



Dahua Technology IPC DH- -HFW3441E-S-S2 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Píxeles Pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: IPC

Código del producto: DH-IPC-
HFW3441E-S-S2



Nombre del producto : DH-
IPC-HFW3441E-S-S2

Dahua Technology IPC DH- -HFW3441E-S-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Colores variados, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2688 x 1520 Píxeles. Intervalo de longitud focal: 2.8 - 3.6 - 6 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Audio	
Modo día / noche	✓	Canales de entrada de audio	1 canales
Alarma de entrada / salida	✓	Canales de salida de audio	1 canales
Rango dinámico	120 Db	Red	
Diseño		Ethernet *	✓
Factor de forma *	Bala	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipo de montaje *	Pared	Estándares de red	IEEE 802.1x
Color del producto *	Colores variados	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP
Indicadores LED	✓	Wifi *	✗
Material de la cubierta	Metal	Bluetooth *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Número de usuarios	20 usuario(s)
Resistente a la intemperie	✓	Medios de almacenaje	
A prueba de niebla	✓	HDD incorporado *	✗
Cámara fotográfica		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Control de inclinación de la cámara	✗	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de rotación	360°	Memoria interna	512 MB
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Capacidad de ROM	128 MB
Rango de paneo	0 - 360°	Puertos e Interfaces	
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Seguridad	
Velocidad de obturador	1/3 s-1/100,000 s	Canales de entrada de alarma	1
Velocidad de obturación ajustable	Auto	Canales de salida de alarma	1
Sensor de la imagen		Espejo	✓
Número de sensores	1	Marca de agua digital	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Características de administración	
Escaneado progresivo	✓	Administración basada en web	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Número de píxeles efectivos (A x V)	2688 x 1520 Píxeles	Control de energía	
Sistema de lentes		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Número de lentes *	1	Consumo de energía (máx.)	5.9 W
Intervalo de longitud focal	2.8 - 3.6 - 6 mm		
Apertura máxima	1.4		
Visión nocturna			
Visión nocturna *	✓		

Vídeo		Control de energía	
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	7.2 W
Total de megapíxeles *	4 MP	Corriente de salida CC	12 A
Formatos de vídeo compatibles	H.264+, H.265+	Condiciones ambientales	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Velocidad de cuadro	30 fps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Reducción de ruido	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Ancho	70.5 mm
Tipo de control de ganancia	Auto	Altura	66.4 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Longitud	192.7 mm
		Peso	590 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1



8435280914457

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