



EZVIZ H6C Esférico Cámara de seguridad IP Interior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : EZVIZ

Código del producto: CS-H6C 4MP

Nombre del producto : H6C

1920 x 1080, 15 fps, F2.4 @ 1/3" Progressive Scan CMOS, Visión panorámica, 1080p, Visión nocturna infrarroja 10m,

EZVIZ H6C. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Esférico. Ángulo de rotación: 340°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 75°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 45°. 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	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Colocación compatible *	Interior	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	72 Mbit/s
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Bluetooth *	✗
Auto-seguimiento	✓	Medios de almacenaje	
Modo día / noche	✓	HDD incorporado *	✗
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Diseño		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Factor de forma *	Esférico	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Tipo de montaje *	Techo/pared	Puertos e Interfaces	
Color del producto *	Blanco	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cámara fotográfica		Seguridad	
Control de inclinación de la cámara	✓	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de rotación	340°	Características de administración	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	75°	Botón de restaurar	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	45°	Control de energía	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	85°	Tipo de alimentación *	USB
Ángulo de inclinación	0 - 55°	Consumo energético	5 W
Sensor de la imagen		Voltaje de salida CC	5
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Corriente de salida CC	1 A
Escaneado progresivo	✓	Condiciones ambientales	
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 45 °C
Sistema de lentes		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apertura máxima	2.4	Peso y dimensiones	
Distancia focal fija	4 mm	Ancho	88.2 mm
Visión nocturna		Profundidad	88.2 mm
Visión nocturna *	✓	Altura	119 mm
Distancia de visión nocturna	10 m	Peso	218 g
Tipo de LED	IR	Ancho del paquete	103 mm
Vídeo		Largo del paquete	103 mm
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Alto del paquete	186 mm
Total de megapíxeles *	4 MP	Contenido del empaque	
Formatos de compresión de video	H.264	Número de cámaras *	1
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)	Cables incluidos	USB
Velocidad de cuadro	15 fps		

Vídeo		Contenido del empaque	
Reducción de ruido	✓	Tornillos incluidos	✓
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Plantilla de perforación incluida	✓
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Manual	✓
		Adaptador AC incluido	✓
Audio		Detalles técnicos	
Altavoces incorporados	✓	Interfaz de montaje del objetivo	M12
Micrófono incorporado	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Red		Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, UKCA, WEEE
Ethernet *	✓	Certificados de cumplimiento	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, UKCA, WEEE
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido		
Wifi *	✓		

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