



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

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

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