



## Dahua Technology WizMind IPC-HFW7442H-Z-S2 Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos:  
WizMind

Código del producto: DH-IPC-HFW7442HP-  
Z-2712F-DC12AC24V-S2

Nombre del producto : IPC-  
HFW7442H-Z-S2



Dahua Technology WizMind IPC-HFW7442H-Z-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo. Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0,001 lx, Ángulo de rotación: 270°, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 114 - 48°. 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 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 2.7 - 12 mm, Distancia de detección (angular): 60,1 m, Distancia de detección (tele): 128,7 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Estabilizador de imagen	✓
Colocación soportada *	Interior y exterior	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tasa de bits	32 kbps -10240 kbps
Función de recuento de personas	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Modo día / noche	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Certificación	EN 62368-1, FCC, UL62368-1 & CAN/CSA C22.2	Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Canales de entrada de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Techo	Canales de salida de audio	1 canales
Color del producto *	Negro, Blanco	Relación señal/ruido (SNR)	56 dB
Funciones de protección	Resistente a la corrosión	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.723, G.726, PCM
Código IP (International Protection)	IP67	Conexión	
Código IK	IK10	Ethernet *	✓
Cámara fotográfica		Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Iluminación mínima	0,001 lx	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
Ángulo de rotación	270°	Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP
Ángulo de visión de la lente, horizontal	114 - 48°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, vertical	59 - 27°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	141 - 55°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Modo de retransmisión	Multidifusión
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Medios de almacenaje	
Sensor de la imagen		HDD incorporado *	✗
Número de sensores	1	Tarjeta de lectura integrada	✓
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Escaneado progresivo	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Tipo de sensor *	CMOS	Memoria interna	2000 MB
Número de píxeles efectivos (A x V)	2688 x 1520 Pixeles	Capacidad de ROM	4000 MB
Sistema de lentes		Puertos e Interfaces	
Número de lentes *	1	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Intervalo de longitud focal	2.7 - 12 mm	Puertos RS-485	1
Apertura máxima	1,2		
Distancia de detección (angular)	60,1 m		
Distancia de detección (tele)	128,7 m		
Distancia de observación (angular)	24 m		
Distancia de observación (tele)	51,5 m		

<b>Sistema de lentes</b>		<b>Seguridad</b>	
Distancia de reconocimiento (angular)	12 m	Canales de entrada de alarma	3
Distancia de reconocimiento (tele)	25,7 m	Canales de salida de alarma	2
Distancia de identificación (angular)	6 m	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de identificación (tele)	12,9 m	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Detección de rostros, Intrusión, Objeto retirado, Recuento de personas, Detección de presencia (tripwire)
Distancia más cercana de enfoque	1 m	Espejo	✓
<b>Visión nocturna</b>		<b>Características de administración</b>	
Visión nocturna *	✓	Navegador web	✓
Distancia de visión nocturna	60 m	Programación de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS
Tipo de LED	IR	<b>Control de energía</b>	
Número de LEDs de iluminación	4	Alimentación *	Corriente alterna, CC, PoE
<b>Vídeo</b>		Voltaje de entrada AC	24 V
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Consumo energético	6,82 W
Total de megapíxeles *	4 MP	Consumo de energía (max)	20,7 W
Formatos de compresión de video	H.264, H.264H, H.265, M-JPEG	Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE)	7,62 W
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2688 x 1520	Voltaje de salida CC	12
Formato de vídeo soportado	240p, 480p, 576p, 720p, 1080p, 1520p	<b>Condiciones ambientales</b>	
Velocidad de cuadro	60 pps	Intervalo de temperatura operativa	-40 - 65 °C
Reducción de ruido	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	<b>Requisitos del sistema</b>	
Máscara de privacidad	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	108,5 mm
		Altura	92,9 mm
		Longitud	340,1 mm
		Peso	1,58 kg
		Peso del paquete	2,48 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Número de cámaras *	1



6923172538161

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.