

## Argus Series B420

### Smarte kabellose Akku-/ Solarbetriebene PT 3MP WLAN Sicherheitskamera

- Personen-/Fahrzeugerkennung
- 355° Pan & 140° Tilt
- 3MP Super HD



## Specifications

Video & Audio	
Bildsensor	1/2,7"CMOS Sensor
Videoauflösung	2304 x 1296 (3 Megapixel) bei 15 Bildern/Sek. (fps)
Video	H.264
Sichtfeld	Horizontal: 90°; Vertikal: 47°; Diagonal: 110°
Infrarot-Nachtsicht	Bis zu 10 Meter (33ft); LED: 6Stk./0,8W/850nm (Automatische Umschaltung mit IR-Sperrfilter)
Audio	Zwei-Wege-Audio
Pan & Tilt	
PT-Winkel (max.)	Pan: 355°, Tilt: 140°
Preset	Unterstützt bis zu 32 Preset-Punkte
Anderes Merkmal	
PIR-Erkennungsreichweite	Einstellbar bis zu 10m (33ft)
PIR-Erkennungswinkel	120° horizontal

Smarte Alarmer	"PIR-Erkennung; Personen-/Fahrzeugeterkennung"
Aufzeichnungsmodi	Bewegungstriggerte Aufzeichnung
Cloud-Speicherung	Unterstützt Reolink Cloud (verfügbar in ausgewählten Ländern)
<b>Strom</b>	
Akku	17,2Wh wiederaufladbarer Akku (Akku-Laufzeit variiert nach Einstellungen, Nutzungsbedingungen & Umgebungstemperatur)
Solarstrom	Reolink Solarpanel (3W)
<b>WLAN</b>	
WLAN-Standard	IEEE 802.11 b/g/n
Betriebsfrequenz	2,4 GHz
WLAN-Sicherheit	WPA/WPA2
<b>Schnittstelle</b>	
Strom	USB-C Port
System	Reset-Taste
<b>Software</b>	
Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
Protokolle & Standards	SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, SMTP, NTP, P2P
Benutzerzugriff	Unterstützt bis zu 12 gleichzeitigen Streams (10 Substreams & 2 Mainstreams)
<b>Arbeitsumgebung</b>	
Betriebstemperatur	-10°C~+55°C (14°F~131°F)
Feuchtigkeit	20% ~ 85%
Wetterbeständigkeit	IP64
<b>Größe &amp; Gewicht</b>	
Größe	Φ98 x 122mm

Gewicht	472g
<b>Garantie</b>	
Eingeschränkte Garantie	Beschränkte Garantie von 2 Jahren. Für Support, besuchen Sie bitte <a href="https://support.reolink.com/hc/en-us/">https://support.reolink.com/hc/en-us/</a> .

## Gallery & Specs



1. Lautsprecher
2. Objektiv
3. Tageslicht-Sensor
4. 6 IR-LEDs
5. Status-LED
6. Eingebauter PIR-Sensor
7. Eingebautes Mikrofon



1. Antenne
2. Ladeport
3. Netzschalter
4. microSD-Kartenslot
5. Reset-Loch