

Reolink Argus Series B420

akkubetriebene, kabellose 3 MP Dualband WLAN-Überwachungskamera mit Schwenk- und Neigefunktion

EAN: 6975253983186

Die Reolink Argus Series B420 stellt eine moderne, intelligente, kabellose Überwachungskamera dar, die sich hervorragend für umfassende Sicherheitslösungen in Eigenheimen und Geschäftsräumen eignet. Mit einer beeindruckenden 3 Megapixel Super HD-Auflösung bietet sie eine erstklassige Bildqualität und erfasst dank ihrer Schwenk- (355°) und Neigefunktionen (140°) großflächige Bereiche. Mit diesen Features können nahezu alle Ecken Ihres Grundstücks überwacht werden, was die Argus Series B420 zur optimalen Wahl für umfassende Überwachungsaufgaben macht.



Die innovative Smart Detection Technologie dieser Kamera erkennt Personen und Fahrzeuge äußerst präzise, was die Qualität der Alarmmeldungen erheblich steigert und Fehlalarme minimiert. Dies erhöht nicht nur die Sicherheit, sondern auch die Benutzerfreundlichkeit, da nur tatsächlich relevante Ereignisse gemeldet werden.

Dank ihrer 6 Infrarot-LEDs bietet diese Überwachungskamera eine herausragende Nachtsicht, die selbst bei schlechten Lichtverhältnissen klare Bilder liefert. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihre Überwachung rund um die Uhr effektiv ist und auch kleinste Details nicht übersehen werden.

Mit der praktischen 2-Wege-Audifunktion ermöglicht die Kamera eine unkomplizierte Kommunikation über ein integriertes Mikrofon und einen Lautsprecher. Sie können durch die Kamera hören und sprechen, Besucher ansprechen, potenzielle Eindringlinge abschrecken und sofort reagieren, selbst wenn Sie nicht vor Ort sind.

Die Installation dieser Kamera gestaltet sich äußerst einfach, da sie vollständig kabellos ist und über WLAN (2,4 GHz) betrieben wird. Dies macht sie leicht einrichtbar und flexibel für den Einsatz in verschiedenen Außenbereichen wie z.B. Gärten, Garagen oder Eingangsbereiche.

Die Reolink Argus Series B420 zeichnet sich nicht nur durch ihre Leistungsstärke aus, sondern auch durch Umweltfreundlichkeit und Kostenersparnis. Sie wird von einem leistungsstarken, wiederaufladbaren Akku (nicht entfernbar) betrieben und kann alternativ über ein Reolink Solarpanel 2 * mit Energie versorgt werden. Dies gewährleistet eine kontinuierliche Stromversorgung und macht die Kamera zu einer nachhaltigen Sicherheitslösung.

*** Reolink Solarpanel 2 ist separat erhältlich.**

Die Kamera kann beeindruckende Zeitraffer-Videos erstellen. Besonders lange Ereignisse wie das Erblühen einer Blume, der Sonnenaufgang, Stadtszenen und sogar Bauprojekte sind zu lang, um in Echtzeit verfolgt zu werden. Mit der Zeitrafferfunktion der Argus Series B420 können Sie solche Ereignisse in Minuten oder Sekunden beobachten, aufzeichnen und teilen.

Die Sicherheitskamera unterstützt MicroSD-Karten mit einer Kapazität von bis zu 128 GB und die Reolink Cloud zur Speicherung von Aufnahmen. Die Reolink Kamera ist mit Google Assistant kompatibel. Mit der kostenlosen Reolink-App auf Ihrem Smartphone oder über den Reolink-Client auf Ihrem Computer können Sie auf die Live-Ansicht zugreifen und die Kamera bedienen.

Das robuste und wetterfeste IP65-Design gewährleistet, dass die Überwachungskamera unter anspruchsvollen Bedingungen, sei es bei Regen oder Sonnenschein, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zuverlässig funktioniert. Sie ist für Temperaturen von -10°C bis +55°C geeignet und mit Abmessungen von $\Phi 98 \times 122$ mm und einem Gewicht von 472 g kompakt und unauffällig.

Hauptmerkmale

- 3 MP Auflösung (2304 x 1296) für klare Bilder und Videos.
- Nachtsicht mit Infrarot-LEDs bis zu 10 Metern.
- Präzise Erkennung von Personen und Fahrzeugen.
- Intelligenter PIR-Sensor für relevante Alarme.
- Kabelloser Betrieb über 2,4 GHz WLAN.
- Einfache und flexible Installation ohne Kabel.
- Umweltfreundlich mit wiederaufladbarem Akku.
- Option für Stromversorgung durch Reolink Solarpanel.
- 2-Wege-Audio für Kommunikation und Sicherheit.
- Unterstützt MicroSD-Karten bis 128 GB und Reolink Cloud.
- Kompatibel mit Google Assistant.
- Wetterfest (IP65) für den Einsatz bei jeder Witterung.

Technische Daten

	Modell	Argus Series B420
Video und Audio	Bildsensor	1/2,7" CMOS-Sensor
	Objektiv	4 mm F2,0
	Video-Auflösung	2304 x 1296 (3 Megapixel) bei 15 Bildern/Sek.
	Video-Format	H.264
	Sichtfeld	Horizontal: 90°; Vertikal: 47°; Diagonal: 110°
	Infrarot-Nachtsicht	bis zu 10 Meter (33ft) (LED: 6 Stück / 0,8 W / 850 nm)
	Bitrate	Mainstream: 1024~ 2048 Kbps (Standard:2048 Kbps) Substream: 64-256Kbps (Standard:192Kbps)
	Bildrate	10-15 FPS (Standard: 15 FPS)
	Tag/Nacht	IR-Sperrfilter, automatisch umschaltbar
	Audio	Zwei-Wege-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher
PIR-Erkennung und -Warnungen	Intelligenter Alarm	PIR-Erkennung / Menschen-Erkennung / Fahrzeug-Erkennung
	PIR-Erfassungsabstand	Einstellbar bis zu 10 m
	PIR-Erfassungswinkel	120° horizontal
	Aufnahme	Bewegungsgesteuerte Aufzeichnung
Warnungen	Sofortige E-Mail-Warnungen und Push-Benachrichtigungen	
Schwenken und Neigen	PT-Winkel (max.)	Schwenken: 355°; Neigen: 140°
WLAN	Betriebsfrequenz	2,4 GHz
	WLAN-Standard	IEEE 802.11b/g/n
	WLAN-Sicherheit	WPA-PSK/WPA2-PSK
Netzwerk	Protokolle und Standards	SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, SMTP, NTP, P2P
	Maximaler Benutzerzugang	1 Admin-Benutzer; unterstützt bis zu 12 gleichzeitige Videostreams (10 Substreams und 2 Mainstreams)
Smart Home	Sprachsteuerung	Google Assistant
Strom	Batterie	5200 mAh wiederaufladbare Batterie (Akku-Laufzeit variiert nach Einstellungen, Nutzungsbedingungen und Umgebungstemperatur)
	Solarstrom	Unterstützt Aufladung mit Reolink Solarpanel
	Stromanschluss	USB Typ-C
	DC-Strom	Unterstützt Aufladung mit 5 V/2 A Netzadapter
Speicherung	Lokale Lagerung	Unterstützt bis zu 128 GB Micro-SD-Karten
	Cloud-Speicher	Unterstützt Reolink Cloud (Nur in einigen Ländern verfügbar)
Arbeitsumgebung	Betriebstemperatur	-10 bis 55° C (14° bis 131° F)
	Witterungsbeständigkeit	IP65 Wetterfest
Größe und Gewicht	Größe	Φ 98 x 122 mm
	Gewicht (einschließlich)	472 g

Lieferumfang

- Reolink Argus Series B420 Überwachungskamera
- Antenne
- USB-Kabel
- Kamerahalterung
- Klettverschluss
- Kurzanleitung
- Montagezubehör
- Nadel zum Zurücksetzen
- Lochschablone zur Montage