



## Dahua Technology Lite AI DH-IPC-HFW3441TN-ZAS cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared/poste



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite AI

Código del producto: DH-IPC-HFW3441TN-ZAS

Nombre del producto : DH-IPC-HFW3441TN-ZAS

Dahua Technology Lite AI DH-IPC-HFW3441TN-ZAS. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared/poste, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 104 - 27°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2688 x 1520 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia de detección (angular): 64 m, Distancia de detección (tele): 222 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Formatos de compresión de video	H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG
Colocación compatible *	Interior y exterior	Formatos gráficos soportados	342 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), 2304 x 1296, 2688 x 1520
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Velocidad de cuadro	30 fps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Señal analógica	NTSC
Modo día / noche	✓	Emisión de vídeo	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Reducción de ruido	✓
Rango dinámico	120 Db	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Certificación	CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
<b>Diseño</b>		Enmascaramiento de privacidad	✓
Factor de forma *	Bala	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tipo de montaje *	Pared/poste	Rango de bits	3 Kbps-8192 Kbps
Color del producto *	Negro, Blanco	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Material de la cubierta	Metal	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		Smart IR	✓
Iluminación mínima	0.005 Lux	<b>Audio</b>	
Ángulo de rotación	360°	Canales de entrada de audio	1 canales
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	104 - 27°	Canales de salida de audio	1 canales
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55 - 15°	Formatos de audio soportados	AAC, G.711 A-law, G.711 µ-law, G.726
Ángulo de visión de la lente, diagonal	124 - 31°	<b>Red</b>	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Ethernet *	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	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;802.1x;SNMP
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Número de usuarios	20 usuario(s)
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	<b>Medios de almacenaje</b>	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Lector de tarjeta integrado	✓
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
<b>Sensor de la imagen</b>		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Memoria interna	512 MB
Escaneado progresivo	✓	Capacidad de ROM	128 MB

<b>Sensor de la imagen</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipo de sensor *	CMOS	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de píxeles efectivos (A x V)	2688 x 1520 Píxeles	Enchufe de entrada de CC	✓
<b>Sistema de lentes</b>		<b>Seguridad</b>	
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm	Canales de entrada de alarma	1
Apertura máxima	1.5	Canales de salida de alarma	1
Distancia de detección (angular)	64 m	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de detección (tele)	222 m	Espejo	✓
Distancia de observación (angular)	25.6 m	Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓
Distancia de observación (tele)	88.8 m	<b>Características de administración</b>	
Distancia de reconocimiento (angular)	12.8 m	Navegador web	✓
Distancia de reconocimiento (tele)	44.4 m	<b>Control de energía</b>	
Distancia de identificación (angular)	6.4 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de identificación (tele)	22.2 m	Consumo energético	9.8 W
Distancia más cercana de enfoque	0.8 m	Voltaje de salida CC	12
<b>Visión nocturna</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	60 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tipo de LED	IR	<b>Requisitos del sistema</b>	
Número de LEDs de iluminación	4	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
<b>Vídeo</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Profundidad	79 mm
Total de megapíxeles *	4 MP	Altura	75.9 mm
		Longitud	244.1 mm
		Peso	820 g
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Peso del paquete	1.09 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		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: 07-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date