



NVR

Netzwerkvideorekorder

Eine nahtlose Integration von Kameras von Drittanbietern in Ihr Ajax-System. Der NVR ermöglicht eine vollständige Synchronisation zwischen Kameras und anderen Sicherheitsgeräten. Dies umfasst die Verknüpfung von Einbruchereignissen aus dem Protokoll mit den entsprechenden Zeitstempeln im Videoarchiv sowie die Möglichkeit, ein Aufnahmeszenario bei Melderauslösung einzurichten.



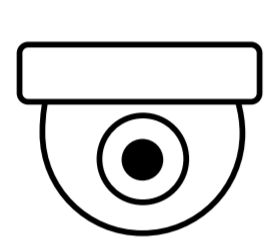
Sicheres Cloud-Videoverwaltungssystem



Erstklassige Benutzererfahrung



Modelle mit 8 und 16 Kanälen



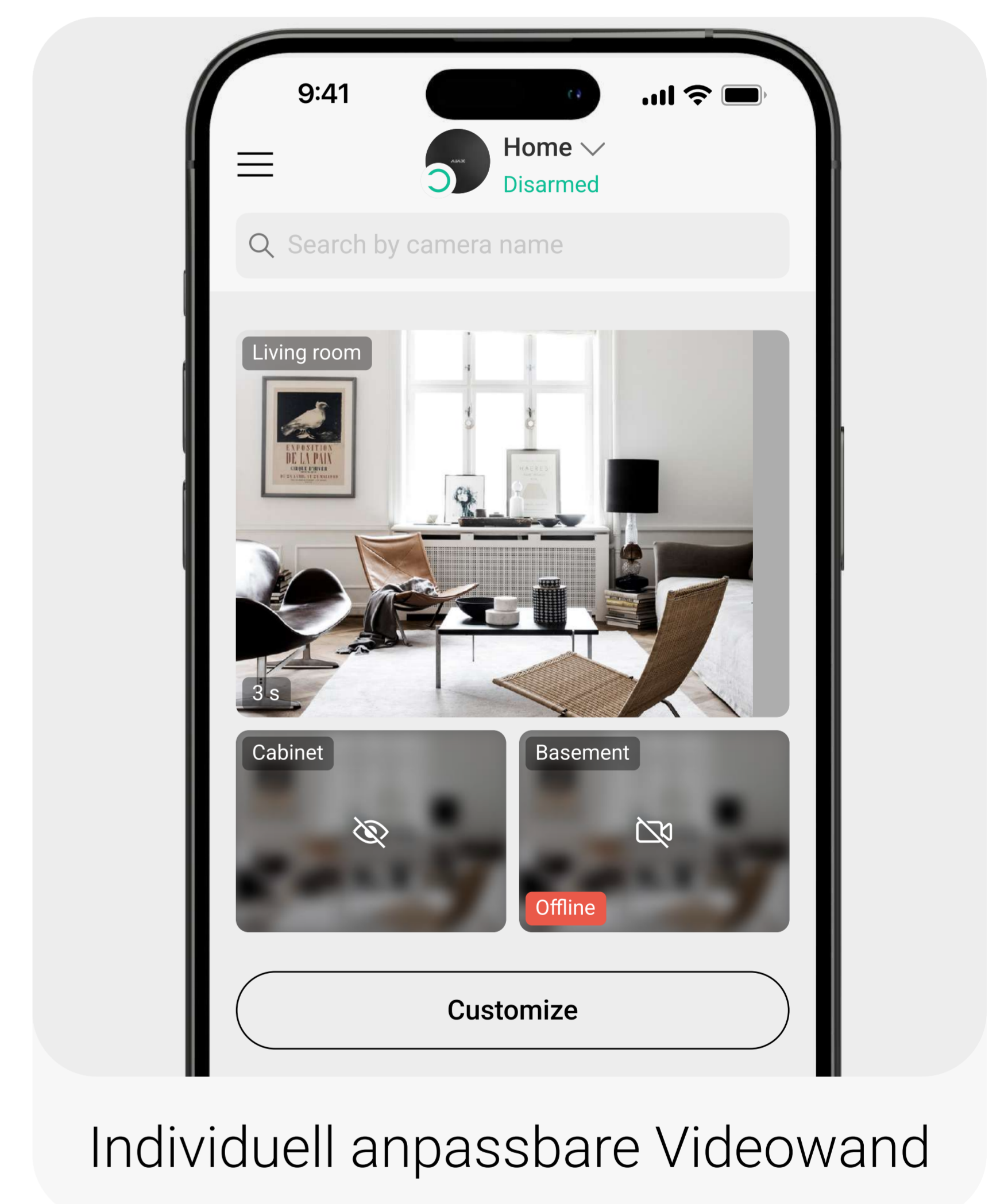
Unterstützung von ONVIF/RTSP



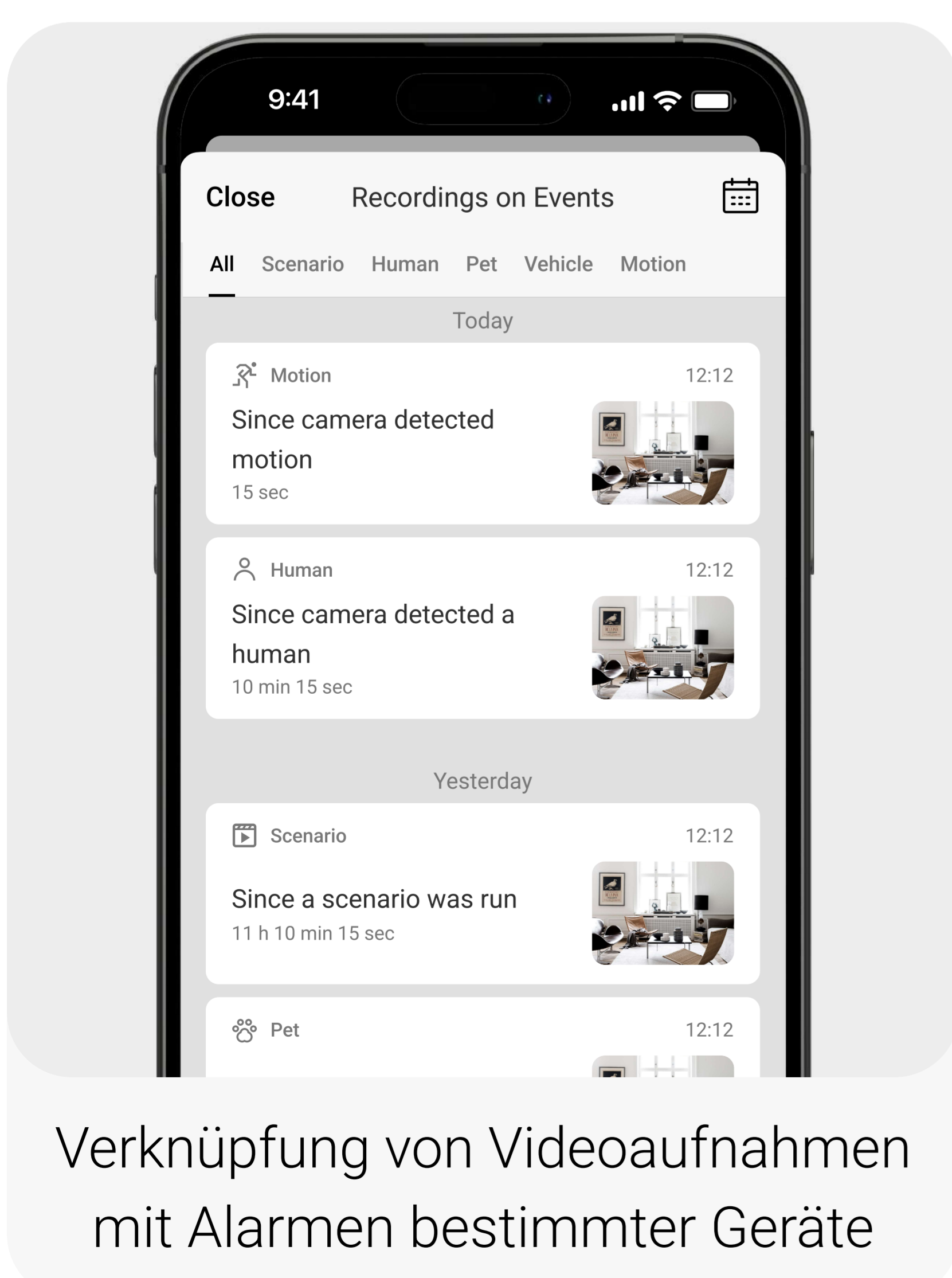
Manipulationsschutz für Festplatten

Wesentliche Eigenschaften

- 8 oder 16 Kanäle mit bis zu 4K-Auflösung gleichzeitig.
- Unterstützung von Festplatten bis zu 16 TB.
- NVR ist mit einem integrierten Software-Bewegungsmelder ausgestattet, der das Sichtfeld ständig analysiert. Der Erfassungsbereich kann in den Apps angepasst werden, und es besteht die Möglichkeit, zwischen dem Bewegungsmelder des NVR und der Videokamera umzuschalten.



Individuell anpassbare Videowand



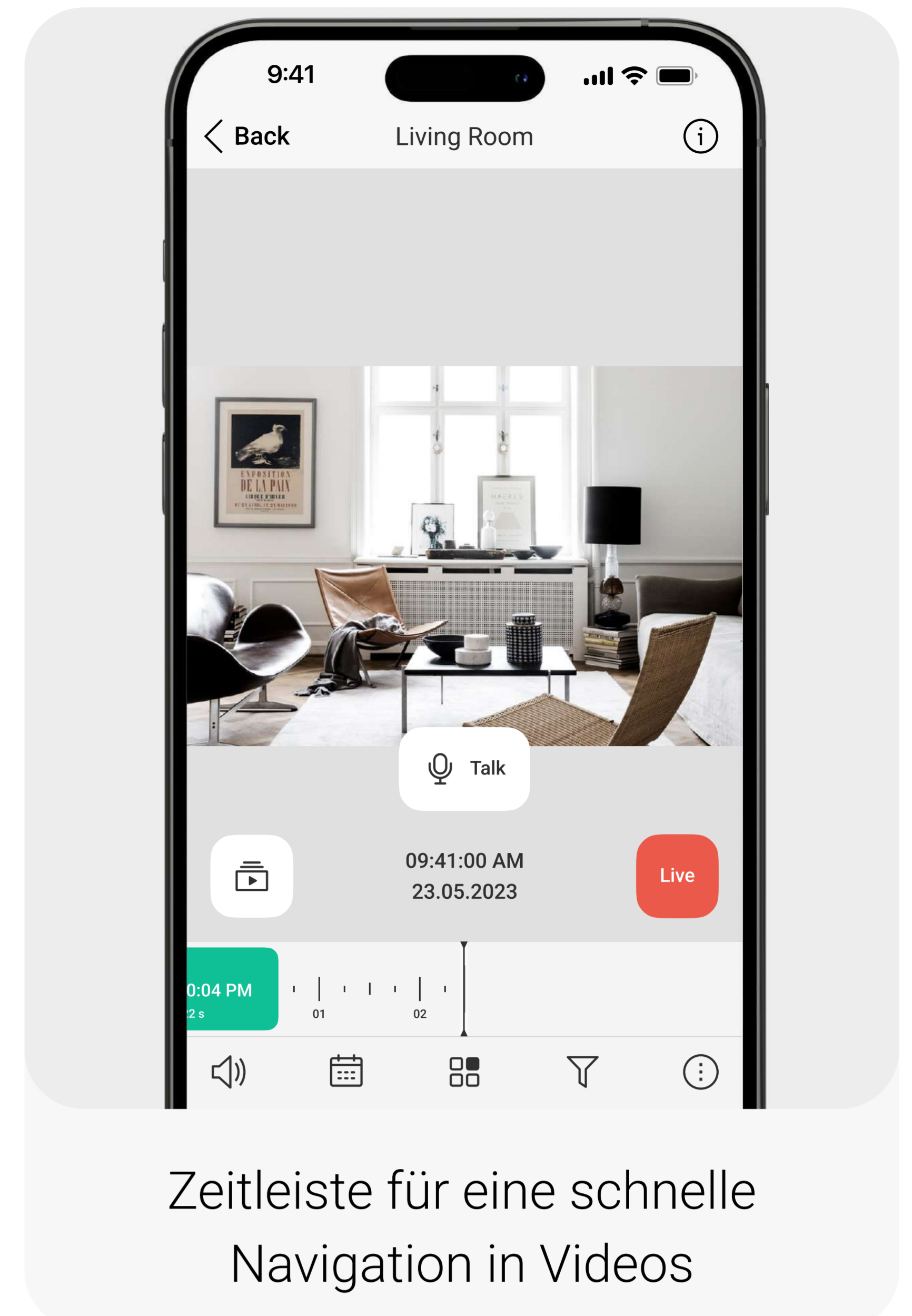
Verknüpfung von Videoaufnahmen mit Alarmen bestimmter Geräte

Nahtlose Verbindung

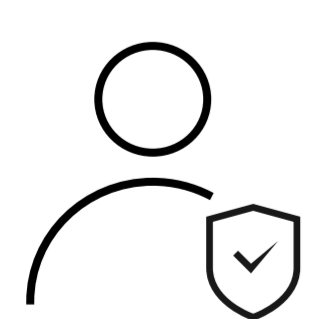
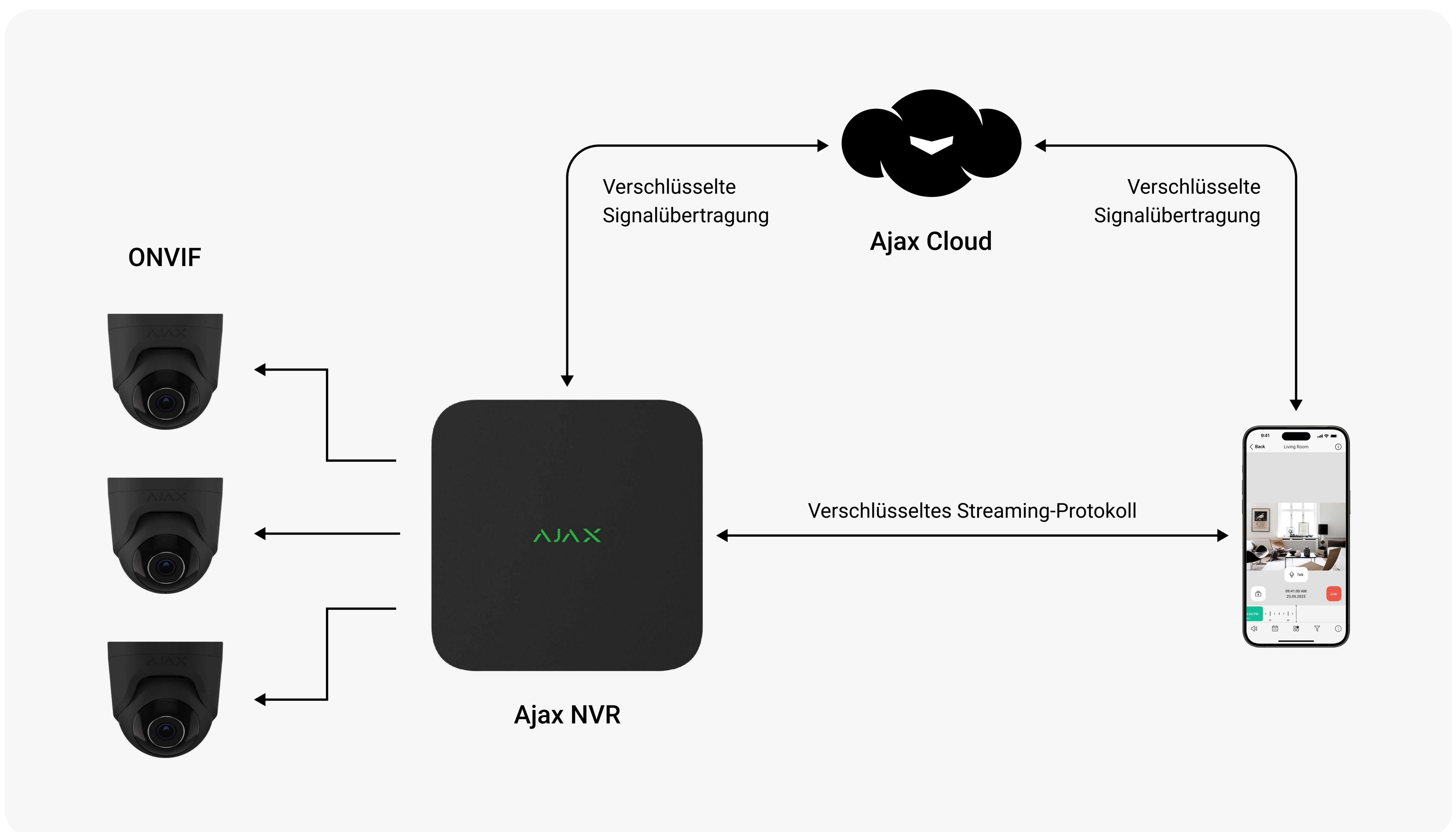
- Der NVR ermöglicht den sofortigen Wechsel von einem Ereignis im Protokoll zur entsprechenden Videoaufnahme im Archiv.
- Eine Videowand, die alle Bild- und Videodaten des Systems (einschließlich der Daten der MotionCam-Melder*) kombiniert, ist direkt in der Ajax-App verfügbar.
- Mit dem NVR kann ein Szenario eingerichtet werden, bei dem Ajax Melder bestimmte Kameras auslösen, um die Aufnahme zu starten. Dies ermöglicht eine schnelle und hochauflösende visuelle Alarmverifikation direkt in mobilen und Desktop-(Überwachungs-) Apps.

Intelligente Benutzererfahrung

- Intuitive Benutzeroberfläche für den Wechsel zwischen Streams und einfache Archivnavigation. Dank der kurzen Reaktionszeit des Archivs ist die Navigation in der Zeitleiste besonders flüssig.
- Der NVR kann mit den Kameras arbeiten, indem er sie im DHCP-Netzwerk identifiziert, sodass keine zusätzliche Konfiguration im lokalen Netzwerk erforderlich ist.
- Einfache Verbindung und Einrichtung über einen verschlüsselten Ajax Cloud-Server, sowohl vor Ort als auch aus der Ferne. Man kann jederzeit Bilder und Videos von Kameras in der mobilen App ansehen oder ganz einfach eine Leitstelle mit PRO Desktop einrichten*.

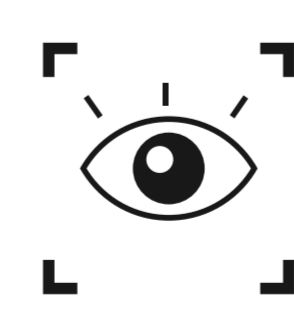


Datenschutz und Sicherheit



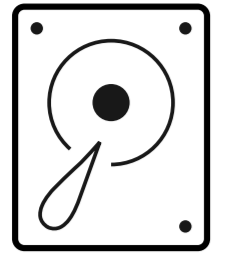
Erweiterter Kontoschutz:

Der Zugriff auf Videostreams erfolgt über ein Ajax-Konto mit Passcode- oder Biometrie-Schutz, Zwei-Faktor-Authentifizierung und Sitzungskontrolle.



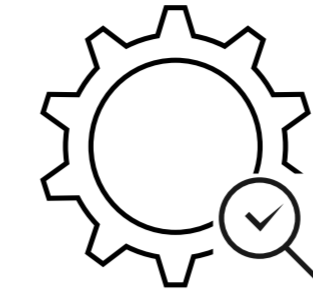
Zugang zu Aufnahmen unter der Kontrolle des Endbenutzers:

Autorisierte Konten können den Zugriff der Benutzer auf bestimmte Streams und Fotos in Echtzeit über das Menü „Datenschutz“ steuern*.



Umfassender Archivschutz:

Alle Bild- und Videodaten werden auf der Festplatte nach einem individuellen Muster aufgezeichnet, das nur vom Ajax NVR gelesen werden kann. Die physische Verbindung der Festplatte wird ständig überwacht: Das System protokolliert jede Verbindung oder Trennung und sendet Push-Benachrichtigungen über die Ajax-Apps.



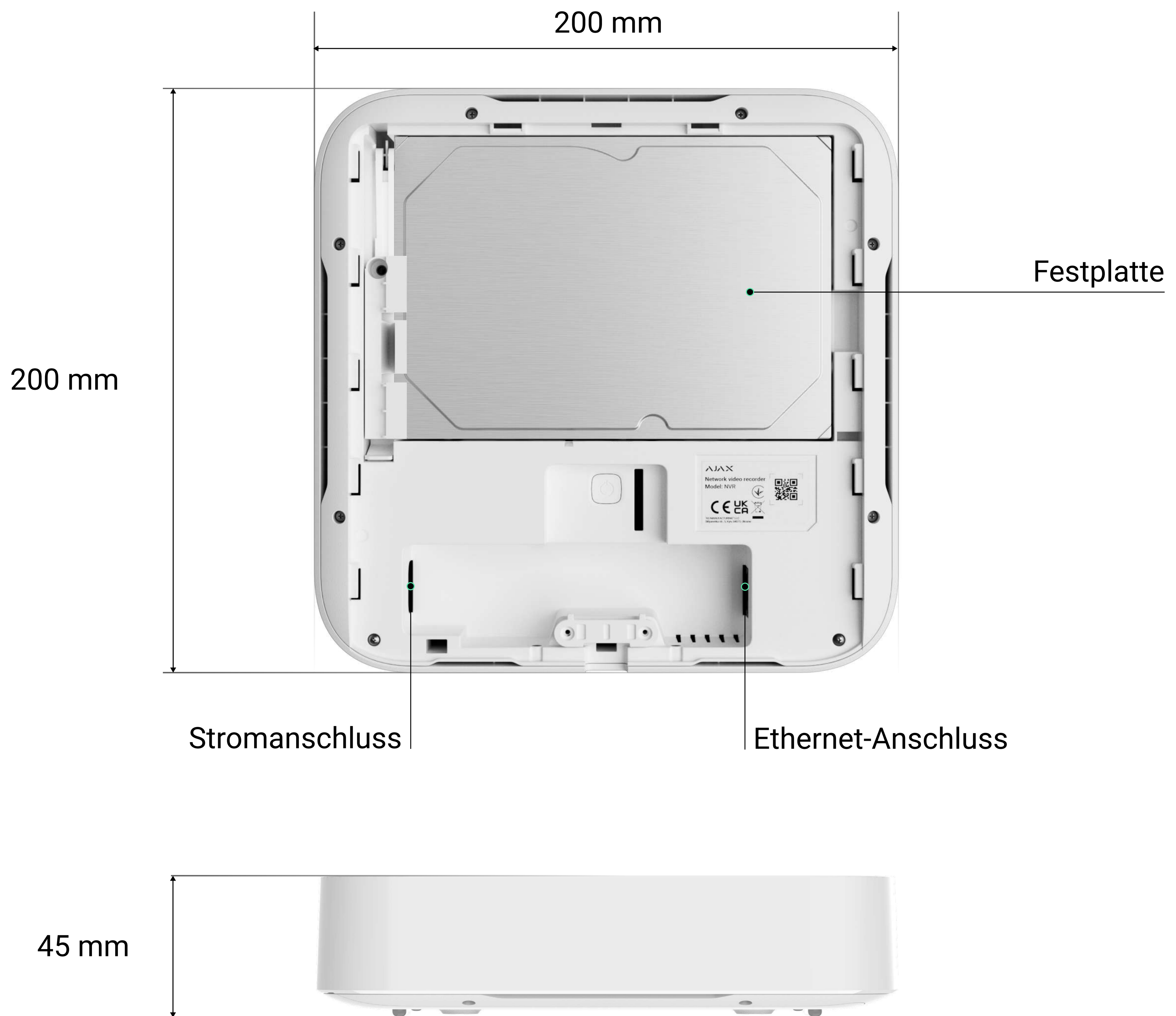
Installation unter der Kontrolle des Endbenutzers:

Dank des temporären Zugriffs für PRO-Konten und der Rolle des Systemadministrators können die Endbenutzer sicher sein, dass nach der Systemeinrichtung keine Sicherheitslücken oder Standardkennwörter verbleiben. In einem Ajax-System kann auf einen Videostream nur dann zugegriffen werden, wenn der Systemadministrator einem Benutzer die entsprechenden Rechte erteilt hat.

<p>Stromversorgung</p> <p>110–240 V~ 50/60 Hz</p> <p>Leistungsaufnahme bis zu 24 W</p>	<p>Kompatibilität</p> <p>Hub-Zentralen Alle Ajax Hub-Zentralen</p>
<p>Videostream</p> <p>Kanäle bis zu 8 oder 16 Kameras</p> <p>Auflösung bis zu 4K (25/30 fps)</p> <p>Dekodierungsformate H.265/H.264</p> <p>Bandbreite bis zu 100 Mbps</p> <p>Kapazität bis zu 16 TB Festplatte HDD nicht im Lieferumfang enthalten</p> <p>Festplattenschnittstelle SATA-Anschluss, Größe 3,5"</p>	<p>Installation</p> <p>Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis +40 °C</p> <p>Betriebsluftfeuchtigkeit bis 75 %</p> <p>Schutzart IP20</p>

Lieferumfang	NVR	Gehäuse	Farbe
	SmartBracket- Montageplatte Ethernet- Kabel		Weiß, Schwarz
	Montagesatz		Gewicht
	Schnellstartanleitung		700 g
			Manipulationsalarm

* – die Funktion wird in zukünftigen Software-Updates verfügbar sein.



Folgen Sie Ajax Systems in den sozialen Medien, um über kommende Veröffentlichungen auf dem Laufenden zu bleiben



Benutzerhandbuch
lesen