



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW2541E-S cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2592 x 1944 Pixeles Techo/escritorio



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-IPC-HDBW2541E-S

Nombre del producto : DH-IPC-HDBW2541E-S

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW2541E-S. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/escritorio, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 97°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 85.4 m, Distancia de observación: 34.2 m, Distancia de reconocimiento: 17.1 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Total de megapíxeles *	5 MP
Colocación compatible *	Interior y exterior	Reducción de ruido	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Modo día / noche	✓	Espejo móvil	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Rango dinámico	120 Db	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Diseño		Compensación de contraluz (BLC)	✓
Factor de forma *	Domo	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Tipo de montaje *	Techo/escritorio	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Color del producto *	Blanco	Audio	
Código IP (International Protection)	IP67	Micrófono incorporado	✓
Código IK	IK10	Rango de velocidad de bits	12 - 6144 Kbit/s
Resistente a la intemperie	✓	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✓
Iluminación mínima	0.0005 Lux	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido, Gigabit Ethernet
Ángulo de rotación	360°	Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	97°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	71°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión de la lente, diagonal	129°	Vista viva	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	HDD incorporado *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual, Street lamp, Natural	Puertos e Interfaces	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Velocidad de obturador	1/3 -1/100.000	Seguridad	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Detección de movimiento en video	✓
Sensor de la imagen		Sensor de movimiento	✓
Número de sensores	1	Espejo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")		

Sensor de la imagen		Características de administración	
Escaneado progresivo	✓	Administración basada en web	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Navegador web	✓
Cámara panorámica		Control de energía	
Rango dinámico amplio digital (DWDR) (cámara panorámica)	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
		Consumo energético	3 W
		Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	3.5 W
		Voltaje de salida CC	12
Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Número de lentes *	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de detección	85.4 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de observación	34.2 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de reconocimiento	17.1 m		
Enfoque fijo	✓		
Apertura máxima	1.6		
Distancia de identificación	8.5 m		
Alcance normal de enfoque	1.3 m		
Distancia focal fija	2.8 mm		
Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Visión nocturna *	✓	Ancho	166.2 mm
Distancia de visión nocturna	30 m	Profundidad	70 mm
Tipo de LED	IR	Altura	70 mm
Número de LEDs de iluminación	3	Peso	480 g
		Peso del paquete	590 g
Vídeo		Contenido del empaque	
Máxima resolución *	2592 x 1944 Píxeles	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.