



EZVIZ H9c Dual 2K Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2304 x 1296 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : EZVIZ

Código del producto: CS-H9C-R100-8H33WKFL

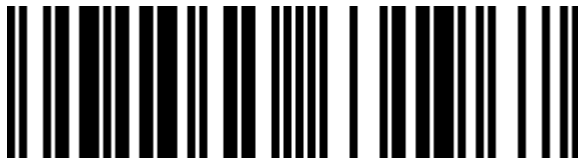
Nombre del producto : H9c Dual 2K

EZVIZ H9c Dual 2K. 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, Ángulo de inclinación: 0 - 80°, Rango de paneo: 0 - 350°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de visión nocturna en B/N: 30 m, Tipo de LED: IR



Desempeño		Medios de almacenaje	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Colocación compatible *	Exterior	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Puertos e Interfaces	
Auto-seguimiento	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Seguridad	
Certificación	CE / WEEE / RoHS / REACH	Protección mediante contraseña	✓
Diseño		Detección de movimiento en video	✓
Factor de forma *	Domo	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Antiparpadeo	✓
Color del producto *	Blanco	Latido	✓
Resistente a la intemperie	✓	Marca de agua digital	✓
Cámara fotográfica		Control de energía	
Iluminación mínima	0.5 Lux	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de inclinación	0 - 80°	Consumo de energía (máx.)	12 W
Rango de paneo	0 - 350°	Voltaje de salida CC	12
Sensor de la imagen		Corriente de salida CC	1.5 A
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Condiciones ambientales	
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Número de lentes *	2	Ancho	116 mm
Visión nocturna		Profundidad	142 mm
Visión nocturna *	✓	Altura	145 mm
Distancia de visión nocturna en B/N	30 m	Peso	668 g
Tipo de LED	IR	Empaquetado de datos	
Vídeo		Ancho del paquete	150 mm
Máxima resolución *	2304 x 1296 Pixeles	Largo del paquete	194 mm
Formatos de compresión de video	H.264, H.265	Alto del paquete	150 mm
Velocidad de cuadro	15 fps	Peso del paquete	960 g
Red		Tipo de empaque	Caja
Ethernet *	✓	Contenido del empaque	
Wifi *	✓	Número de cámaras *	1
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Kit de montaje	✓
Bluetooth *	✗	Tornillos incluidos	✓
Distancia entre canales	20 MHz		
Medios de almacenaje			
HDD incorporado *	✗		

Medios de almacenaje		Contenido del empaque	
Lector de tarjeta integrado	✓	Plantilla de perforación incluida	✓



6941545631967

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