



EZVIZ HB8 Esférico Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

Marca : EZVIZ

Código del producto: CS-HB8

Nombre del producto : HB8

EZVIZ HB8. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Esférico. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 83°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 44°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 100°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia focal fija: 4 mm



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación compatible *	Exterior	Wifi *	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Control PTZ	✓	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	150 Mbit/s
Auto-seguimiento	✓	Bluetooth *	✗
Modo día / noche	✓	Distancia entre canales	20 MHz
Luz integrada	✓	Medios de almacenaje	
Frecuencia de operación	2400 - 24835 MHz	HDD incorporado *	✗
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Memoria Flash	32000 MB
Diseño		Seguridad	
Factor de forma *	Esférico	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Detección de movimiento en video	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Resistente a la intemperie	✓	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana
Cámara fotográfica		Sensor de movimiento	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Tecnología de sensor de movimiento	Sensor infrarrojo pasivo (PIR)
Control de inclinación de la cámara	✓	Antiparpadeo	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	83°	Latido	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	44°	Marca de agua digital	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	100°	Control de energía	
Ángulo de inclinación	0 - 65°	Tipo de alimentación *	Batería
Rango de paneo	0 - 340°	Consumo de energía (máx.)	10 W
Sensor de la imagen		Voltaje de salida CC	5
Número de sensores	1	Corriente de salida CC	2 A
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Capacidad de batería	10400 mAh
Escaneado progresivo	✓	Condiciones ambientales	
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
Sistema de lentes		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apertura máxima	1.6	Peso y dimensiones	
Distancia focal fija	4 mm	Ancho	186 mm
Visión nocturna		Profundidad	166 mm
Visión nocturna *	✓	Altura	116 mm
Distancia de visión nocturna	15 m	Peso	803 g
Tipo de LED	IR		

Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	2560 x 1440 Píxeles	Ancho del paquete	216 mm
Total de megapíxeles *	4 MP	Largo del paquete	145 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265	Alto del paquete	203 mm
Formatos gráficos soportados	2560 x 1440	Peso del paquete	1.06 kg
Velocidad de cuadro	15 fps	Contenido del empaque	
Reducción de ruido	✓	Número de cámaras *	1
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Cables incluidos	USB
Rango de bits	2 Mbps	Tornillos incluidos	✓
Audio		Plantilla de perforación incluida	✓
Altavoces incorporados	✓	Manual	✓
Micrófono incorporado	✓	Detalles técnicos	
Detección de audio	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
		Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, WEEE



6941545609317

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