



## EZVIZ H9c Dual 3K Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Píxeles Techo/pared/Tubo

**Marca :** EZVIZ

**Código del producto:** CS-H9C-R100-8G55WKFL

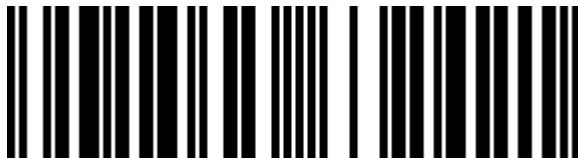
**Nombre del producto :** H9c Dual 3K

EZVIZ H9c Dual 3K. 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		Medios de almacenaje	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	HDD incorporado *	✗
Colocación compatible *	Exterior	Lector de tarjeta integrado	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Control PTZ	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Auto-seguimiento	✓	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Modo de patrulla automático	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	<b>Seguridad</b>	
Asistente virtual	Amazon Alexa & Google Assistant	Construido en la sirena	✓
Modo día / noche	✓	Protección mediante contraseña	✓
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Detección de movimiento en video	✓
Visualización a distancia	✓	Algoritmos de seguridad	128-bit AES, TLS, WPA-PSK, WPA2-PSK
Luz integrada	✓	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Certificación	CE / UKCA/WEEE / RoHS / REACH	Antiparpadeo	✓
<b>Diseño</b>		Latido	✓
Factor de forma *	Domo	Marca de agua digital	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	<b>Control de energía</b>	
Color del producto *	Blanco	Tipo de alimentación *	CC
Resistente a la intemperie	✓	Consumo de energía (máx.)	12 W
<b>Cámara fotográfica</b>		Voltaje de salida CC	12
Iluminación mínima	0.5 Lux	Corriente de salida CC	1.5 A
<b>Sensor de la imagen</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de sensor *	CMOS	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Sistema de lentes</b>		Ancho	145 mm
Capacidad de zoom	✓	Profundidad	116 mm
Número de lentes *	2	Altura	142 mm
<b>Visión nocturna</b>		Peso	668 g
Visión nocturna *	✓	<b>Empaquetado de datos</b>	
Distancia de visión nocturna a color	40 m	Ancho del paquete	150 mm
<b>Vídeo</b>		Largo del paquete	150 mm
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles	Alto del paquete	194 mm
Formatos de compresión de video	H.264, H.265	Peso del paquete	960 g
Reducción de ruido	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Número de cámaras *	1
<b>Audio</b>		Kit de montaje	✓
Altavoces incorporados	✓		
Sistema de audio	De 2 vías		

Red		Contenido del empaque	
Ethernet *	✓	Tornillos incluidos	✓
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido	Plantilla de perforación incluida	✓
Wifi *	✓		
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)		



6941545632421

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