

DH-IPC-HDBW3441R-ZS

Cámara de red domo varifocal IR de 4MP Lite Al



- Sensor de imagen CMOS de 4MP, 1/3 ", baja iluminación, alta definición de imagen
- · Salidas máx. 4MP (2688 × 1520) a 30 fps
- · Códec H.265, alta tasa de compresión, baja tasa de bits
- · LED IR incorporado, máx. IR distancia: 40 m
- ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda
- 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, cambio de escena, sin tarjeta
 SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal, detección de voltaje
- * Soporta max. Tarjeta Micro SD de 256 G
- * Soporte de alimentación de 12V DC / POE
- · Protección IP67, IK10
- ·SMD











Resumen del sistema

Con un algoritmo avanzado de aprendizaje profundo, la cámara de red de la serie Dahua Lite Al admite algunas funciones inteligentes, como la protección del perímetro y la detección de movimiento inteligente. Adopta una solución de luz de estrella, que produce un mejor efecto de imagen con poca iluminación.

Funciones

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

Al adoptar un algoritmo avanzado de control de flujo automático de acuerdo con el entorno, la tecnología de codificación inteligente de Dahua logra una mayor eficiencia que (H.265 y H.264), proporcionando video de alta calidad y reduciendo 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 un entorno de fuerte contraste de brillo. En entornos de alto brillo y contraluz, región brillante y región oscura con fuente de luz fuerte, también puede obtener imágenes claras.

Luz de las estrellas

La tecnología Dahua Starlight se aplica principalmente a entornos de poca iluminación y puede proporcionar videos claros y coloridos. Incluso en el entorno de min. Iluminación, la tecnología puede garantizar un buen efecto de imagen.

Análisis de video inteligente (IVS)

Con un algoritmo de video avanzado, la cámara Dahua admite la detección inteligente, como el cable trampa y la intrusión, etc.

Detección de movimiento inteligente (SMD)

Con un algoritmo inteligente, la tecnología de detección de movimiento inteligente de Dahua puede reconocer eficazmente los tipos de objetivos, moviendo la alarma de detección de movimiento activada por tipos de objetivos no interesados. Puede realizar una alarma eficaz y precisa.

Protección (IP67, IK10, voltaje amplio)

IP67: la cámara pasa una serie de estrictas pruebas de polvo y remojo. Tiene una función a prueba de polvo y el recinto puede funcionar normalmente después de sumergirse en agua de 1 m de profundidad durante 30 minutos.

IK10: El recinto puede soportar el golpe más de 5 veces de un martillo de 5 kg que cae desde una altura de 40 m (la energía de impacto es 20J).

Voltaje amplio: la cámara permite una tolerancia de voltaje de entrada de \pm 30% (rango de voltaje amplio), y se aplica ampliamente a entornos exteriores con voltaje inestable.



Especi fi cación	técnica						Día / noche	Automático (ICR) / Color / B / N	
Cámara							BLC	si	
Sensor de imagen		CMOS progresivo de 1/3 "y 4 megapíxeles					HLC	si	
Píxeles efectivos		2688 (H) × 1520 (V)					WDR	120 dB	
ROM		128 MB					Balance de Blancos	Auto / natural / farola / exterior / manual / regional personalizado	
RAM		512 MB					Ganar control	Manual de auto	
Sistema de escaneo		Progresivo					Reducción de ruido	DNR 3D	
Velocidad de obturación electrónica		Automático / Manual 1/3 s – 1/100000 s					Detección de movimiento	APAGADO / ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)	
Min. Iluminación		0.005 Lux@F1.5					Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)	
Distancia IR		40 m (131,23 pies)					IR inteligente	si	
Control de encendido / apa	agado por infrarroj	os Manual de auto						0 ° / 90 ° / 180 ° / 270 ° (compatible con 90 ° / 270 ° con resolución de 1920 × 1080).	
Número de LEDs IR		2 (LED de infrarrojos)					Rotacion de imagen		
Rango de giro / inclinación / rotación		Horizontal: 0 ° -355 °; vertical: 0 ° -75 °; rotación: 0 ° -355 °					Espejo	si	
Lente							Enmascaramiento de privacidad	4 áreas	
Tipo de lente		Varifocal motorizado				Red			
Tipo de montaje		φ14				Red	RJ-45 (10/100 Base-T)		
Longitud focal		2,7 mm – 13,5 mm					Protocolo	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP	
Max. Abertura	Max. Abertura		F1.5				Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S / Perfil G); CGI; P2P; Milestone; Genetec	
Campo de visión		Horizontal: 104 ° –27 ° Vertical: 55 ° -15 ° Diagonal: 124 ° –31 °					Escena Autoadaptación	si	
Tipo de iris		Apertura automática					Usuario / Anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)	
Distancia de enfoque cercana		0.8 m (2.6 pies)					Almacenamiento perimetral	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (soporta máx. 256 G); Dahua Cloud; NAS	
	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar		Navegador	IE: IE8, IE9, IE11 Chrome	
Distancia DORI	W	64,0 m (210,0 pies)	25,6 metros (84,0 pies)	12,8 m (42,0 pies)	6,4 m (21,0 pies)		Software de gestión	Firefox Smart PSS, DSS, DMSS	
	Т	222,0 m	88,8 metros	44,4 metros	22,2 metros			IOS; Androide	
Profesional, Inte	eligente	(728,3 pies)	(291,3 pies)	(145,7 pies)	(72,8 pies)		Teléfono móvil	ios; Androide	
Protección perimetra	_	Trinwire: intrusión	r (reconocimiento d	e humano v vehícul	0)		Certificación	CE-LVD: EN60950-1	
Troteccion perimetra	11	Tripwire; intrusión (reconocimiento de humano y vehículo) Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos					Certificaciones	CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30 / UE	
Búsqueda inteligente								FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B UL / CUL: UL60950-1 CAN / CSA C22.2 No.60950-1-07	
Vídeo							Poder		
Compresión de video		H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG					Fuente de alimentación	12 V CC / PoE (802.3af)	
Códec inteligente		si					El consumo de energía	<8,5 W	
Velocidad de fotogramas de video							Ambiente		
		Transmisión principal (2888 × 1520 @ 1 –25/30 fps) Subflujo (704 × 576 @ 1 –25 fps / 704 × 480 @ 1 –30 fps) Tercer flujo (1280 × 720 @ 1 –25/30 fps)					Condiciones de operación	- 30 ° C a + 60 ° C (-22 ° F a + 140 ° F) / menos de ≤ 95%	
Capacidad de transmisión		3 corrientes					Condiciones de almacenamiento	- 40 ° C a + 60 ° C (-40 ° F a + 140 ° F)	
Resolución		4 M (2688 × 1520); 3 M (2304 × 1296); 1080p (1920 ×					Protección de ingreso	IP67; IK10	
		1080); 1,3 millones (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)					Estructura		
Control de tasa de bits		CBR / VBR					Caja	Metal	
Control de tasa de bits		U 364 · 2 Khoe 9402 Khoe					Dimensiones	Φ122 mm × 88,9 mm (Φ4,8 "× 3,5")	

Peso neto

492 g (1,1 libras)

H.264: 3 Kbps – 8192 Kbps

H.265: 3 Kbps – 8192 Kbps

Bitrate de vídeo

Peso bruto

663 g (1,5 libras)

Información s	obre pedidos		
Tipo	Número de pieza	Descripción	
4MP	DH-IPC-HDBW3441RP-ZS	Cámara de red domo varifocal IR de 4MP Lite AI, PAL	
Cámara	DH-IPC-HDBW3441RN-ZS	Cámara de red domo varifocal IR de 4MP Lite AI, NTSC	
	PFA137	Caja de conexiones	
	PFB203W	Montaje en pared	
	PFA152-E	Montaje en poste	
	PFA200W	Sombra de Iluvia	
	PFA106	Adaptador de montaje	
Accesorios	PFB220C	Montaje de techo	
(Opcional)	PFB200C	Montaje en celda	
	PFM321D	Adaptador de corriente DC12V1A	
	LR1002-1ET / 1EC	Extensor coaxial de Ethernet de largo alcance de un solo puerto	
	PFM900-E	Probador de montaje integrado	
	PFM114	Tarjeta SD TLC	



PFB200C





Montaje en celda

PFM321D Potencia DC12V1A

LR1002-1ET / 1EC alcanzar ethernet sobre extensor coaxial



PFM900-E

Montaje integrado

PFM114 Tarjeta SD TLC

Montaje de unión	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en poste
PFA137	PFA137 + PFA200W	PFB203W	PFB203W + PFA152-E
Montaje en techo	Montaje en techo		
PFA106 + PFB220C	PFB200C		

Accesorios

Opcional:







PFA200W



PFB203W



PFA106 Adaptador de montaje



PFA152-E



PFB220C Montaje de techo

Dimensiones (mm [pulgadas])





