

Linksys Reolink RLC-823A, IP-Sicherheitskamera, Innen & Außen, Verkabelt, Wand, Schwarz, Weiß, Wasserdicht

RLC-823A - Smarte 4K UHD PoE-Kamera mit High-Speed-PTZ & Spotlight

Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Linksys
Hersteller Art. Nr.	RL-RLC-823A
EAN/UPC	6972489773970



Beschreibung

Verdächtige genau erkennen

Mit der neuen integrierten Technologie bietet Reolink RLC-823A eindeutige Identifikation von Menschen und Fahrzeugen. Damit reduziert sie Fehlalarmen und sorgt für die wahre Bedrohungen.

Aus jedem Winkel, nach jeder Ecke

Mit 360° Schwenk, 90° Neigung erkennt die 8MP PTZ-Hochgeschwindigkeitskamera umfassend bewegte Personen & Autos und erlaubt automatisch deren Nachverfolgung.

Atemberaubender 4K 8MP Ultra HD

RLC-823A verfügt über eine überlegende 4K Hochauflösung und bietet Ihnen außergewöhnliche Betrachtungserlebnisse mit sämtlichen Details.

Geniale Nachtsicht in Farbe

Dank der Infrarot-LEDs und der Spotlights bringt RLC-823A auch bei völliger Dunkelheit 4K UHD farbige Videos von bis zu 60 Metern.

5X optischer Zoom, ohne Verlust von Details

Durch den auffälligen 5-fach optischen Zoom können Sie für bessere Erkennungen der weiter entfernten Objekten via Reolink App heranzoomen, ohne die hochauflösende Bildqualität zu beeinträchtigen.

Zeitraffer: Tag in Minuten aufzeichnen

Mit Zeitraffer-Funktion können Sie z.B. den Sonnenuntergang, das Aufblühen von Blumen oder den Bauprozess in Sekunden oder Minuten aufzeichnen.

PoE Verbindung - Schneller Installation mit weniger Mühe

Die PoE IP-Kamera verwirklicht über ein einzelnes Ethernet-Kabel sowohl die Datenübertragung als auch die Stromversorgung, was die Verkabelung und Installation viel vereinfacht.

Flexibler Fernzugriff, überall & jederzeit

Nur mit ein paar Klicks auf Reolink App oder Client können Sie Livestreamings ansehen, über den Notfall informiert bleiben und wichtige Momente speichern.

Auf Kameras freihändig zugreifen

Sagen Sie einfach „Ok Google, zeig mir den Hinterhof“, sehen Sie dann das Live-Streaming der Kamera auf dem Google Nest Hub oder Chromecast-fähigen Fernseher.

Hauptmerkmale

Allgemein	
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Innen & Außen
Übertragungstechnik	Verkabelt
Befestigungstyp	Wand
Produktfarbe	Black, White
Schutzfunktion	Wasserdicht
Blickwinkel, horizontal	96 °
Blickwinkel, vertikal	69 °
Neigungswinkelbereich	0 - 90 °
Sensor-Typ	CMOS
CCD-Sensorgröße	25,4 / 2,8 mm
Optischer Zoom	5 x
Brennweitenbereich	2,7 - 13,5 mm

Ausführliche Details

Leistung	
Energiequelle	DC, PoE
DC-Ausgang Volt	12
DC Ausgangsström	2 A
Leistungen	
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Innen & Außen
Übertragungstechnik	Verkabelt
Tag/ Nachtmodus	Ja
Infrarot (IR)-Abschaltfilter	Ja
Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
WLAN	Nein
Bluetooth	Nein
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Unterstützte Netzwerkprotokolle	HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Zahl der Benutzer	20 Benutzer
Lieferumfang	
Anzahl der Kameras	1
Nachtsicht	
Nachtsicht	Ja
Nachtsichtdistanz	60 m
LED Typ	IR

Anzahl der Beleuchtungs-LEDs	4
Infrarot-Wellenlänge	850 nm
Design	
Befestigungstyp	Wand
Produktfarbe	Black, White
Schutzfunktion	Wasserdicht
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP66
Linsensystem	
Anzahl der Linsen	1
Zoom-Fähigkeit	Ja
Optischer Zoom	5 x
Maximale Blendenzahl	1.6
Minimale Blendenzahl	3.3
Brennweitenbereich	2,7 - 13,5 mm
Bildsensor	
Sensor-Typ	CMOS
Anzahl der Sensoren	1
CCD-Sensorgröße	25,4 / 2,8 mm
Speichermedium	
Eingebaute HDD	Nein
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	256 GB
Video	
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Megapixel insgesamt	8 MP
Unterstützte Videoformate	H.265
Videoaufnahme	Ja
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	25 fps
Audio	
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Audio-System	2-Wege
Eingebautes Mikrofon	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	-10 - 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 85 %
Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja

Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android, iOS

Gewicht und Abmessungen

Durchmesser (mm)	13,6 cm
Länge (mm)	20,1 cm
Gewicht	1,8 kg

Kamera

Blickwinkel, horizontal	96 °
Blickwinkel, vertikal	69 °
Neigungswinkelbereich	0 - 90 °
Neigungsgeschwindigkeit	60 °/Sekunde
Schwenkbereich	0 - 360 °
Webcam - Pan Geschwindigkeit	150 °/Sekunde

Sicherheit

Video-Bewegungsmelder	Ja
Klassifizierung von menschlichen und Fahrzeugzielen	Ja

Management-Funktionen

Reset-Knopf	Ja
-------------	----