



EZVIZ RGRAP6260(G)/BC1C/PS cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : EZVIZ

Código del producto:
RGRAP6260(G)/BC1C/PS

Nombre del producto : RGRAP6260(G)/BC1C/PS

Kit de Cámaras Wi-Fi con Router / Incluye 1 Cámara de Batería CS-BC1C / 1 Pane solar Mod. CS-CMT-SOLARPANEL-C / 1 Router RGRAP6260(G)

EZVIZ RGRAP6260(G)/BC1C/PS. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Gris, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.2 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 108°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 125°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia focal fija: 2.8 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Colocación compatible *	Exterior	Rango de bits	2 Mbps
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Red	
Modo día / noche	✓	Ethernet *	✗
Frecuencia de operación	2400 - 2483.5 MHz	Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Wifi *	✓
Diseño		Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Factor de forma *	Bala	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	72 Mbit/s
Tipo de montaje *	Techo/pared	Bluetooth *	✗
Color del producto *	Negro, Gris	Medios de almacenaje	
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	HDD incorporado *	✗
Código IP (International Protection)	IP66	Memoria Flash	32000 MB
Resistente a la intemperie	✓	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		Enchufe de entrada de CC	✓
Iluminación mínima	0.2 Lux	Seguridad	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	108°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125°	Detección de movimiento en video	✓
Velocidad de obturación ajustable	Auto	Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Sensor de la imagen		Antiparpadeo	✓
Número de sensores	1	Latido	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Marca de agua digital	✓
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	Batería
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	5
Número de lentes *	1	Corriente de salida CC	2 A
Apertura máxima	1	Tecnología de batería	Litio
Distancia focal fija	2.8 mm	Capacidad de batería	7800 mAh
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
Distancia de visión nocturna	10 m		

Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Tipo de LED	IR	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Ancho	104.8 mm
Total de megapíxeles *	2 MP	Profundidad	62.8 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265	Altura	62.8 mm
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)	Peso	365 g
Formato de vídeo soportado	1080p	Contenido del empaque	
Grabación de vídeo	✓	Número de cámaras *	1
Velocidad de cuadro	30 fps	Kit de montaje	✓
Emisión de vídeo	✓	Tornillos incluidos	✓
Reducción de ruido	✓	Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, 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: 21-JUN-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date