



EZVIZ HB90 Dual Kit Almohadilla Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Pared

Marca : EZVIZ

Código del producto: CS-HB90/SP-R100(4MP+4MP)

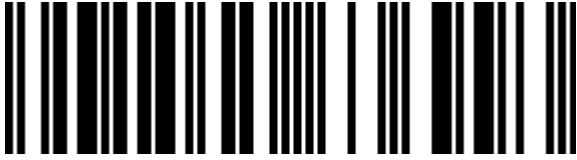


Nombre del producto : HB90 Dual Kit

EZVIZ HB90 Dual Kit. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Almohadilla. Iluminación mínima: 0,01 lx, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 96°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 54°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de visión nocturna: 35 m, Tipo de LED: IR

Desempeño		Conexión	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Estándares de red	IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Colocación soportada *	Exterior	Wifi *	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Contro PTZ	✓	Distancia entre canales	20 MHz
Auto-seguimiento	✓	Medios de almacenaje	
Asistente virtual	Amazon Alexa & Google Assistant	Tarjeta de lectura integrada	✓
Filtro de corte infrarrojo	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Diseño		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Factor de forma *	Almohadilla	Seguridad	
Tipo de montaje *	Pared	Construido en la sirena	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Protección mediante contraseña	✓
Funciones de protección	Resistente a la lluvia, Impermeabilidad	Algoritmos de seguridad soportados	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-Personal
Código IP (International Protection)	IP65	Antiparpadeo	✓
Cámara fotográfica		Latido	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Marca de agua digital	✓
Iluminación mínima	0,01 lx	Clasificación de objetivos como vehículos y personas	✓
Ángulo de visión de la lente, horizontal	96°	Características de administración	
Ángulo de visión de la lente, vertical	54°	Administrado a través de la nube *	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	110°	Compatible con servicios en la nube	EZVIZ Cloud
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Operado remotamente	✓
Alcance de bandeja	0 - 324°	Control de energía	
Sensor de la imagen		Alimentación *	CC, Solar
Número de sensores	1	Consumo energético	10 W
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Tecnología de batería	Litio
Escaneado progresivo	✓	Capacidad de batería	10400 mAh
Tipo de sensor *	CMOS	Condiciones ambientales	
Sistema de lentes		Intervalo de temperatura operativa	-20 - 60 °C
Capacidad de zoom	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 90 °C
Número de lentes *	2	Peso y dimensiones	
Apertura máxima	1,2	Ancho	135 mm
Visión nocturna		Profundidad	136,5 mm
Visión nocturna *	✓	Altura	229,5 mm
Distancia de visión nocturna	35 m		
Tipo de LED	IR		

Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Número de LEDs de iluminación	2	Peso	890 g
Vídeo		Empaquetado	
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Ancho del paquete	300 mm
Total de megapíxeles *	4 MP	Profundidad del paquete	204 mm
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265	Altura del paquete	175 mm
Velocidad de cuadro	15 pps	Peso del paquete	1,93 kg
Emisión de vídeo	✓	Tipo de embalaje	Caja
Reducción de ruido	✓	Contenido del embalaje	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Número de cámaras *	2
Tipo de control de ganancia	Auto	Cables incluidos	CC
Audio		Kit de montaje	✓
Altavoces incorporados	✓	Tornillos incluidos	✓
Sistema de audio	De 2 vías	Incluye plantilla de perforación	✓
		Manual de usuario	✓



6941545636993

Catalog Object Cloud



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.