

## Argus PT Ultra

### **4K 8MP PT Akkukamera, mit 5GHz/2,4GHz WLAN, Solarenergie, Farbnachtsicht, 2-Wege-Audio und smarterer Detektion**

- 4K 8MP Ultra HD
- 355° Pan & 140° Tilt
- Farbnachtsicht

## Specifications

<b>Video &amp; Audio</b>	
Bildsensor	1/2,7" CMOS Sensor
Videoauflösung	3840 x 2160 (8,0 Megapixels) bei 15 fps
Videokomprimierung	H.265
Sichtfeld	Festes Objektiv; horizontal: 90°, vertikal: 47°, diagonal: 110°
Infrarot-Nachtsicht	Bis zu 10 Meter (33 ft) (LED: 2 Stk./1,2W/850nm)
Farbige Nachtsicht	Spotlight: 2 Stk./2,4W/6500K
Audio	Zwei-Wege-Audio
<b>PIR-Erkennung &amp; -Alarmer</b>	
Smarte Alarmer	Bewegungserkennung; Personen-/Fahrzeug-/Haustierererkennung
PIR-Erkennungsreichweite	Einstellbar, bis zu 10 m (33ft)
PIR-Erkennungswinkel	120° Horizontal
Audioalarm	Benutzerdefinierte verbale Alarmer

Aufzeichnung	Bewegungstriggerte Aufzeichnung
Andere Alarme	Echtzeitige Alarme in Form E-Mails & Push-Nachrichten
<b>Pan &amp; Tilt</b>	
PT-Winkel (max.)	Schwenk: 355°, Neige: 140°
Preset	Unterstützt 1 Wachpunkt & bis zu 32 Preset-Punkte
<b>WLAN</b>	
WLAN-Standard	2,4GHz/5GHz
Betriebsfrequenz	IEEE 802.11a/b/g/n
WLAN-Sicherheit	WPA-PSK/WPA2-PSK
<b>Strom</b>	
Akku	21,6Wh wiederaufladbarer Akku (Akku-Laufzeit variiert nach Einstellungen, Nutzungsbedingungen & Umgebungstemperatur)
Solarstrom	Reolink Solarpanel 2
DC Strom	USB Typ-C-Anschluss
<b>Speicherung</b>	
Lokale Speicherung	Unterstützt microSD-Karte von bis zu 128 GB
Cloud-Speicherung	Unterstützt Reolink Cloud (available in selected countries)
<b>Smart Home</b>	
Smart-Home-Kompatibilität	Google Assistant, Alexa
<b>Arbeitsumgebung</b>	
Betriebstemperatur	-10 bis 55° C (14° bis 131° F)
Witterungsbeständigkeit	IP64
<b>Größe &amp; Gewicht</b>	
Größe	Φ98 x 122mm
Gewicht	481g

## Garantie

Eingeschränkte Garantie

2-Jahre eingeschränkte Garantie. Für Support besuchen Sie bitte: <https://support.reolink.com/hc/en-us/>

## Gallery & Specs



1. Lautsprecher
2. Objektiv
3. Spotlight
4. Tageslichtsensor
5. IR-LED
6. Status-LED
7. Eingebauter PIR-Sensor
8. Eingebautes Mikrofon



1. Antenne
2. USB-C-Anschluss
3. Stromschalter
4. microSD-Kartenslot
5. Reset-Loch

[www.reolink.com](http://www.reolink.com)