



EZVIZ H8 Pro 2K Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2304 x 1296 Píxeles 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	✓		
Puntos predefinidos	✓		
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		
Modo día / noche	✓		
Visualización a distancia	✓		
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓		
Certificación	UL / FCC / CE / WEEE / RoHS / UKCA		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Esférico	Altavoces incorporados	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Sistema de audio	De 2 vías
Color del producto *	Blanco		
Indicadores LED	✓		
Funciones de protección	Resistente al agua		
Resistente a la intemperie	✓		
Cámara fotográfica		Red	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Ethernet *	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	89°	Wifi *	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	46°	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ángulo de visión de la lente, diagonal	104°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 80°		
Rango de paneo	0 - 340°		
		Medios de almacenaje	
		HDD incorporado *	✗
		Lector de tarjeta integrado	✓
		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
		Puertos e Interfaces	
		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Seguridad	
		Construido en la sirena	✓
		Protección mediante contraseña	✓
		Algoritmos de seguridad	WPA-PSK, WPA2-PSK
		Tipo de notificación de alerta	Notificación de inserción
		Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
		Antiparpadeo	✓
		Latido	✓
		Marca de agua digital	✓

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

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-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date