

Reolink Argus Series B320

100% kabellose akkubetriebene 3 MP WLAN-Überwachungskamera

EAN: 6975253983131

Die Reolink Argus Series B320 ist die optimale Wahl für eine kabellose, batteriebetriebene Sicherheitskamera für den Außenbereich, die sich durch ihre Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit auszeichnet. Mit ihrer 3 MP Auflösung liefert sie kristallklare Videos und Bilder in hoher Bildqualität. Dank der Infrarot-LEDs, die eine Reichweite von bis zu 10 Metern haben, ist eine hervorragende optische Qualität sowohl bei Tag als auch bei Nacht gewährleistet.

Die intelligente Erkennungsfunktion der batteriebetriebenen Sicherheitskamera ist besonders wichtig. Sie bietet eine präzise Erkennung mit fortschrittlicher Technologie, die Personen und Fahrzeuge analysieren kann. Der intelligente PIR-Sensor erkennt Bewegungen und löst sofort Alarme aus - per Push-Benachrichtigung, E-Mail und Ton - wenn sie wirklich relevant sind. Diese Funktionen machen die Reolink Argus Series B320 zu einer hochmodernen Sicherheitslösung, die nicht nur zuverlässigen Schutz bietet, sondern auch einfach und intuitiv zu bedienen ist.

Die Kamera ist äußerst einfach zu installieren, da sie komplett kabellos ist und über WLAN (2,4 GHz) betrieben wird. Das macht sie einfach einzurichten und flexibel für den Einsatz in verschiedenen Außenbereichen wie Gärten, Garagen oder Eingangsbereichen.

Mit der innovativen 2-Wege-Audiofunktion ermöglicht die Kamera eine direkte Kommunikation über ein integriertes Mikrofon und einen Lautsprecher. Sie können durch die Kamera hören und sprechen, Ihre Besucher ansprechen, unerwünschte Gäste abweisen und sofort reagieren, auch wenn Sie nicht vor Ort sind.

Die Reolink Argus Series B320 ist nicht nur leistungsstark, sondern auch umweltfreundlich und kostensparend. Sie wird von einem leistungsstarken, wiederaufladbaren Akku betrieben und kann alternativ über ein Reolink Solarpanel 2 mit Strom versorgt werden. Dies sorgt für eine kontinuierliche Energieversorgung und macht die Kamera zu einer nachhaltigen Sicherheitslösung.

Die technischen Eigenschaften der Kamera werden durch einen 1/2,7"-Bildsensor, ein 4 mm F2.0 IR CUT-Objektiv und einen 10-fachen Digitalzoom bestimmt. Der Betrachtungswinkel ist mit 88° horizontal, 50° vertikal und 115° diagonal ausgesprochen groß. Zusätzliche Funktionen wie Live-View, Zwei-Wege-Audio und Bewegungsaufzeichnung bieten zusätzliche Flexibilität und Sicherheit. Sie können Personen in Ihrem Überwachungsbereich in Echtzeit sehen, hören und mit ihnen kommunizieren.

Die Kamera kann beeindruckende Zeitraffer-Videos erstellen. Insbesondere Ereignisse wie das Erblühen einer Blume, der Sonnenaufgang, Stadtszenen und sogar Bauprojekte sind zu lang, um in Echtzeit wahrgenommen zu werden. Die Argus Series B320 mit ihrer Zeitrafferfunktion ist eine ideale Möglichkeit, lang andauernde Ereignisse in Minuten oder Sekunden zu beobachten, aufzunehmen und zu teilen.

Zur Speicherung der Aufnahmen unterstützt die Kamera MicroSD-Karten mit einer Kapazität von bis zu 128 GB und die Reolink Cloud. Die Reolink-Kamera ist auch kompatibel mit Google Assistant.

Das robuste und wetterfeste IP65-Design sorgt dafür, dass die Kamera auch unter anspruchsvollen Bedingungen, ob bei Regen oder Sonnenschein, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zuverlässig funktioniert und für Temperaturen von -10°C bis +55°C geeignet ist. Mit Abmessungen von $\Phi 71 \times 191$ mm und einem Gewicht von 339 g ist sie 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.
- 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 B320
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: 88°; Vertikal: 50°; Diagonal: 115°
	Infrarot-Nachtsicht	bis zu 10 Meter (33ft) (LED: 6 Stück /14 mil / 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
	Zoom	10-facher Digitalzoom
	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	100° horizontal
	Audio-Alarm	Benutzerdefinierte verbale Warnungen
	Aufnahme	Bewegungsgesteuerte Aufzeichnung
Warnungen	Sofortige E-Mail-Warnungen und Push-Benachrichtigungen	
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 Kompatibilität	Sprachsteuerung	Google Assistant
Strom	Batterie	3,6 V 4800 mAh wiederaufladbare Batterie (Akku-Laufzeit variiert nach Einstellungen, Nutzungsbedingungen und Umgebungstemperatur)
	Solarstrom	Unterstützt Aufladung mit Reolink Solarpanel 2
	DC-Strom	Unterstützt Aufladung mit 5 V/2 A Netzadapter
	Stromanschluss	USB Typ-C
Speicherung	Lokale Lagerung	Unterstützt bis zu 128 GB Micro-SD-Karten
	Cloud-Speicher	Unterstützt Reolink Cloud
Arbeitsumgebung	Betriebstemperatur	-10 bis 55° C (14° bis 131° F)
	Witterungsbeständigkeit	IP65 Wetterfest
Größe und Gewicht	Größe	Φ 71 x 191 mm
	Gewicht (einschließlich)	339 g

Lieferumfang

- Reolink Argus Series B320 Überwachungskamera
- Antenne
- Halterung für Montage draußen
- Montagezubehör
- Nadel zum Zurücksetzen
- USB Typ-C Ladekabel
- Kurzanleitung
- Lochschablone