



EZVIZ H8 Pro 2K Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2304 x 1296 Pixeles Techo/pared

Marca : EZVIZ

Código del producto: CS-H8-R100-1J3WKFL

Nombre del producto : H8 Pro 2K

EZVIZ H8 Pro 2K. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Esférico. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 89°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 46°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 104°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia focal fija: 4 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior		
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico		
Auto-seguimiento	✓	Audio	
Puntos predefinidos	✓	Altavoces incorporados	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Sistema de audio	De 2 vías
Modo día / noche	✓		
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Red	
Visualización a distancia	✓	Ethernet *	✓
Certificación	UL / FCC / CE / WEEE / RoHS / UKCA	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
		Wifi *	✓
		Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
		Bluetooth *	✗
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Esférico	HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Lector de tarjeta integrado	✓
Color del producto *	Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Indicadores LED	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Funciones de protección	Resistente al agua		
Resistente a la intemperie	✓	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Seguridad	
Control de inclinación de la cámara	✓	Construido en la sirena	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	89°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	46°	Algoritmos de seguridad	WPA-PSK, WPA2-PSK
Ángulo de visión de la lente, diagonal	104°	Tipo de notificación de alerta	Notificación de inserción

Cámara fotográfica		Seguridad	
Ángulo de inclinación	0 - 80°	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Rango de paneo	0 - 340°	Antiparpadeo	✓
Sensor de la imagen		Latido	✓
Número de sensores	1	Marca de agua digital	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Control de energía	
Escaneado progresivo	✓	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de sensor *	CMOS	Consumo de energía (máx.)	6 W
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	12
Capacidad de zoom	✓	Corriente de salida CC	1 A
Número de lentes *	1	Condiciones ambientales	
Apertura máxima	1.6	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Distancia focal fija	4 mm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Visión nocturna *	✓	Ancho	116 mm
Distancia de visión nocturna	30 m	Profundidad	153.2 mm
Distancia de visión nocturna en B/N	30 m	Altura	163.8 mm
Distancia de visión nocturna a color	20 m	Peso	592 g
Tipo de LED	IR	Empaquetado de datos	
Vídeo		Ancho del paquete	187 mm
Máxima resolución *	2304 x 1296 Píxeles	Largo del paquete	174 mm
Total de megapíxeles *	5 MP	Alto del paquete	186.5 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265	Peso del paquete	943 g
Velocidad de cuadro	30 fps	Sustentabilidad	
Emisión de vídeo	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Reducción de ruido	✓	Certificados de cumplimiento	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS, UKCA, WEEE
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Contenido del empaque	
Rango de bits	2 Mbps	Número de cámaras *	1
		Tornillos incluidos	✓
		Plantilla de perforación incluida	✓
		Plantilla de montaje	✓

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