



Dahua Technology Pro IPC-HFW5241T-SE Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Pro

Código del producto: DH-IPC-HFW5241T-SE (BLACK)



Nombre del producto : IPC-HFW5241T-SE

Dahua Technology Pro IPC-HFW5241T-SE. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.002 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Píxeles. Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm, Distancia más cercana de enfoque: 0.6 m

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	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Función de recuento de personas	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Smart IR	✓
Conectar y usar (Plug and Play)	✓		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared		
Color del producto *	Negro	Red	
Material de la cubierta	Metal	Ethernet *	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Código IK	IK10	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
A prueba de niebla	✓	Protocolos de red compatibles	Pv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP
Cámara fotográfica		Wifi *	✗
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Bluetooth *	✗
Control de inclinación de la cámara	✓	Número de usuarios	20 usuario(s)
Iluminación mínima	0.002 Lux	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Ángulo de rotación	360°	Modo de retransmisión	Multidifusión
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	HDD incorporado *	✗
Giro automático	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Balance de blancos	Auto, Lámpara, Manual, Natural, Exterior	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Memoria interna	512 MB
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Capacidad de ROM	128 MB
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Número de sensores	1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Enchufe de entrada de CC	✓
Escaneado progresivo	✓	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Detección de movimiento en video	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles	Alarma de manipulación activa	✓
Sistema de lentes		Protección de privacidad	✓
Número de lentes *	1	Sensor de movimiento	✓
Intervalo de longitud focal	2.8 - 12 mm	Espejo	✓
Autoenfoco	✓		
Enfoque fijo	✓		
Apertura máxima	1.6		
Distancia más cercana de enfoque	0.6 m		

Visión nocturna		Características de administración	
Visión nocturna *	✓	Administración basada en web	✓
Distancia de visión nocturna	80 m	Navegador web	✓
Tipo de LED	IR	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Número de LEDs de iluminación	4	Control de energía	
Vídeo		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Consumo energético	1.7 W
Total de megapíxeles *	2 MP	Voltaje de salida CC	12
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+, M-JPEG	Condiciones ambientales	
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)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Velocidad de cuadro	30 fps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Emisión de vídeo	✓	Requisitos del sistema	
Reducción de ruido	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso y dimensiones	
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Ancho	79 mm
Espejo móvil	✓	Profundidad	24.1 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Altura	75.9 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Peso	815 g
		Empaquetado de datos	
		Peso del paquete	1.08 kg
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Manual	✓

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