

IndoorCam

WLAN-Überwachungskamera für den Innenbereich mit PIR-Bewegungsmelder und integrierter KI

Professionelle Sicherheit und KI für Zuhause und Geschäft

IndoorCam ist ein Videogerät für Innenräume, das die Benutzerfreundlichkeit einer WLAN-Kamera mit hochwertigen Sicherheitsfunktionen kombiniert. Ausgestattet mit einem PIR-Sensor und einer Weitwinkel-HDR-Kamera mit KI erkennt das Gerät Personen, Tiere und Fahrzeuge und liefert eine hervorragende Bildqualität. Dank eines sicheren Backup-Kommunikationskanals bleibt die IndoorCam auch dann einsatzbereit, wenn die WLAN-Verbindung unterbrochen wird. Die Kamera verfügt über die Ajax-typischen Datenschutzfunktionen, die sicherstellen, dass die Benutzerdaten jederzeit geschützt sind.



NDAA
Compliant



HDR-Technologie



Bidirektionale Audio-Kommunikation



AI | KI-basierte Objekterkennung

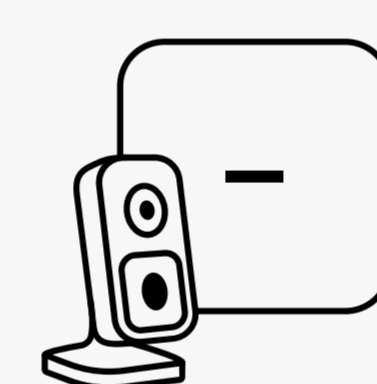


PIR-Sensor zur Bewegungserkennung

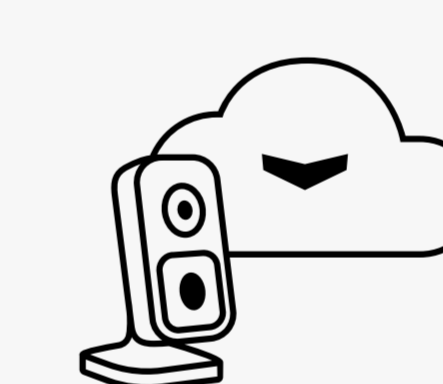
Drei Betriebsmodi



Leicht zugängliches Echtzeit-Videostreaming mit JetSparrow-Technologie



Video-Streaming mit sicherem privatem Archiv

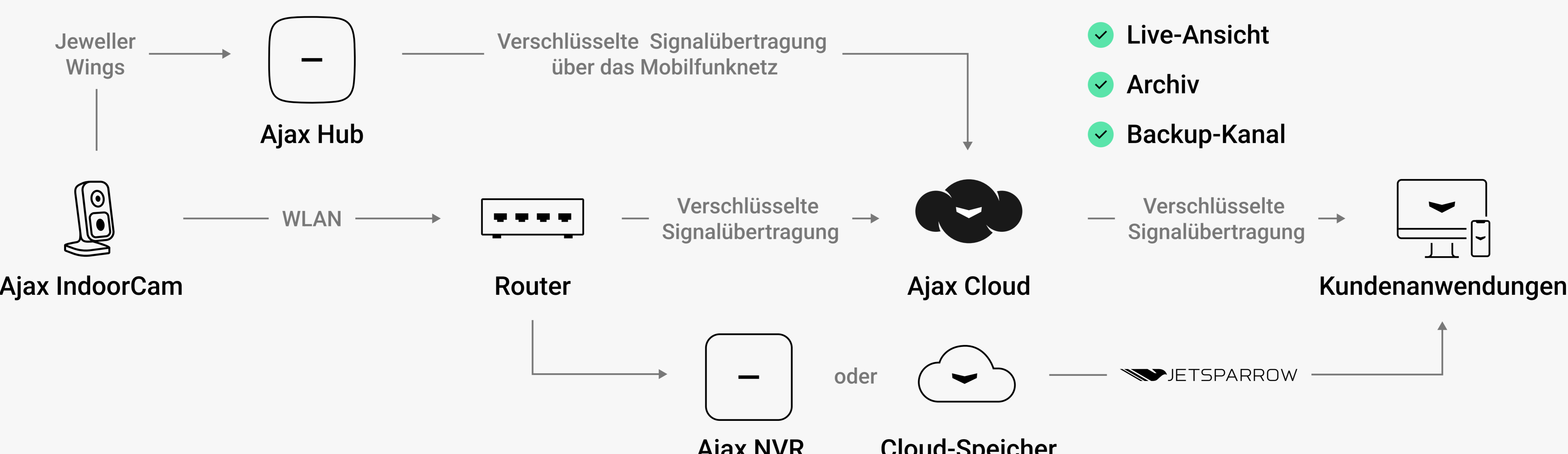


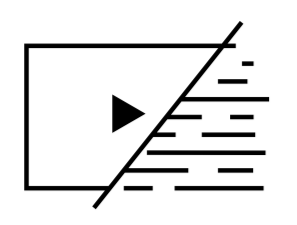
KI-gestützte Objekterkennung und intelligente Videoaufzeichnung mit kurzen Clips im Cloud-Archiv¹

Immer eine zuverlässige Verbindung

IndoorCam nutzt WLAN als primären Kommunikationskanal. Das Gerät wurde entwickelt, um das Signal zu verstärken und Funkstörungen zu reduzieren, um eine stabilere Verbindung über größere Entfernung zu gewährleisten.

Bei Verbindung mit einem Ajax Hub über die sicheren proprietären Funkprotokolle Jeweller und Wings hat IndoorCam Zugriff auf einen Backup-Kommunikationskanal. Dadurch kann die Kamera Ereignisse, Alarne und Fotos auch dann übertragen, wenn die WLAN-Verbindung verloren geht.





Verbessertes Videoerlebnis

- KI-basierte Erkennung von Personen, Tieren und Fahrzeugen
- Reibungsloses Streaming und Archivnavigation dank JetSparrow-Technologie
- Hochwertige Bilder mit Weitwinkel-HDR-Kamera
- IR-Beleuchtung bis zu 8 m (26 ft) für bessere Sichtbarkeit im Dunkeln

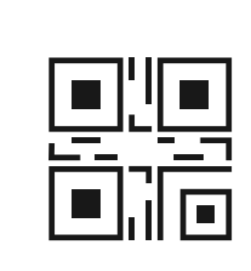
Hochwertiges Zwei-Wege-Audio

- Klare Sprachübertragung mit Rauschunterdrückung
- Echounterdrückung für bessere Verständlichkeit
- Erstklassige Audioqualität dank G.722-Codec



Sicherheit ohne Kompromisse

- Funkkommunikation mit einem Hub in einer Entfernung² von bis zu 1700 m (5550 ft)
- Sichere Authentifizierung ohne Passwort
- Anpassbare Zugriffsrechte für jeden Benutzer



Einfache Installation und Einrichtung

- Kopplung an eine Hub-Zentrale per QR-Code
- Fernsteuerung und -konfiguration über Ajax Apps
- Schwenkbare Halterung für einfache Installation ohne Demontage des Gerätegehäuses

Kompatibilität	Kommunikation	Ton	Features
Hub-Zentralen Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub BP Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Hub BP Jeweller	Jeweller und Wings Funkkommunikationstechnologien Kommunikationsreichweite bis zu 1700 m bis zu 5550 ft Im Freifeld Funkfrequenzbänder 866,0–866,5 MHz 868,0–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 905,0–926,5 MHz 915,85–926,5 MHz 921,0–922,0 MHz Abhängig von der Verkaufsregion WLAN 2,4 GHz, bis zu 3 Mbit/s	Ausgangsleistung des Lautsprechers 1,5 W Lautsprecherlautstärke 85 dB Stromversorgung DC-Spannungsbereich 12 V==	Zwei-Wege-Kommunikation PIR-Bewegungserkennung bis zu 4 m bis zu 13 ft Mit einem PIR-Sensor Integrierte KI Detektion von Personen, Tieren und Fahrzeugen Intelligente IR-Beleuchtung bis zu 8 m bis zu 26 ft Automatische Anpassung in Echtzeit Audioverarbeitung Permanent aktive Rausch- und Echounterdrückung
Auflösung bis zu 2688 × 1520 px	Gehäuse	Installation	Lieferumfang
Blickwinkel der Kamera horizontal: 110° vertikal: 60°	Farbe schwarz, weiß Abmessungen TBC Gewicht 235 g 8,3 oz.	Betriebstemperatur von 0 °C bis +40 °C von 32 °F bis 104 °F Betriebsluftfeuchtigkeit TBC Schutzart IP20	IndoorCam Netzteil Montagesatz Schnellstartanleitung
Videoprotokoll JetSparrow			
Videocodec H.264			
Dynamikumfang HDR			

¹ Diese Funktion wird in den nächsten Updates verfügbar sein.

² Im Freifeld.



Für detaillierte Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:

ajax.systems/support/devices/indoorcam

support@ajax.systems

@AjaxSystemsSupport_Bot

ajax.systems