

TurretCam

Kabelgebundene IP-Überwachungskamera



True WDR













Produktversionen

TurretCam (5 Mp/2.8 mm)

Kabelgebundene IP-Überwachungskamera mit einer Auflösung von bis zu 2880 × 1620 px und einem Blickwinkel von 100°–110°

TurretCam (5 Mp/4 mm)

Kabelgebundene IP-Überwachungskamera mit einer Auflösung von bis zu 2880 × 1620 px und einem Blickwinkel von 75°–85°

TurretCam (8 Mp/2.8 mm)

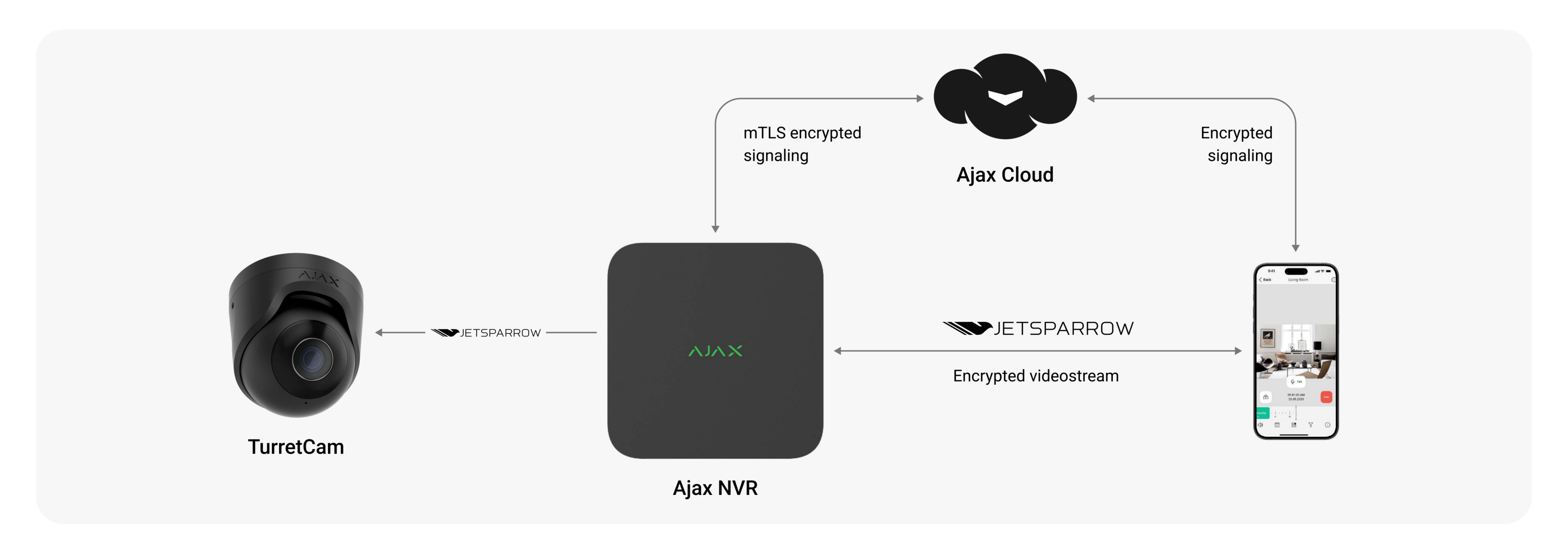
Kabelgebundene IP-Überwachungskamera mit einer Auflösung von bis zu 3840 × 2160 px und einem Blickwinkel von 100°–110°

TurretCam (8 Mp/4 mm)

Kabelgebundene IP-Überwachungskamera mit einer Auflösung von bis zu 3840 × 2160 px und einem Blickwinkel von 75°-85°

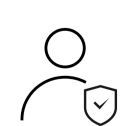
Funktionsweise

TurretCam nutzt die Ajax Cloud für die Übertragung von Systemereignissen und die proprietäre JetSparrow-Technologie für die schnelle Peer-to-Peer-Übertragung von Videodaten. Die KI-Analysefunktionen ermöglichen es der TurretCam, verschiedene Arten von Objekten wie Personen, Fahrzeuge und Haustiere zu erkennen und zu identifizieren. Dadurch zeichnet das Überwachungssystem nur relevante Ereignisse auf und verbraucht weniger Speicherplatz. Für eine gezielte Überwachung können Kameras nur dann aktiviert werden, wenn das System scharf geschaltet ist.





TurretCam kann ohne Ajax NVR arbeiten und speichert das Archiv auf der SD-Karte (falls installiert)



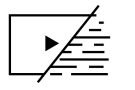
Sicherheit und Datenschutz ohne Kompromisse

- Passwortlose Kamera-Authentifizierung über mTLS-Handshake
- Videostream mit TLS-Verschlüsselung
- Datenschutzkontrolle in Echtzeit über Apps
- Sicheres Konto durch Passcodes, Biometrie und Zwei-Faktor-Authentifizierung
- Sitzungskontrolle für zusätzlichen Schutz
- Zugriff auf gespeicherte Mediendaten nur für den Besitzer
- Beschleunigungssensor zur Meldung von Stößen oder Demontage (in zukünftigen Versionen)
- Komponenten nur von Herstellern der NDAA Whitelist



Angenehme Benutzererfahrung

- KI-Objekterkennung: Personen, Fahrzeuge, Haustiere¹
- Hochauflösende visuelle Alarmverifikation mit Videoszenarien¹
- Einfacher Wechsel von Benachrichtigungen zu Vor-Ort-Videoaufnahmen¹
- Kamerasynchronisierung mit Sicherheitsmod
- Echtzeit-Übersicht mit anpassbarer Videowand
- True WDR für exzellente Bildqualität



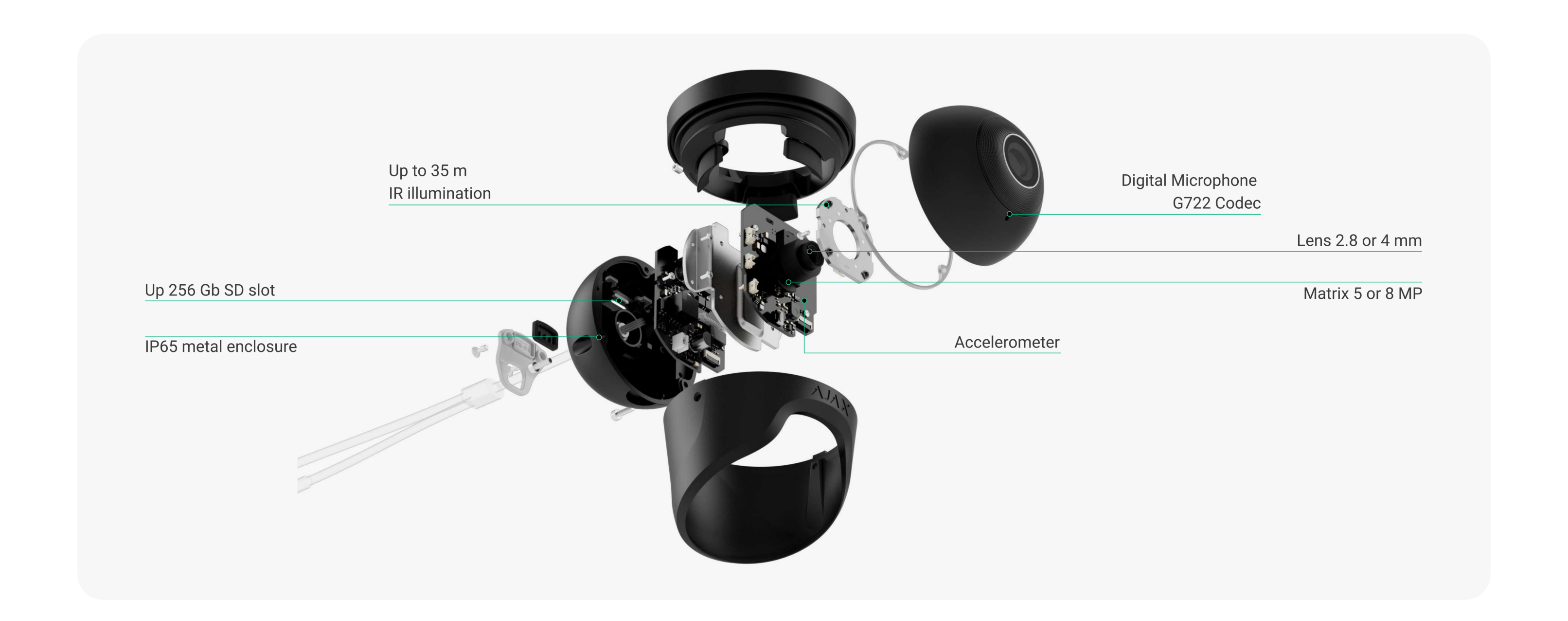
Problemlose Archiv-Navigation

- JetSparrow Peer-to-Peer-Streaming
- Sofortige Live-Ansicht
- Schnelle Archiv-Navigation mit Filtern und Kalender
- Dual Streaming f
 ür sofortige Videowiedergabe
- Export von Videoclips mit wenigen Klicks



Einfache Installation und Wartung

- Verbinden über QR-Code
- Konfiguration über Ajax Apps
- Zonen für Bewegungserkennung über Apps anpassbar
- Echtzeit-Überwachung mit Statuskontrolle



Die Produktlinien Superior, Fibra und Baseline sind untereinander kompatibel. Dies eröffnet zahlreiche Möglichkeiten für den Aufbau von Systemen in praktisch jeder Konfiguration.

Eigenschaften

Auflösung

Modell mit 5 MP: bis zu 2880 × 1620 Pixel bei 25 Bildern pro Sekunde (3K UHD) Modell mit 8 MP: bis zu 3840 × 2160 Pixel bei 20 Bildern pro Sekunde (4K UHD)

Objektiv

- 2,8 mm: 100°-110° Blickwinkel
- 4 mm: 75°-85° Blickwinkel

Tag/Nacht Umschaltung

Automatisch

Bildverarbeitung

True WDR (Hardware und Software)

Videokompression

H.265, H.264

Bitrate

100 Mbps Vollduplex

Gleichzeitige Live-Ansicht

Bis zu 5 Kanäle

Benutzerzugang

Bis zu 200 Benutzer

Alarmauslöser

Bewegungserkennung, KI-Erkennung, Melderalarm, Automatisierungsszenarien

Kompatibilität

Hub-Zentralen

Alle Ajax Hub-Zentralen (bis zu 200 Kameras in einem Ajax System)

Videorekorder

NVR

Stromversorgung

Netzteil

 $12 V \pm 20 \% = 1 A$ Bis zu 7,5 W Leistungsaufnahme

Ethernet-Anschluss

PoE-Standard 802.3af

Gehäuse

Abmessungen

103 × 98 × 98 mm

Gewicht

475 g

Farben

Schwarz Weiß

Betriebstemperaturbereich

von -25 °C bis +40 °C von -13 °F bis +104 °F

Betriebsluftfeuchtigkeit

bis zu 90 %

Einhaltung von Normen

CE

RoHS NDAA

Lieferumfang

TurretCam

Installationsschablone Montagesatz

Schnellstartanleitung

1 – erfordert eine installierte SD-Karte oder Anschluss an NVR mit einer Festplatte



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



@AjaxSystemsSupport_Bot

