



Dahua Technology IPC-HDBW1435E-W-S2 cámara de vigilancia

Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440

Pixeles Techo



Marca : Dahua Technology

Código del producto: IPC-HDBW1435E-W-S2

Nombre del producto : IPC-HDBW1435E-W-S2

- Sensor de imagen CMOS de 4MP, 1/3 ", baja iluminación, alta definición de imagen
 - Salidas máx. 4MP (2560 x 1440) a 20 fps
 - Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja
 - Max. Distancia IR: 30 m
 - ROI, SMART H.264 / H.265, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda
 - Modo de rotación, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo
 - Admite tarjeta Micro SD de 256 G
 - Fuente de alimentación de 12 V CC, fácil de instalar
 - Protección IP67, IK10
 - Soporta Wi-Fi
- CMOS, 4MP, 2560 x 1440, 20fps, 1/3", IR, MicroSD, IP67, IK10, Wi-Fi, 128MB, 256MB, 51.025dB, 30m, RJ-45, IOS; Android

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Diseño		Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Factor de forma *	Domo	Audio	
Tipo de montaje *	Techo	Relación señal/ruido (SNR)	51.025 Db
Color del producto *	Blanco	Red	
Material de la cubierta	Metal	Ethernet *	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Protocolos de red compatibles	HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; IPv4 / v6; QoS; NTP
Código IK	IK10	Wifi *	✓
Cámara fotográfica		Bluetooth *	✗
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Medios de almacenaje	
Control de inclinación de la cámara	✓	HDD incorporado *	✗
Ángulo de rotación	355°	Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Rango de paneo	0 - 360°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior	Memoria interna	256 MB
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Capacidad de ROM	128 MB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de sensores	1	Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Espejo	✓
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC
Sistema de lentes		Consumo de energía (máx.)	4.9 W
Intervalo de longitud focal	2.8 - 3.6 mm	Voltaje de salida CC	12
Apertura máxima	2	Visión nocturna	
Visión nocturna		Visión nocturna *	✓
Tipo de LED	IR	Distancia de visión nocturna	30 m

Vídeo		Condiciones ambientales	
Máxima resolución *	2560 x 1440 Píxeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264B, H.265	Requisitos del sistema	
Formatos gráficos soportados	320 x 240, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Peso y dimensiones	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Ancho	146.2 mm
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Profundidad	110.7 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Altura	90.6 mm
		Peso	408 g
		Peso del paquete	729 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: 16-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date