



Dahua Technology Lite IPC-HDBW1435E-W-S2 Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-IPC-HDBW1435E-W-0280B-S2

Nombre del producto : IPC-HDBW1435E-W-S2



Dahua Technology Lite IPC-HDBW1435E-W-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.1543 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 2.8 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Espejo móvil	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Enmascaramiento de privacidad	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico		Nivel constante de bits (CBR), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR), Tasa de bits variable (VBR)
Modo día / noche	✓	Control de tasa de bits	
Certificación	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU CE-RED: Radio Equipment Directive 2014/53/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B FCC ID: FCC PART 15C	Rango de bits	H.265: 12K ~ 8448Kbps H.264: 32K ~ 10240Kbps
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Relación señal/ruido (SNR)	50 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared	Red	
Color del producto *	Negro, Blanco	Ethernet *	✓
Material de la cubierta	Metal		HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP
Código IP (International Protection)	IP67	Protocolos de red compatibles	
Código IK	IK10	Wifi *	✓
Cámara fotográfica		Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Iluminación mínima	0.1543 Lux	Bluetooth *	✓
Ángulo de rotación	355°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	106°	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de inclinación	0 - 55°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Rango de paneo	0 - 355°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Memoria interna	512 MB
		Capacidad de ROM	32 MB
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Número de sensores	1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Seguridad	
Escaneado progresivo	✓	Detección de movimiento en video	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Espejo	✓
Sistema de lentes		Características de administración	
Capacidad de zoom	✓	Navegador web	✓
Zoom digital	16x	Programación de gestión	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Número de lentes *	1		
Intervalo de longitud focal	2.8 mm		
Apertura máxima	2		
Visión nocturna			
Visión nocturna *	✓		

Visión nocturna		Control de energía	
Distancia de visión nocturna	30 m	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de LED	IR	Consumo energético	6.5 W
Número de LEDs de iluminación	24	Voltaje de salida CC	12
Vídeo		Condiciones ambientales	
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 50 °C
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 50 °C
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2688 x 1520		
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	30 fps	Altura	81 mm
Reducción de ruido	✓	Diámetro	11 cm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso	304 g
		Peso del paquete	407 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: 07-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date