



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW2241E-S cámara de vigilancia Foco Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-IPC-HDBW2241E-S

Nombre del producto : DH-IPC-HDBW2241E-S

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW2241E-S. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Foco. Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de inclinación: 0 - 65°, Rango de paneo: 0 - 355°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de visión nocturna: 30 m, Tipo de LED: IR



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Enmascaramiento de privacidad	✓
Colocación compatible *	Exterior	Rango de bits	H.265: 12 kbps-6144 kbps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Diseño		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Factor de forma *	Foco	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Tipo de montaje *	Techo	Audio	
Color del producto *	Blanco	Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.726, PCM
Código IP (International Protection)	IP67	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Cámara fotográfica		Micrófono incorporado	✓
Ángulo de rotación	355°	Red	
Ángulo de inclinación	0 - 65°	Ethernet *	✓
Rango de paneo	0 - 355°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido, Gigabit Ethernet
Giro automático	✓	Wifi *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Bluetooth *	✗
Velocidad de obturador	1/3 - 1/10000 s	Número de usuarios	6 usuario(s)
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Medios de almacenaje	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	HDD incorporado *	✗
Sensor de la imagen		Lector de tarjeta integrado	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Escaneado progresivo	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Tipo de sensor *	CMOS	Capacidad de ROM	128 MB
Sistema de lentes		Capacidad de RAM	128 MB
Apertura máxima	1.6	Puertos e Interfaces	
Visión nocturna		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Visión nocturna *	✓	Características de administración	
Distancia de visión nocturna	30 m	Administración basada en web	✓
Tipo de LED	IR	Navegador web	✓
Número de LEDs de iluminación	3		

Vídeo		Control de energía	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Total de megapíxeles *	2 MP	Consumo energético	1.9 W
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264B, H.265	Consumo de energía (máx.)	5.6 W
Velocidad de cuadro	30 fps	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	2.5 W
Emisión de vídeo	✓	Voltaje de salida CC	12
Reducción de ruido	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Altura	81 mm
Tipo de control de ganancia	Auto	Diámetro	11 cm
Espejo móvil	✓	Peso	340 g
		Peso del paquete	490 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: 05-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date