



EZVIZ C4W Domo Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Marca : EZVIZ

Código del producto: 303101180



Nombre del producto : C4W

EZVIZ C4W. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 103°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 118°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia focal fija: 2.8 mm



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Sistema de audio	De 2 vías
Colocación compatible *	Exterior	Micrófono incorporado	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Red	
Modo día / noche	✓	Ethernet *	✓
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Certificación	UL / FCC / CE / WEEE / REACH	Protocolos de red compatibles	Security 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Diseño		Wifi *	✓
Factor de forma *	Domo	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tipo de montaje *	Techo	Bluetooth *	✓
Color del producto *	Blanco	Medios de almacenaje	
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	HDD incorporado *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Lector de tarjeta integrado	✓
Cámara fotográfica		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	103°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de visión de la lente, diagonal	118°	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de sensores	1	Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Detección de movimiento en video	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Control de energía	
Sistema de lentes		Consumo de energía (máx.)	6 W
Número de lentes *	1	Voltaje de salida CC	12
Distancia focal fija	2.8 mm	Corriente de salida CC	1 A
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de LED	IR	Peso y dimensiones	
Vídeo		Altura	95 mm
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Diámetro	10.5 cm
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265	Peso	330 g
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265	Ancho del paquete	147 mm
Formato de vídeo soportado	1080p	Largo del paquete	145 mm
Velocidad de cuadro	30 fps		

Vídeo		Peso y dimensiones	
Reducción de ruido	✓	Alto del paquete	173 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Contenido del empaque	
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Número de cámaras *	1
Audio		Kit de montaje	✓
Altavoces incorporados	✓	Tornillos incluidos	✓
		Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	RoHS
		Certificados de conformidad	RoHS

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.