



## Dahua Technology WizMind IPC-HFW7442H-Z4-S2 Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos:  
WizMind

Código del producto: DH-IPC-  
HFW7442HP-Z-0832-DC12AC24V-S2

Nombre del producto : IPC-  
HFW7442H-Z4-S2

Dahua Technology WizMind IPC-HFW7442H-Z4-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 (forma). Iluminación mínima: 0,001 lx, Ángulo de rotación: 270°, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 41 - 15°. 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 Píxeles. Intervalo de longitud focal: 8 - 32 mm, Distancia de detección (angular): 160 m, Distancia de detección (tele): 406,9 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Colocación soportada *	Interior y exterior	Máscara de privacidad	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Estabilizador de imagen	✓
Función de recuento de personas	✓	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tasa de bits	32 kbps - 16384 kbps
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Certificación	EN 62368-1, FCC, UL62368-1 & CAN/CSA C22.2	Compensación de luces altas (HLC)	✓
<b>Diseño</b>		Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Factor de forma *	Bala (forma)	Smart IR	✓
Tipo de montaje *	Techo	<b>Audio</b>	
Color del producto *	Negro, Blanco	Canales de entrada de audio	1.0 canales
Material de la carcasa	Metal, Plástico	Canales de salida de audio	1.0 canales
Funciones de protección	Resistente a la corrosión	Relación señal/ruido (SNR)	56 dB
Código IP (International Protection)	IP67	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.723, G.726
Código IK	IK10	<b>Conexión</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Ethernet *	✓
Iluminación mínima	0,001 lx	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Ángulo de rotación	270°	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
Ángulo de visión de la lente, horizontal	41 - 15°	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, vertical	22 - 9°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	48 - 18°	Bluetooth *	✗
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Número de usuarios	20 usuario(s)
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Modo de retransmisión	Multidifusión
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	<b>Medios de almacenaje</b>	
<b>Sensor de la imagen</b>		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 Píxeles	Capacidad de ROM	4000 MB
<b>Sistema de lentes</b>			
Número de lentes *	1		
Intervalo de longitud focal	8 - 32 mm		

<b>Sistema de lentes</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Apertura máxima	1,6	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Distancia de detección (angular)	160 m	Puertos RS-485	1
Distancia de detección (tele)	406,9 m	<b>Seguridad</b>	
Distancia de observación (angular)	64 m	Canales de entrada de alarma	3
Distancia de observación (tele)	162,8 m	Canales de salida de alarma	2
Distancia de reconocimiento (angular)	32 m	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de reconocimiento (tele)	81,4 m	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Detección de rostros, Intrusión, Objeto retirado, Recuento de personas, Detección de presencia (tripwire)
Distancia de identificación (angular)	16 m	Espejo	✓
Distancia de identificación (tele)	40,7 m	<b>Características de administración</b>	
Distancia más cercana de enfoque	1 m	Navegador web	✓
<b>Visión nocturna</b>		Programación de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS
Visión nocturna *	✓	<b>Control de energía</b>	
Distancia de visión nocturna	120 m	Alimentación *	Corriente alterna, CC, PoE
Tipo de LED	IR	Voltaje de entrada AC	24 V
Número de LEDs de iluminación	4	Consumo energético	5,11 W
<b>Vídeo</b>		Consumo de energía (max)	16,8 W
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE)	7,62 W
Total de megapíxeles *	4 MP	Voltaje de salida CC	12
Formatos de compresión de video	H.264, H.264H, H.265, M-JPEG	<b>Condiciones ambientales</b>	
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), 2304 x 1296, 2688 x 1520	Intervalo de temperatura operativa	-40 - 65 °C
Formato de vídeo soportado	240p, 480p, 576p, 720p, 1080p, 1520p	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Velocidad de cuadro	60 pps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 65%
Emisión de vídeo	✓	<b>Requisitos del sistema</b>	
Reducción de ruido	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	108,5 mm
		Altura	92,9 mm
		Longitud	340,1 mm
		Peso	1,54 kg
		<b>Empaquetado</b>	
		Peso del paquete	2,44 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Número de cámaras *	1



6923172538178

### Catalog Object Cloud



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.