



Dahua Technology Pro IPC-HDBW5442E-ZE cámara de vigilancia

Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520

Píxeles Techo/pared



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Pro

Código del producto: IPC-HDBW5442E-ZE

Nombre del producto : IPC-HDBW5442E-ZE

Dahua Technology Pro IPC-HDBW5442E-ZE. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, 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. Intervalo de longitud focal: 8 - 32 mm, Alcance normal de enfoque: 2.5 - 6 m

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

Sistema de lentes		Características de administración	
Intervalo de longitud focal	8 - 32 mm	Administración basada en web	✓
Autoenfoque	✓	Navegador web	✓
Enfoque fijo	✓	Programación de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS
Apertura máxima	1.6	Control de energía	
Alcance normal de enfoque	2.5 - 6 m	Tipo de alimentación *	Corriente alterna, CC, PoE
Visión nocturna		Voltaje de entrada AC	24 V
Visión nocturna *	✓	Consumo energético	12.4 W
Distancia de visión nocturna	80 m	Voltaje de salida CC	12
Tipo de LED	IR	Condiciones ambientales	
Número de LEDs de iluminación	3	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Total de megapíxeles *	4 MP	Requisitos del sistema	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+, H.265+	Sistemas operativos Windows soportados	✓
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	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	30 fps	Profundidad	159 mm
Analítica de inteligencia de vídeo	✓	Altura	117.9 mm
Emisión de vídeo	✓	Peso	950 g
Reducción de ruido	✓	Contenido del empaque	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Número de cámaras *	1
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Manual	✓
Espejo móvil	✓		

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