



## EZVIZ H8 Pro 3K Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2880 x 1620 Píxeles Pared/poste

**Marca :** EZVIZ

**Código del producto:** CS-H8-R100-1J5WKFL

**Nombre del producto :** H8 Pro 3K

EZVIZ H8 Pro 3K. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Pared/poste, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Esférico. Iluminación mínima: 0.5 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 89°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 46°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de visión nocturna: 30 m, Distancia de visión nocturna en B/N: 30 m, Distancia de visión nocturna a color: 20 m



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Auto-seguimiento	✓	Wifi *	✓
Puntos predefinidos	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Bluetooth *	✗
Modo día / noche	✓	Distancia entre canales	20 MHz
Visualización a distancia	✓	<b>Medios de almacenaje</b>	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	HDD incorporado *	✗
Diseño		Lector de tarjeta integrado	✓
Factor de forma *	Esférico	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de montaje *	Pared/poste	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Color del producto *	Negro, Blanco	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Indicadores LED	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Funciones de protección	Resistente al agua	<b>Seguridad</b>	
Resistente a la intemperie	✓	Construido en la sirena	✓
Cámara fotográfica		Protección mediante contraseña	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Algoritmos de seguridad	WPA-PSK, WPA2-PSK
Control de inclinación de la cámara	✓	Tipo de notificación de alerta	Notificación de inserción
Iluminación mínima	0.5 Lux	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	89°	Antiparpadeo	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	46°	Latido	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	104°	Marca de agua digital	✓
Sensor de la imagen		<b>Control de energía</b>	
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

Sensor de la imagen		Control de energía	
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 *	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apertura máxima	1.6		
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	Ancho del paquete	187 mm
Vídeo		Largo del paquete	174 mm
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles	Alto del paquete	186.5 mm
Total de megapíxeles *	5 MP	Peso del paquete	943 g
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265	Contenido del empaque	
Velocidad de cuadro	30 fps	Número de cámaras *	1
Ajuste de calidad de imagen	DNR	Tornillos incluidos	✓
Rango de bits	4 Mbps	Plantilla de perforación incluida	✓
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Plantilla de montaje	✓
Audio		Detalles técnicos	
Sistema de audio	De 2 vías	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Rango de frecuencia	2400 - 2483.5 Hz	Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS, UKCA, UL ECOLOGO, 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: 04-JUL-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date