



EZVIZ BC1-B2 Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Pared

Marca : EZVIZ

Código del producto: CS-BC1-B2

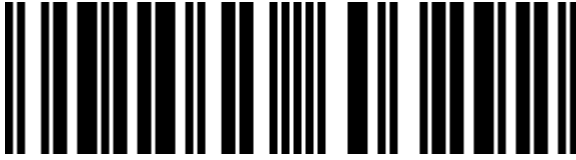
Nombre del producto : BC1-B2

EZVIZ BC1-B2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 108°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 128°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Píxeles. Diámetro de lente: 2.8 mm



Desempeño		Medios de almacenaje	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Compatible con servicios en la nube EZVIZ Cloud	
Colocación compatible *	Interior y exterior	Puertos e Interfaces	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Asistente virtual	Amazon Alexa & Apple Siri	Enchufe de entrada de CC	✓
Modo día / noche	✓	Seguridad	
Tipo de antena	Interno	Detección de movimiento en video	✓
Diseño		Distancia de detección	10 m
Factor de forma *	Torreta	Sensor de movimiento	✓
Tipo de montaje *	Pared	Tecnología de sensor de movimiento	Sensor infrarrojo pasivo (PIR)
Color del producto *	Blanco	Características de administración	
Material de la cubierta	Plástico	Administración basada en web	✓
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Navegador web	✓
Código IP (International Protection)	IP66	Firmware actualizable	✓
Resistente a la intemperie	✓	Operado remotamente	✓
Cámara fotográfica		Control de energía	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	108°	Tipo de alimentación *	Corriente alterna, Batería
Ángulo de visión de la lente, diagonal	128°	Consumo energético	5 W
Sensor de la imagen		Consumo de energía (máx.)	5 W
Número de sensores	1	Voltaje de salida CC	5
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Tecnología de batería	Litio
Escaneado progresivo	✓	Capacidad de batería	12900 mAh
Tipo de sensor *	CMOS	Batería recargable	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles	Voltaje de la pila	5 V
Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Número de lentes *	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 45 °C
Diámetro de lente	2.8 mm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Visión nocturna		Requisitos del sistema	
Visión nocturna *	✓	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Distancia de visión nocturna	10 m	Peso y dimensiones	
Tipo de LED	IR	Diámetro	6.28 cm
Vídeo		Longitud	104.8 mm
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Peso	851 g
Total de megapíxeles *	2 MP		
Formatos de compresión de video	H.265		
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)		

Vídeo		Empaquetado de datos	
Formato de vídeo soportado	1080p	Ancho del paquete	261 mm
Velocidad de cuadro	30 fps	Largo del paquete	180 mm
Reducción de ruido	✓	Alto del paquete	217 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso del paquete	1.3 kg
3D NR (Reducción de ruido 3D)	✓	Sustentabilidad	
Full HD	✓	Certificados de sustentabilidad	UL ECOLOGO
Ajuste de calidad de imagen	DNR	Certificados de cumplimiento	CE, REACH, RoHS, WEEE
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Contenido del empaque	
Audio		Número de cámaras *	2
Altavoces incorporados	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, USB
Micrófono incorporado	✓	Kit de montaje	✓
Red		Soportes de montaje incluidos	✓
Ethernet *	✓	Tornillos incluidos	✓
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Manual	✓
Wifi *	✓	Adaptador AC incluido	✓
Bluetooth *	✗	Peana incluida	✓
Frecuencia de banda	2.4 GHz	Guía de configuración rápida	✓
Medios de almacenaje		Kit de montaje en pared	✓
HDD incorporado *	✗	Otras características	
Lector de tarjeta integrado	✓	Base magnética	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Detalles técnicos	
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB	Tipo de micrófono	Omnidireccional
		Sensor Integrado PIR	✓
		Interfaz de montaje del objetivo	M12
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85258900



6941545603292

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