



Dahua Technology Lite DH-IPC-HDBW2531RN-ZAS-S2 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2592 x 1944 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-IPC-HDBW2531RN-ZAS-S2



Nombre del producto : DH-IPC-HDBW2531RN-ZAS-S2

Dahua Technology Lite DH-IPC-HDBW2531RN-ZAS-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.008 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de inclinación: 0 - 75°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia más cercana de enfoque: 0.8 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Colocación compatible *	Interior y exterior	Enmascaramiento de privacidad	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Rango de bits	H.264: 32 kbps-8192 kbps, H.265: 12 kbps-8192 kbps
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Diseño		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Factor de forma *	Domo	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Audio	
Color del producto *	Negro, Blanco	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Material de la cubierta	Metal	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.726
Código IP (International Protection)	IP67	Red	
Código IK	IK10	Ethernet *	✓
Cámara fotográfica		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour
Control de inclinación de la cámara	✓	Número de usuarios	20 usuario(s)
Iluminación mínima	0.008 Lux	Medios de almacenaje	
Ángulo de rotación	355°	Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Rango de paneo	0 - 355°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Memoria interna	256 MB
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Capacidad de ROM	128 MB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Seguridad	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Detección de movimiento en video	✓
Sensor de la imagen		Espejo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Características de administración	
Escaneado progresivo	✓	Navegador web	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Sistema de lentes		Control de energía	
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Apertura máxima	1.5	Consumo energético	8 W
Distancia más cercana de enfoque	0.8 m	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna			
Visión nocturna *	✓		
Distancia de visión nocturna	40 m		
Tipo de LED	IR		
Número de LEDs de iluminación	2		

VÍDEO		CONDICIONES AMBIENTALES	
Máxima resolución *	2592 x 1944 Píxeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Total de megapíxeles *	5 MP	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264B, H.265, M-JPEG	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Formatos gráficos soportados	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	Requisitos del sistema	
Formato de vídeo soportado	720p, 960p, 1080p, 1520p, 1944p	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Velocidad de cuadro	30 fps	Peso y dimensiones	
Emisión de vídeo	✓	Altura	88.9 mm
Reducción de ruido	✓	Diámetro	12.2 cm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso	470 g
		Peso del paquete	630 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.

Publication date: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date