

Reolink Argus Series B420 Almohadilla Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2304 x 1296 Pixeles Techo

Marca : Reolink

Familia de productos: Argus Series

Código del producto: 6975253983186

Nombre del producto : B420

Reolink Argus Series B420. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Almohadilla. Ángulo de visión de la lente, horizontal: 90°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 47°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 110°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Distancia de visión nocturna: 10 m, Tipo de LED: IR, Longitud de onda infrarroja: 850 nm



Desempeño		Conexión	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Protocolos de red compatibles	SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, SMTP, NTP, P2P
Colocación soportada *	Interior y exterior	Wifi *	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Puntos preestablecidos	✓	Bluetooth *	✗
Modo día / noche	✓		
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Almohadilla	HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Techo	Tarjeta de lectura integrada	✓
Color del producto *	Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Código IP (International Protection)	IP65	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Puerto USB	✓
Control de inclinación de la cámara	✓		
Ángulo de visión de la lente, horizontal	90°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, vertical	47°	Algoritmos de seguridad soportados	WPA, WPA2
Ángulo de visión de la lente, diagonal	110°	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección de personas, Detección de vehículos
Ángulo de inclinación	0 - 140°	Sensor de movimiento	✓
Alcance de bandeja	0 - 355°	Tecnología de sensor de movimiento	Sensor infrarrojo pasivo (PIR)
Sensor de la imagen		Características de administración	
Número de sensores	1	Botón de restaurar	✓
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")		
Tipo de sensor *	CMOS	Control de energía	
Sistema de lentes		Alimentación *	Batería, Solar
Número de lentes *	1	Capacidad de batería	5200 mAh
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa	-10 - 55 °C
Distancia de visión nocturna	10 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 85%
Tipo de LED	IR		

Visión nocturna		Requisitos del sistema	
Número de LEDs de iluminación	6	Sistema operativo Windows soportado	✓
Longitud de onda infraroja	850 nm	Sistema operativo MAC soportado	✓
Vídeo		Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Máxima resolución *	2304 x 1296 Píxeles	Peso y dimensiones	
Total de megapíxeles *	3 MP	Altura	122 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264	Diámetro	9,8 cm
Velocidad de cuadro	15 pps	Peso	472 g
Audio		Empaquetado	
Altavoces incorporados	✓	Ancho del paquete	159 mm
Sistema de audio	De 2 vías	Profundidad del paquete	217 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura del paquete	132 mm
Rango de velocidades de transferencia de bits	64 - 2048 Kbit/s	Peso del paquete	930 g
Conexión		Contenido del embalaje	
Ethernet *	✗	Número de cámaras *	1
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Cables incluidos	USB
		Kit de montaje	✓
		Tornillos incluidos	✓



6975253983186

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