



## Dahua Technology WizMind DH-IPC-EBW8842-AS cámara de vigilancia Esférico Cámara de seguridad IP Exterior 3280 x 2480 Pixeles Techo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizMind

Código del producto: DH-IPC-EBW8842-AS

Nombre del producto : DH-IPC-EBW8842-AS

Dahua Technology WizMind DH-IPC-EBW8842-AS. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Esférico. Ángulo de campo de visión (FOV): 185°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 185°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 180°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.7 mm (1 / 1.7"). Distancia de detección: 40 m, Distancia de observación: 16 m, Distancia de reconocimiento: 8 m

### Desempeño

Tipo *	Cámara de seguridad IP
Colocación compatible *	Exterior
Tecnología de conectividad *	Alámbrico
Auto-seguimiento	✓
Función de recuento de personas	✓
Distancia de funcionamiento máximo	27.9 m
Modo día / noche	✓
Rango dinámico	56 Db

### Diseño

Factor de forma *	Esférico
Tipo de montaje *	Techo
Color del producto *	Blanco
Material de la cubierta	Metal
Código IP (International Protection)	IP67
Código IK	IK10

### Cámara fotográfica

Ángulo de campo de visión (FOV)	185°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	185°
Ángulo de visión del objetivo, vertical	180°
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico
Velocidad de obturador	1/3 -1/100,000
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual

### Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.7 mm (1 / 1.7")
Escaneado progresivo	✓
Tipo de sensor *	CMOS

### Sistema de lentes

Número de lentes *	1
Distancia de detección	40 m
Distancia de observación	16 m
Distancia de reconocimiento	8 m
Apertura máxima	2
Distancia de identificación	4 m
Alcance normal de enfoque	2.8 m

### Vídeo

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Smart IR	✓

### Audio

Sistema de audio	De 2 vías
Canales de entrada de audio	1 canales
Canales de salida de audio	2 canales
Formatos de audio soportados	G.711, G.722, G.723, G.726, PCM
Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Micrófono incorporado	✓
Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.723, G.726, PCM
Detección de audio	✓

### Red

Ethernet *	✓
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
Wifi *	✗
Bluetooth *	✗
Número de usuarios	20 usuario(s)
Modo de retransmisión	Multidifusión
Vista viva	✓
Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	3 canales
Servidores web, soporte	IE: IE11, IE10 Chrome: 48.0.2564.116 Firefox: 48.0.2 Edge: 42.17134.1.0

### Medios de almacenaje

HDD incorporado *	✓
Lector de tarjeta integrado	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Memoria interna	4000 MB
Capacidad de ROM	2000 MB

### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Entrada de micrófono	✓

<b>Sistema de lentes</b>		<b>Seguridad</b>	
Distancia focal fija	1.85 mm	Canales de entrada de alarma	2
Distancia de identificación (angular)	2.8 m	Canales de salida de alarma	2
Distancia más cercana de enfoque	0.4 m	Construido en la sirena	✓
<b>Visión nocturna</b>		Detección de movimiento en video	✓
Visión nocturna *	✓	Algoritmos de seguridad	HTTPS
Distancia de visión nocturna	10 m	Cifrado HTTPS	✓
Tipo de LED	IR	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Contador de personas, Cable de conexión
Número de LEDs de iluminación	3	Sensor de movimiento	✓
<b>Vídeo</b>		Espejo	✓
Máxima resolución *	3280 x 2480 Pixeles	Autenticación por consulta	✓
Total de megapíxeles *	8 MP	<b>Características de administración</b>	
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265, M-JPEG	Administración basada en web	✓
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264H, H.265, M-JPEG	Navegador web	✓
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 960, 1536 x 2048, 2880 x 2160, 3280 x 2048	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Grabación de vídeo	✓	<b>Control de energía</b>	
Velocidad de cuadro	30 fps	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Análisis de inteligencia de vídeo	✓	Consumo energético	6.5 W
Emisión de vídeo	✓	Consumo de energía (máx.)	13 W
Reducción de ruido	✓	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	13.9 W
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Voltaje de salida CC	12
Tipo de control de ganancia	Auto	<b>Condiciones ambientales</b>	
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 55 °C
Rango de bits	3 - 16384	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 70 °C
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Compensación de luces altas (HLC)	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	59.8 mm
		Diámetro	15 cm
		Peso	790 g
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Peso del paquete	1.21 kg
		<b>Sustentabilidad</b>	
		Certificados de cumplimiento	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)
		<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: 06-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date