



## Dahua Technology Lite IPC-HDBW2831E-S-S2 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior 2688 x 1520 Píxeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: IPC-HDBW2831E-S-S2



Nombre del producto : IPC-HDBW2831E-S-S2

Dahua Technology Lite IPC-HDBW2831E-S-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.002 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 43°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2688 x 1520 Píxeles. Distancia de visión nocturna: 80 m, Tipo de LED: IR

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Rango de bits	H.264: 32 Kbps-8192 Kbps, H.265: 19 Kbps- 8192 Kbps
Colocación compatible *	Interior	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Función de recuento de personas	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Canales de entrada de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Techo/pared	Canales de salida de audio	1 canales
Color del producto *	Blanco	Formatos de audio soportados	AAC
Material de la cubierta	Metal	Codecs de voz	G.711a, G.711alaw, G.723, G.723.1, G.726, G.726-32
Código IP (International Protection)	IP67	Red	
Código IK	IK10	Ethernet *	✓
A prueba de niebla	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Cámara fotográfica		Estándares de red	IEEE 802.1x
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Protocolos de red compatibles	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;SNMP
Control de inclinación de la cámara	✓	Wifi *	✗
Iluminación mínima	0.002 Lux	Bluetooth *	✗
Ángulo de rotación	355°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	43°	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	23°	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Ángulo de inclinación	0 - 65°	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 355°	HDD incorporado *	✗
Giro automático	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Balance de blancos	Auto, Lámpara, Manual, Natural, Exterior	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensor de la imagen		Enchufe de entrada de CC	✓
Número de sensores	1	Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Detección de movimiento en video	✓
Escaneado progresivo	✓	Alarma de manipulación activa	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Protección de privacidad	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	2688 x 1520 Píxeles	Sensor de movimiento	✓
Sistema de lentes		Espejo	✓
Número de lentes *	1		

<b>Sistema de lentes</b>		<b>Características de administración</b>	
Autoenfoque	✓	Administración basada en web	✓
Enfoque fijo	✓	Navegador web	✓
<b>Visión nocturna</b>		Programación de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS
Visión nocturna *	✓	<b>Control de energía</b>	
Distancia de visión nocturna	80 m	Tipo de alimentación *	Corriente alterna, CC, PoE
Tipo de LED	IR	Voltaje de entrada AC	24 V
Número de LEDs de iluminación	3	Consumo de energía (máx.)	12.4 W
<b>Vídeo</b>		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	2688 x 1520 Pixeles	<b>Condiciones ambientales</b>	
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+, H.265+	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	<b>Requisitos del sistema</b>	
Velocidad de cuadro	30 fps	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Analítica de inteligencia de vídeo	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Emisión de vídeo	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Reducción de ruido	✓	Profundidad	159 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Altura	117.9 mm
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Peso	950 g
Espejo móvil	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Enmascaramiento de privacidad	✓	Número de cámaras *	1
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Manual	✓

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.