

DomeCam HLVF

Kabelgebundene IP-Überwachungskamera mit KI, mit motorisiertem, varifokalem 2,8-12-mm-Objektiv, hybrider Beleuchtung, True WDR, Audio- und Alarm-Eingängen/Ausgängen, Mikrofon und PoE/12 V. Für den Außen- und Innenbereich.















Produktversionen



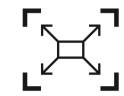
DomeCam HLVF (5 Mp)

bis zu 2880 × 1620 px (3K UHD)



DomeCam HLVF (8 Mp)

bis zu $3840 \times 2160 \text{ px } (4\text{K UHD})$



[X] Anpassungsfähigkeit durch Design

DomeCam HLVF ist darauf ausgelegt, sich an jedes Szenario anzupassen. Mit einem motorisierten Varifokalobjektiv mit Autofokus kann eine einzige Kamera sowohl eine breite Abdeckung als auch scharfe Details bieten. Diese Flexibilität vereinfacht die Installation, ermöglicht intelligentere Einrichtungen und sorgt für konstant klare Bilder.

Einstellbare Brennweite für weite oder fokussierte Ansichten:

2.8-12 mm

Sofortiger Autofokus für scharfe Bilder nach der Anpassung



Volle Farben, auch im Dunkeln

Dank der hybriden Beleuchtung zeichnet die DomeCam HLVF auch nachts in voller Farbe auf. Sobald Bewegung oder ein Objekt erkannt wird, wechselt die Kamera automatisch von Infrarotlicht (IR) zu weißem Licht, um jedes Detail festzuhalten. Der plötzliche Blitz des weißen Lichts wirkt zudem abschreckend und stoppt Eindringlinge in ihrem Vorgehen.

IR-Beleuchtungsbereich: bis zu 40 m (130 ft)

Beleuchtungsbereich für weißes Licht: bis zu 25 m (80 ft)



Nahtlose Benutzererfahrung

- KI-gestützte Objekterkennung: Personen, Fahrzeuge und Haustiere
- Hochauflösende visuelle Verifizierung von Alarmen über Videoszenarien
- Eingebautes Mikrofon mit Rausch- und Echounterdrückung
- Sofortiger Übergang von Benachrichtigungen zu Videoaufzeichnungen vor Ort
- Kamerasynchronisierung mit Sicherheitsmodi
- Aktivierung der Sirenen oder des Automatisierungsgeräts bei Erkennung¹
- Echtzeit-Überwachung mit anpassbarer Videowand
- True WDR (Wide Dynamic Range) für bessere Bildqualität

Einfache Navigation im Archiv

- Proprietäre JetSparrow-Technologie für sofortiges, sicheres Video-Streaming und reibungslose Archivnavigation
- Sofortiger Zugriff auf Live-Ansicht
- Schnelle Archivnavigation mit Ereigniszeitleiste, Kalenderansicht und Suchfiltern
- Dual-Streams für sofortige Vorschau und optimierte Bandbreitennutzung
- Schneller Export von Videoclips mit nur wenigen Klicks



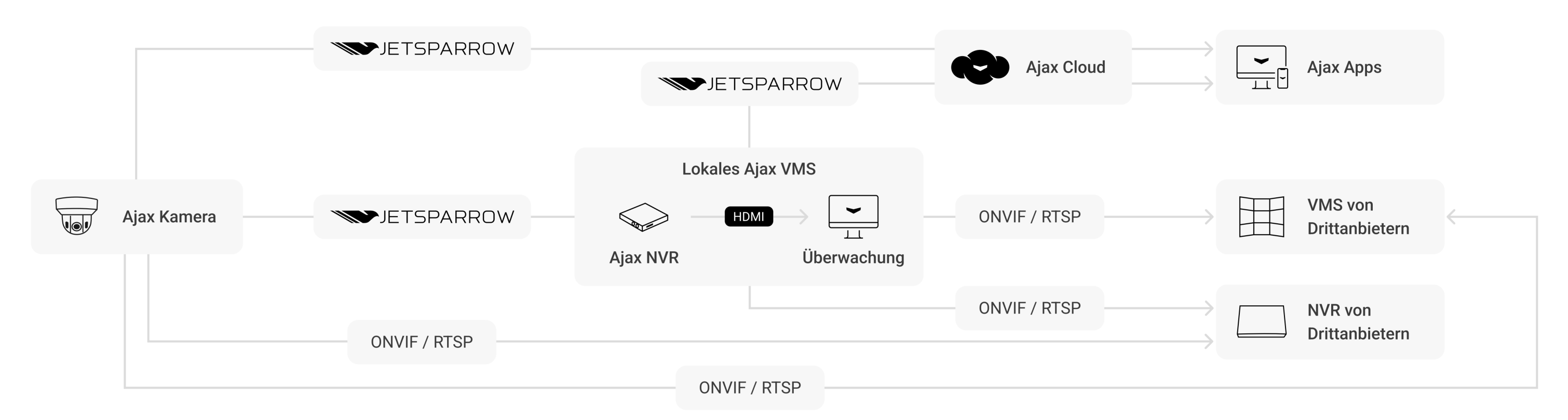
Sicherheit und Datenschutz ohne Kompromisse

- Passwortlose Kamera-Authentifizierung über gegenseitigen TLS (mTLS)-Handshake
- TLS-verschlüsselte Videostreams
- Benutzerkontrollierter Zugriff auf Videoinhalte
- Sicherer Videoexport mit digitaler Signaturprüfung
- Mehrstufiger Kontoschutz: Passcodes, Biometrie und Zwei-Faktor-Authentifizierung
- Sitzungskontrolle f
 ür zusätzliche Kontosicherheit
- NDAA-konforme Komponenten

Einfache Installation und Wartung

- Hinzufügen zu einem Ajax System über QR-Code
- Fernsteuerung und -konfiguration über Ajax Apps
- Unterstützung für ONVIF/RTSP-Autorisierung²
- Alarm- und Audioein- /ausgänge für den Anschlussvon Drittgeräten
- Konfiguration von Bewegungserkennungszonen über Ajax Apps für Mobilgeräte und Desktop
- Systemzustandsüberwachung in Echtzeit mit automatischen Zustandsprüfungen

Flexible Videoüberwachung für jede Größenordnung und jedes Szenario



Die Kameras DomeCam HLVF können ohne einen Ajax NVR betrieben werden. In diesem Fall werden die Aufnahmen lokal auf einer microSD-Karte gespeichert, wenn eine installiert ist.

| Einhaltung von Normen | Video und Optik | | Hauptmerkmale |
|-----------------------|---|---|---|
| CE | Auflösung | | Motorisiertes Varifokalobjektiv |
| RoHS NDAA | bis zu 2880 × 1620 px | 8 MP-Version: bis zu 3840 × 2160 px @ 25 fps (4K UHD) | Ermöglicht das Ändern des Betrachtungswinkels von weit zu eng |
| | | | JetSparrow |
| | Brennweite des Objektivs 2,8–12,0 mm | | Proprietäres Ajax Protokoll für schnelle und sichere Videoübertragung |
| | Sichtfeld | Videostream ONVIF ¹ RTSP | Bewegungserkennung |
| | horizontal: 31°-111° | | Eingebaute Software zur Erkennung |
| | vertikal: 17°-57° | | von Bewegungen im Bild |
| | diagonal: 35°-135° | | Objekterkennung mit eingebauter KI |
| | Bildvorarhaitung | H.265, H.264 | Menschen |
| | Bildverarbeitung True WDR | | Haustiere |
| | (Hardware und Software) | | Fahrzeuge |
| | | Gleichzeitige Live- Ansicht | Alarmverifizierung |
| | | | Bewegungserkennung |
| | | | KI-gestützte Erkennung |
| | | Melderalarm | |
| | Beleuchtung | | Automatisierungsszenarien |
| | IR-Beleuchtungsbereich: bis zu 40 m (130 ft) | Beleuchtungsbereich für weißes Licht: | Eingebautes digitales Mikrofon |
| | | bis zu 25 m (80 ft) | |

Stromversorgung

Netzteil

8-14 V==

Ethernet

10/100 Mbit/s

(RJ-45)

Ethernetanschluss

PoE-Standard

802.3at/af

Stromverbrauch

bis zu 12 W

Installation

Betriebstemperatur

von -40 °C bis +60 °C von -40 °F bis 140 °F

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb

Bis zu 90 %

Gehäuse

Farbe

schwarz, weiß

Abmessungen

136 × 136 × 115,3 mm 5,35" × 5,35" × 4,53"

Gewicht

430 g

15 oz.

Schutzart

IP67 IK10

Komplettset

DomeCam HLVF
Bohrschablone
Montagesatz
Schnellstartanleitung













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

¹ Um Sirenen oder Automatisierungsgeräte bei Erkennung zu aktivieren, muss das System solche Geräte und eine Ajax Hub-Zentrale enthalten.

² Vollständige Unterstützung für Profil S, teilweise Unterstützung für die Profile T und M.