



EZVIZ CS-BC2 cámara de vigilancia Cubo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Pared

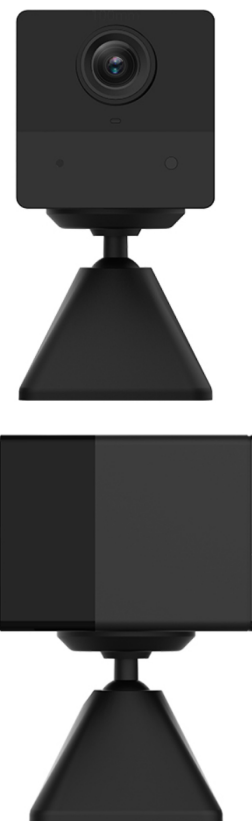
Marca : EZVIZ

Código del producto: CS-BC2

Nombre del producto : CS-BC2

2 MP, 1/2.8" CMOS, FHD, H.265, DNR, Wi-Fi, MicroSD, 2000 mAh

EZVIZ CS-BC2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Negro, Factor de forma: Cubo. Iluminación mínima: 0.1 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 46°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 85°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de visión nocturna: 5 m, Tipo de LED: IR



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Colocación compatible *	Interior y exterior	Ajuste de calidad de imagen	DNR
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Rango de bits	1 Mbps
Modo día / noche	✓	Red	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Ethernet *	✗
Diseño		Wifi *	✓
Factor de forma *	Cubo	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tipo de montaje *	Pared	Bluetooth *	✗
Color del producto *	Negro	Medios de almacenaje	
Cámara fotográfica		HDD incorporado *	✗
Iluminación mínima	0.1 Lux	Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	46°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de visión de la lente, diagonal	85°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Algoritmos de seguridad	128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	Batería, CC
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	5
Número de lentes *	1	Corriente de salida CC	2 A
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 45 °C
Distancia de visión nocturna	5 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de LED	IR		

Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Ancho	51.3 mm
Total de megapíxeles *	2 MP	Profundidad	39.1 mm
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265	Altura	39.1 mm
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)	Peso	85.6 g
Formato de vídeo soportado	1080p	Ancho del paquete	126 mm
Velocidad de cuadro	15 fps	Largo del paquete	91 mm
Reducción de ruido	✓	Alto del paquete	50 mm
		Contenido del empaque	
		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: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date