



EZVIZ H8c Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : EZVIZ

Código del producto: CS-H8C(4MM)

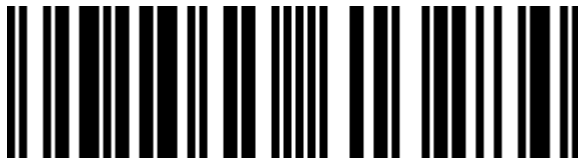
Nombre del producto : H8c

EZVIZ H8c. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Esférico. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 89°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 46°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 104°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Intervalo de longitud focal: 4 mm



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Frecuencia de banda	2.4 - 2.4835 GHz
Colocación compatible *	Interior y exterior	Vista viva	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	2 canales
Auto-seguimiento	✓	Medios de almacenaje	
Modo día / noche	✓	HDD incorporado *	✗
Luz integrada	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Diseño		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Factor de forma *	Esférico	Puertos e Interfaces	
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Color del producto *	Blanco	Enchufe de entrada de CC	✓
Resistente a la intemperie	✓	Seguridad	
Cámara fotográfica		Construido en la sirena	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	89°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	46°	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	104°	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana
Ángulo de inclinación	0 - 80°	Antiparpadeo	✓
Rango de paneo	0 - 350°	Latido	✓
Sensor de la imagen		Marca de agua digital	✓
Número de sensores	1	Región configurable	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Características de administración	
Escaneado progresivo	✓	Botón de restaurar	✓

Sensor de la imagen		Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC
Sistema de lentes		Consumo de energía (máx.)	12 W
Apertura máxima	2	Voltaje de salida CC	12
Intervalo de longitud focal	4 mm	Corriente de salida CC	1 A
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Ancho	100 mm
Formatos de compresión de video	H.264, H.265	Profundidad	129.2 mm
Velocidad de cuadro	30 fps	Altura	149.8 mm
Emisión de vídeo	✓	Peso	420 g
Reducción de ruido	✓	Peso del paquete	730 g
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Contenido del empaque	
Rango de bits	2 Mbps	Número de cámaras *	1
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Tornillos incluidos	✓
Audio		Plantilla de perforación incluida	✓
Altavoces incorporados	✓	Adaptador AC incluido	✓
Sistema de audio	De 2 vías	Guía de configuración rápida	✓
Micrófono incorporado	✓	Conector a prueba de agua	✓
Red		Detalles técnicos	
Ethernet *	✓	Interfaz de montaje del objetivo	M12
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Wifi *	✓	Certificados de sustentabilidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, UKCA, WEEE	
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)		
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	72 Mbit/s		
Bluetooth *	✗		
Distancia entre canales	20 MHz		



6941545613284

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