; H.264B; MJPEG					Certificaciones	CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Directiva de compatibilidad
Códec inteligente		si						electromagnética 2014/30 / EU FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte  B UL / CUL: UL60950-1 CAN / CSA C22.2 No.60950-1-07
		Transmisión principal: 2688 × 1520 (1 fps-20 fps) 2560 × 1440 (1 fps-25/30 fps)  Transmisión segundaria: 704 × 576 (1 fps-25						
Velocidad de fotogramas de vídeo		Transmisión secundaria: 704 × 576 (1 fps-25 fps) 704 × 480 (1 fps-30 fps)					Poder	
							Fuente de alimentación	12V DC / PoE (802.3af)
Capacidad de transmisión		2 corrientes					El consumo de energía	<5.2W

# Ambiente

Condiciones de operación	-40 ° C a + 60 ° C (-40 ° F a + 140 ° F) / menos de ≤ 95% HR
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C a + 60 ° C (-40 ° F a + 140 ° F)
Grado de protección	IP67; IK10

#### Estructura

Caja	Metal
Dimensiones	81 mm × Φ109.9 mm (3.19 "× Φ4.33")
Peso neto	0.350 kg (0.77 lb)
Peso bruto	0,491 kg (1,08 lb)

Información sobre pedidos					
Tipo	Número de pieza	Descripción			
Cámara de 4MP	DH-IPC-HDBW2431EP-S-S2	Cámara de red mini domo WDR IR de 4MP, PAL			
	DH-IPC-HDBW2431EN-S-S2	Cámara de red mini domo WDR IR de 4MP, NTSC			
	PFA136	Caja de conexiones			
	PFA200W	Sombra de Iluvia			
	PFB203W	Montaje en pared			
	PFA152-E	Montaje en poste			
Accesorios	PFA106	Adaptador de montaje			
(opcional)	PFB220C	Montaje Celling			
	PFM321D	Adaptador de corriente DC12V1A			
	LR1002-1ET / 1EC	Extensor de un solo puerto de largo alcance Ethernet sobre coaxial			
	PFM900-E	Probador de montaje integrado			
	PFM114	Tarjeta SD TLC			







LR1002-1ET / 1EC Ethernet de largo alcance de puerto

Extensor coaxial

PFM900-E

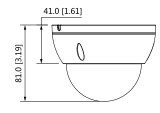


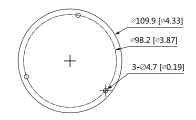
DC12V1A Alimentación

PFM114 TLC

Montaje de unión	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en poste
PFA136	PFA136 + PFA200W	PFB203W	PFB203W + PFA152-E
Montaje en el techo			
PFA106 + PFB220C			

# Dimensiones (mm [pulgadas])





# Accesorios

#### opcionales:







PFA152-E



PFA200W Rain Shade



montaje PFA106





PFB220C Montaje

