



EZVIZ CS-E6 cámara de vigilancia Foco Cámara de seguridad IP Interior 2880 x 1620 Pixeles Escritorio

Marca : EZVIZ

Código del producto: CS-E6

Nombre del producto : CS-E6

CMOS 1/2,7", 2880 x 1620, wifi, 25 fps

EZVIZ CS-E6. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Escritorio, Color del producto: Negro, Gris, Factor de forma: Foco. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 87°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 48°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 103°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de visión nocturna: 10 m



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Sistema de audio	De 2 vías
Colocación compatible *	Interior	Red	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Ethernet *	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Modo día / noche	✓	Wifi *	✓
Frecuencia de operación	2400 - 5835 MHz	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Rango dinámico	80 Db	Distancia entre canales	40 MHz
Certificación	UL/CE/RoHS/WEEE/REACH/FCC/UKCA	Medios de almacenaje	
Diseño		HDD incorporado *	✗
Factor de forma *	Foco	Lector de tarjeta integrado	✓
Tipo de montaje *	Escritorio	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Color del producto *	Negro, Gris	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	87°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	48°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	103°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Algoritmos de seguridad	WPA, WPA2-PSK
Rango de paneo	0 - 350°	Antiparpadeo	✓
Sensor de la imagen		Espejo	✓
Número de sensores	1	Marca de agua digital	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC
Sistema de lentes		Consumo de energía (máx.)	8 W
Capacidad de zoom	✓	Voltaje de salida CC	5
Visión nocturna		Corriente de salida CC	2 A
Visión nocturna *	✓	Condiciones ambientales	
Distancia de visión nocturna	10 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 45 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%

VÍDEO		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles	Ancho	95.8 mm
Total de megapíxeles *	5 MP	Profundidad	95.8 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265	Altura	90.6 mm
Velocidad de cuadro	25 fps	Peso	252 g
Reducción de ruido	✓	Ancho del paquete	116 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Largo del paquete	116 mm
Ajuste de calidad de imagen	DNR	Alto del paquete	164 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Peso del paquete	513 g
		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.