



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW3841RN-ZAS cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-IPC-HDBW3841RN-ZAS



Nombre del producto : DH-IPC-HDBW3841RN-ZAS

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW3841RN-ZAS. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de inclinación: 0 - 75°, Rango de paneo: 0 - 355°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia de detección (angular): 85.3 m, Distancia de detección (tele): 280 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Reducción de ruido	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Modo día / noche	✓	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Certificación	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07	Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
		Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Canales de entrada de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Techo	Canales de salida de audio	1 canales
Color del producto *	Negro, Blanco	Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.711 µ-law, G.726
Material de la cubierta	Metal	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Código IP (International Protection)	IP67	Rango de velocidad de bits	3 - 8192 Kbit/s
Código IK	IK10		
Cámara fotográfica		Red	
Ángulo de rotación	355°	Ethernet *	✓
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Rango de paneo	0 - 355°		IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Lámpara, Manual, Natural, Exterior	Protocolos de red compatibles	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Wifi *	✗
Velocidad de obturador	1/100000 s	Bluetooth *	✗
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Número de usuarios	20 usuario(s)
Sensor de la imagen		Medios de almacenaje	
Número de sensores	1	HDD incorporado *	✗
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Lector de tarjeta integrado	✓
Escaneado progresivo	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de sensor *	CMOS	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
		Memoria interna	512 MB
		Capacidad de ROM	128 MB
Sistema de lentes		Seguridad	
Número de lentes *	1	Canales de entrada de alarma	1
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm	Canales de salida de alarma	1
Enfoque fijo	✓	Protección mediante contraseña	✓
Apertura máxima	1.5	Detección de movimiento en vídeo	✗
Distancia de detección (angular)	85.3 m		
Distancia de detección (tele)	280 m		
Distancia de observación (angular)	34.1 m		

Sistema de lentes		Seguridad	
Distancia de observación (tele)	112 m	Protección de privacidad	✓
Distancia de reconocimiento (angular)	17 m	Espejo	✓
Distancia de reconocimiento (tele)	56 m	Características de administración	
Distancia de identificación (angular)	8.5 m	Administración basada en web	✓
Distancia de identificación (tele)	28 m	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Distancia más cercana de enfoque	0.8 m	Control de energía	
Visión nocturna		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Visión nocturna *	✓	Consumo energético	2.7 W
Distancia de visión nocturna	40 m	Voltaje de salida CC	12
Tipo de LED	IR	Condiciones ambientales	
Número de LEDs de iluminación	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles	Requisitos del sistema	
Total de megapíxeles *	8 MP	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265	Peso y dimensiones	
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2592 x 1944, 2688 x 1520, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160	Altura	88.9 mm
Señal analógica	NTSC	Diámetro	12.2 cm
		Peso	492 g
		Peso del paquete	663 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.