



EZVIZ CSH9C/10MP cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : EZVIZ

Código del producto: CSH9C/10MP

Nombre del producto : CSH9C/10MP

EZVIZ CSH9C/10MP. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.5 Lux. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de visión nocturna a color: 40 m



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Colocación compatible *	Exterior	Medios de almacenaje	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	HDD incorporado *	✗
Contro PTZ	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Auto-seguimiento	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Modo de patrulla automático	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Puertos e Interfaces	
Asistente virtual	Amazon Alexa & Google Assistant	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modo día / noche	✓	Seguridad	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Construido en la sirena	✓
Visualización a distancia	✓	Protección mediante contraseña	✓
Luz integrada	✓	Detección de movimiento en video	✓
Certificación	CE / UKCA/WEEE / RoHS / REACH	Algoritmos de seguridad	128-bit AES, TLS, WPA-PSK, WPA2-PSK
Diseño		Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Factor de forma *	Domo	Antiparpadeo	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Latido	✓
Color del producto *	Blanco	Marca de agua digital	✓
Resistente a la intemperie	✓	Control de energía	
Cámara fotográfica		Tipo de alimentación *	CC
Iluminación mínima	0.5 Lux	Consumo de energía (máx.)	12 W
Sensor de la imagen		Voltaje de salida CC	12
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Corriente de salida CC	1.5 A
Escaneado progresivo	✓	Condiciones ambientales	
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Sistema de lentes		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Capacidad de zoom	✓	Peso y dimensiones	
Número de lentes *	2	Ancho	145 mm
Visión nocturna		Profundidad	116 mm
Visión nocturna *	✓	Altura	142 mm
Distancia de visión nocturna a color	40 m	Peso	668 g
Vídeo		Empaquetado de datos	
Máxima resolución *	2880 x 1620 Pixeles	Ancho del paquete	150 mm
Total de megapíxeles *	5 MP	Largo del paquete	150 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265	Alto del paquete	194 mm
Reducción de ruido	✓	Peso del paquete	960 g
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D		
Audio			
Altavoces incorporados	✓		
Sistema de audio	De 2 vías		

Red		Contenido del empaque	
Ethernet *	✓	Número de cámaras *	1
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido	Kit de montaje	✓
Wifi *	✓	Tornillos incluidos	✓
		Plantilla de perforación incluida	✓

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