



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDW3441EM-S-S2 cámara de vigilancia Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-IPC-HDW3441EM-S-S2

Nombre del producto : DH-IPC-HDW3441EM-S-S2



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDW3441EM-S-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Esférico. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 102°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 54°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 124 m, Distancia de observación: 49.6 m, Distancia de reconocimiento: 24.8 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Analítica de inteligencia de vídeo	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Emisión de vídeo	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Reducción de ruido	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Modo día / noche	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Visualización a distancia	✓	Modo retrato	✓
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Certificación	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14;	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
		Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Diseño		Smart IR	✓
Factor de forma *	Esférico	Audio	
Tipo de montaje *	Techo	Altavoces incorporados	✗
Color del producto *	Negro, Blanco	Sistema de audio	De 1 vía
Material de la cubierta	Metal	Sistema de audio Full dúplex	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Canales de entrada de audio	1 canales
Cámara fotográfica		Canales de salida de audio	1 canales
Ángulo de rotación	360°	Codecs de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	102°	Red	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	54°	Ethernet *	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	121°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Wifi *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Bluetooth *	✗
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Medios de almacenaje	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Sensor de la imagen		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Número de sensores	1	Memoria interna	512 MB
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Capacidad de ROM	128 MB
Escaneado progresivo	✓	Puertos e Interfaces	
Tipo de sensor *	CMOS	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1

Sistema de lentes		Seguridad	
Número de lentes *	1	Protección mediante contraseña	✓
Distancia de detección	124 m	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Cable de conexión
Distancia de observación	49.6 m	Espejo	✓
Distancia de reconocimiento	24.8 m	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Diámetro de lente	2.8 mm	Características de administración	
Apertura máxima	1.4	Navegador web	✓
Distancia de identificación	12.4 m	Control de energía	
Distancia focal fija	6 mm	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de detección (angular)	124 m	Consumo energético	3.3 W
Distancia de observación (angular)	49.6 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia de reconocimiento (angular)	24.8 m	Condiciones ambientales	
Distancia de identificación (angular)	12.4 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Visión nocturna		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de visión nocturna	50 m	Requisitos del sistema	
Tipo de LED	IR	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Altura	93.6 mm
Total de megapíxeles *	4 MP	Diámetro	10.6 cm
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264B, H.265, M-JPEG	Peso	500 g
Formatos de compresión de vídeo	H.264+, H.264H, H.265+	Peso del paquete	770 g
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 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, 2560 x 1440, 2688 x 1520	Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
Grabación de vídeo	✓		
Velocidad de cuadro	30 fps		



6923172541352

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