

BASELINE

Videoüberwachung



True
WDR



Videoüberwachung mit zuverlässigem Schutz

Die Videoüberwachungsprodukte von Ajax garantieren kompromisslose Sicherheit und Datenschutz. Die schnelle Videostreaming-Technologie sorgt für eine hervorragende Bildqualität und eine reibungslose Navigation im Videoarchiv. Alle Videoprodukte sind nahtlos in das Ajax Ökosystem integriert.

Schnelles Streamen, Abspielen und Suchen von Videos

Volle Kontrolle über Videostreams mit präzisen Datenschutzeinstellungen für jeden Systembenutzer. Genießen Sie eine reibungslose und schnelle Navigation mit einer intuitiven Benutzeroberfläche, die durch eine fortschrittliche Streaming-Technologie unterstützt wird.



Hauptmerkmale



Sofortige
Videoverifizierung von
Alarmen



Sichere passwordlose
Authentifizierung für
Kameras



Bewegungsdetektion,
KI-Erkennung



Datenschutzeinstellungen
in Echtzeit



Verschlüsselte
Streaming-Technologie



IndoorCam

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

IndoorCam kombiniert den Komfort von WLAN-Kameras mit hochwertigen Sicherheitsfunktionen. Der Backup-Kommunikationskanal mit Ajax Hub sorgt dafür, dass das System auch bei einem WLAN-Ausfall nicht aus dem Blickfeld gerät. Ausgestattet mit einem PIR-Sensor und integrierter KI erkennt das Gerät zuverlässig Bewegungen und unterscheidet präzise zwischen Personen, Tieren und Fahrzeugen. Dank der Weitwinkel-HDR-Kamera der IndoorCam hat der Benutzer stets einen klaren Überblick über das Geschehen in Innenräumen in hervorragender Qualität.



HDR-Technologie



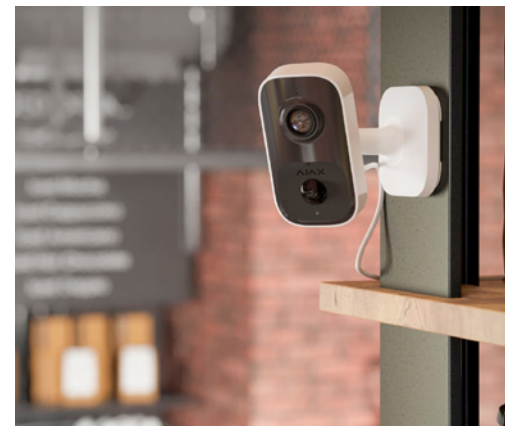
KI-basierte Objekterkennung



Bidirektionale
Audio-Kommunikation



PIR-Sensor zur
Bewegungserkennung



HDR-Technologie



KI-basierte Objekterkennung



Bidirektionale
Audio-Kommunikation



PIR-Sensor zur
Bewegungserkennung



Notstrombatterie



Sabotagekontakt

DoorBell

Video-Türklingel mit integrierter KI, PIR-Sensor und App-Steuerung

DoorBell vereint den Komfort einer intelligenten Türklingel mit modernster Sicherheitstechnik und Videoüberwachung. Sobald jemand klingelt, kann der Benutzer sofort und ohne Verzögerung mit dem Besucher sprechen. Ausgestattet mit einem PIR-Sensor und integrierter KI erkennt DoorBell zuverlässig Bewegungen und unterscheidet präzise zwischen Personen, Tieren und Fahrzeugen. Die HDR-Weitwinkelkamera bietet jederzeit einen klaren und detaillierten Blick auf das Geschehen vor der Haustür – auch bei schwierigen Lichtverhältnissen.



Kabelgebundene IP-Überwachungskameras mit KI

Sie haben die volle Kontrolle über den Kamerastream mit präzisen Datenschutzeinstellungen für jeden Systembenutzer. Genießen Sie eine reibungslose und schnelle Navigation mit einer intuitiven Benutzeroberfläche, die durch fortschrittliche Streaming-Technologie unterstützt wird. Die Hardware ist NDAA-konform und nutzt modernste Software und künstliche Intelligenz, um jederzeit ein scharfes Bild zu liefern.

TurretCam



BulletCam



DomeCam Mini



Für jeden Raum das richtige Objektiv

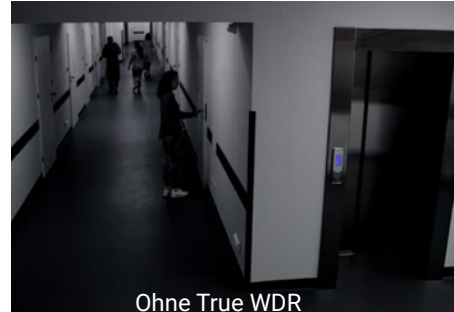
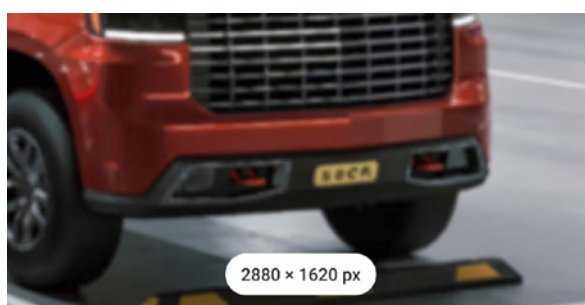
Entdecken Sie eine Vielzahl von Objektiven für Ihre speziellen Anforderungen. Ob Sie eine breitere Perspektive für Außeninstallatoren oder einen engeren Fokus für Korridore und kompakte Räume benötigen, wir haben das Richtige für Sie. Entscheiden Sie sich für mehr Megapixel, um große Bereiche zu überwachen, oder für weniger Megapixel, wenn der Platz begrenzt ist und eine hohe Detailgenauigkeit keine Priorität hat.

Fortschrittliche IR-Beleuchtung

Für klare Bilder bei Nacht sind unsere Kameras mit einer leistungsstarken Infrarotbeleuchtung ausgestattet. Wir haben ein spezielles optisches System entwickelt, das sowohl den Fern- als auch den Nahbereich der Kamera gleichmäßig ausleuchtet. So erreicht die Beleuchtung tatsächlich die angegebenen Meter.

Hervorragendes Bild

Ajax Kameras passen sich dank der True WDR-Technologie problemlos an wechselnde Lichtverhältnisse an. Diese intelligente Technologie, die Hardware und Software umfasst, korrigiert ungleichmäßige Beleuchtung in komplexen Szenen Bild für Bild in Echtzeit. True WDR bietet eine hervorragende Videoqualität mit klaren Details und lässt sich ganz einfach über unsere App konfigurieren, um die Videoqualität sofort zu verbessern.





Netzwerkvideorekorder

Videoüberwachung mit zuverlässigem Schutz

Netzwerkvideorekorder gewährleisten eine außergewöhnliche Reaktionsgeschwindigkeit des Systems für den sofortigen Zugriff auf das Videoarchiv. Ihre breite Kompatibilität ermöglicht eine nahtlose Integration mit den meisten IP-Kameras. Erhältlich mit einer unterschiedlichen Anzahl von Kanälen, bieten Netzwerkvideorekorder hochauflösende Aufzeichnungen und erweiterte Funktionen wie Bewegungserkennung, Datenschutzmanagement und verschiedene Optionen zur selektiven Aufzeichnung.

Elegante und leistungsstarke Hardware

Die Netzwerkvideorekorder sind einfach zu installieren und fügen sich mit ihrem schlanken Design nahtlos in jede Umgebung ein. Die SmartBracket Montageplatte ermöglicht eine schnelle und sichere Installation und das integrierte Netzteil sorgt für zusätzlichen Komfort. Die Manipulationserkennung erhöht die Sicherheit. Mit der Unterstützung von Festplatten bis zu 16 TB – sowohl SSD über Adapter als auch SATA 3.5 – sind die NVRs eine zuverlässige Lösung für eine umfassende und effiziente Videoüberwachung.



Sofortige Videoverifizierung von Alarmen

Netzwerkvideorekorder sind ein wesentlicher Bestandteil leistungsfähiger Sicherheitssysteme. Sie unterstützen die schnelle Suche im Archiv und bieten sofortigen Zugriff auf die benötigten Aufzeichnungen. Die Bewegungserkennungsfunktion mit einstellbaren Erfassungsbereichen und Empfindlichkeitsstufen sorgt für eine effiziente Nutzung des NVR-Speichers, indem automatisch nur aufgezeichnet wird, wenn eine Bewegung erkannt wird.



Kompromissloser Datenschutz

Die Netzwerkvideorekorder bieten höchste Sicherheit mit mTLS Handshake zwischen dem Gerät und der Ajax Cloud. Die gesamte Kommunikation ist verschlüsselt, um den Datenschutz zu gewährleisten. PRO-Account-Berechtigungen und Systemadministratorrollen sind zeitlich begrenzt, um unbefugten Zugriff zu verhindern. Ein einzigartiges Aufzeichnungsmuster stellt sicher, dass die Daten auf der Festplatte nur für den Besitzer zugänglich sind.

