



EZVIZ RGRAP6260(G)/C3X/C4W cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : EZVIZ

Código del producto:
RGRAP6260(G)/C3X/C4W

Nombre del producto : RGRAP6260(G)/C3X/C4W

EZVIZ RGRAP6260(G)/C3X/C4W. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 89°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 106°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia focal fija: 4 mm



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Colocación compatible *	Exterior	Wifi *	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Certificación	UL / FCC / CE / WEEE / REACH	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	144 Mbit/s
Diseño		Bluetooth *	✗
Factor de forma *	Bala	Medios de almacenaje	
Tipo de montaje *	Techo/pared	HDD incorporado *	✗
Color del producto *	Blanco	Lector de tarjeta integrado	✓
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Código IP (International Protection)	IP67	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Iluminación mínima	0.0005 Lux	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	89°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	106°	Detección de movimiento en video	✓
Sensor de la imagen		Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Número de sensores	1	Características de administración	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Administración basada en web	✓
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC
Sistema de lentes		Consumo de energía (máx.)	12 W
Número de lentes *	2	Voltaje de salida CC	12
Apertura máxima	1.6		
Distancia focal fija	4 mm		

Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de LED	IR	Peso y dimensiones	
Vídeo		Ancho	72 mm
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Profundidad	72 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265	Longitud	93.5 mm
Velocidad de cuadro	25 fps	Peso	425 g
Reducción de ruido	✓	Empaquetado de datos	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Ancho del paquete	253.5 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Largo del paquete	111.5 mm
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Alto del paquete	93.5 mm
Red		Sustentabilidad	
Ethernet *	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido	Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Tornillos incluidos	✓
		Manual	✓

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