Benutzerhandbuch zu DomeCam Mini HL

Aktualisiert August 14, 2025



DomeCam Mini HL ist eine kabelgebundene, KI-gesteuerte IP-Überwachungskamera mit hybrider Beleuchtung, die die Bildqualität bei Nacht verbessert. Im normalen Nachtmodus verwendet die Kamera IR-Beleuchtung. Wenn eine Bewegung erkannt wird, schaltet DomeCam Mini HL sofort Weißlicht ein, um die Objektfarben hervorzuheben. Die Kamera verfügt über Bewegungs- und Objekterkennung und ermöglicht es Benutzern, archivierte Videos anzusehen und Livestreams zu verfolgen. Die Kamera ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Die Kamera ist über Ethernet mit dem System verbunden. Die aufgezeichneten Videos können auf einem Ajax NVR gespeichert werden, der demselben Netzwerk angeschlossen ist, oder auf einer in der Kamera installierten Speicherkarte.

Die Kamera ist in mehreren Versionen erhältlich:

DomeCam Mini HL (5 Mp/2.8 mm);

- DomeCam Mini HL (5 Mp/4 mm);
- DomeCam Mini HL (8 Mp/2.8 mm);
- DomeCam Mini HL (8 Mp/4 mm).

DomeCam Mini HL kaufen



Kameras mit anderen Gehäusen sind ebenfalls erhältlich. Alle Ajax Kameras finden Sie hier.

Funktionselemente





- 1. Kunststoffabdeckung.
- **2.** Weiße und IR-LEDs. Wird für Videoaufnahmen bei Dunkelheit und schlechten Lichtverhältnissen verwendet.
- 3. Transparente Schutzabdeckung für das Objektiv.
- 4. Kameragehäuse.
- 5. Kabel mit Steckern.
- **6.** QR-Code mit Geräte-ID. Dient zum Hinzufügen der Kamera zu einem Space.
- 7. Netzteil-Anschluss.
- 8. Ethernet-Anschluss.
- 9. LED-Anzeige.
- 10. Löcher zur Befestigung der Kamera an der Oberfläche.
- **11.** Schrauben zur Befestigung des Kameragehäuses. Lösbar mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel (Ø 2,5 mm).
- 12. Rücksetztaste mit LED-Anzeige.
- 13. Steckplatz für microSD-Karte.
- **14.** Gehäuse des Kameraobjektivs.

- **15.** Schrauben zur Befestigung des Gehäuses des Kameraobjektivs.
- **16.** Kameraobjektiv.
- 17. Mikrofon.

Funktionsprinzip

DomeCam Mini HL ist eine IP-Kamera, die künstliche Intelligenz (KI) zur Objekterkennung verwendet. Die Algorithmen können sich bewegende Objekte erkennen und zwischen Menschen, Tieren und Fahrzeugen unterscheiden.

Das Gerät verfügt über eine hybride Beleuchtung, die Infrarot- und Weißlicht kombiniert, um qualitativ hochwertige Bilder unter allen Lichtbedingungen zu gewährleisten. DomeCam Mini HL schaltet je nach Szene automatisch zwischen IR- und weißem Licht um und liefert klare Schwarz-Weiß-Bilder bei schwachem Licht und Farbbilder, wenn Bewegung erkannt wird oder zusätzliche Beleuchtung erforderlich ist. Die Kamera passt auch die Lichtintensität in Echtzeit an, um Überbelichtung zu verhindern, und sorgt für eine klare Sichtbarkeit sowohl naher als auch entfernter Objekte.



DomeCam Mini HL hat eine Schutzart IP65, was sie für die Installation im Außenbereich geeignet macht. Das robuste Metallgehäuse schützt das Gerät vor Sabotage.

Sie können eine microSD-Karte mit einer Speicherkapazität von 32 GB bis 256 GB installieren (nicht im Lieferumfang der Kamera enthalten). Die Speicherkarte muss V30 oder schneller sein. Darüber hinaus kann das Gerät ohne Speicherkarte oder über einen NVR betrieben werden.



Mit dem <u>Video-Speicherplatzrechner</u> können Sie die benötigte Speicherkapazität des NVR oder der Kamera sowie die geschätzte Aufzeichnungsdauer auf Basis der Videostream-Einstellungen berechnen.

Mit DomeCam Mini HL können Sie:

- **1.** Videos in Echtzeit ansehen, mit der Möglichkeit zu zoomen, um das Bild zu vergrößern.
- 2. Zugriff auf archivierte Videos mit der Möglichkeit, in der Aufnahmechronologie und im Kalender zu navigieren (diese Funktion ist verfügbar, wenn eine microSD-Speicherkarte in der Kamera installiert ist oder wenn die Kamera mit einem NVR mit eingebauter Festplatte verbunden ist).
- **3.** Erfassungsbereiche konfigurieren und Empfindlichkeitsstufen anpassen.
- **4.** Die **Videowand** anzeigen, welche die Aufnahmen aller angeschlossenen Kameras kombiniert.
- **5.** Auf die Steuerung von Automatisierungsgeräten aus dem Videoplayer-Menü der Kameras schnell zugreifen.
- **6. Videoszenarien erstellen**, die ein kurzes Video der ausgewählten Kamera an die Ajax App senden, wenn ein Melder ausgelöst wird.
- 7. Die gewünschten Videosegmente aus dem Archiv auf Smartphones oder PCs herunterladen (diese Funktion ist verfügbar, wenn eine microSD-Speicherkarte in die Kamera installiert ist oder wenn die Kamera an einen NVR mit eingebauter Festplatte angeschlossen ist).
- **8.** Konfigurieren Sie die Verbindung via ONVIF, um das Gerät in Videomanagementsysteme (VMS) wie Milestone, Genetec, Axxon und Digifort zu integrieren.



Die von DomeCam Mini HL heruntergeladenen Videoaufnahmesegmente sind mit der **digitalen Signatur von Ajax** versehen, die die Integrität des exportierten Videos überprüft. Um die Echtheit der heruntergeladenen Videoaufnahmen zu überprüfen, verwenden Sie **Ajax Media Player**.

Erfahren Sie mehr über Ajax Media Player

Temporären Videozugriff der Kamera konfigurieren

Ein Administrator oder PRO mit Systemkonfigurationsrechten kann eine Verbindung via ONVIF in den Apps <u>Ajax PRO Desktop</u> und <u>Ajax Desktop</u> einrichten.

Konfiguration der ONVIF-Autorisierung

Videoszenarien

Das Ajax System bietet die Möglichkeit, IP-Kameras zur Alarmverifizierung zu verwenden. Videoszenarien ermöglichen die Verifizierung von Alarmen anhand des Videomaterials von vor Ort installierten Kameras.

Kameras können so konfiguriert werden, dass sie auf Alarme von einem einzelnen Gerät, mehreren Geräten oder allen angeschlossenen Geräten reagieren. Kombinierte Melder können verschiedene Arten von Alarmen registrieren, was Ihnen erlaubt, Reaktionen auf eine Vielzahl von Alarmtypen zu konfigurieren, unabhängig davon, ob es sich um einen, mehrere oder alle Alarmtypen handelt.

Mehr erfahren

Sie können die **Sirenen** auch so konfigurieren, dass sie aktiviert werden, wenn Bewegungen oder ein bestimmtes, von der KI erkanntes Objekt erkannt wird. Wenn die Videogeräte eine Bewegung oder ein bestimmtes, von der KI erkanntes Objekt erfassen, aktiviert das System automatisch die Sirenen in der Hub-Zentrale, um Alarm auszulösen.

Mehr erfahren

Videowand

Der Benutzer kann Videos auf der Registerkarte **Videowand** \boxplus verwalten, die verfügbar ist, sobald mindestens eine Kamera hinzugefügt wurde. Diese Funktion ermöglicht einen schnellen Zugriff auf alle

angeschlossenen Kameras, die gemäß den Datenschutzeinstellungen angezeigt werden.

In mobilen Ajax Apps können Sie:

- 1. Zwischen Kameras umschalten.
- 2. Die gewünschte Kamera nach Namen suchen.
- 3. Eine PTZ-Kamera verwalten.

In PRO Desktop können Sie:

- 1. Zwischen Kameras umschalten.
- 2. Die gewünschte Kamera nach Namen suchen.
- **3.** Kameras nach Raum, NVR oder Gruppe sortieren.
- 4. Eine PTZ-Kamera verwalten.
- **5.** Benutzerdefinierte Layouts für die Anzeige von Videos von Kameras speichern.
- **6.** Die Reihenfolge ändern, in der die Kamerabilder angezeigt werden.
- 7. Layouts für die Anzeige von Videos als Slideshow erstellen.

Videowall-Widget in Ajax PRO Desktop verwenden

Tastaturkombinationen, die in der Ajax PRO Desktop App verfügbar sind

Privatzonen

Das System bietet die Möglichkeit, bestimmte Bildbereiche auszublenden. Befindet sich z. B. ein besonders sensibler Bereich oder ein vertrauliches Objekt im Sichtfeld, können Aktivitäten in der Umgebung aufgezeichnet werden, ohne dass Details aus diesem Bereich sichtbar sind. Dies wird durch die Einrichtung einer Privatzone erreicht. Innerhalb der Privatzone werden weder Bewegungen noch Objekte erkannt oder aufgezeichnet.

Um dies zu tun, gehen Sie in den Ajax Apps wie folgt vor:

- 1. Gehen Sie auf die Registerkarte Geräte
- 2. Wählen Sie die Kamera aus der Liste aus. Optional, wenn die Kamera mit dem Videorekorder verbunden ist, suchen Sie den **NVR**, klicken Sie auf **Kameras** und wählen Sie die Kamera aus.
- **3.** Gehen Sie zu den Gerätezuständen, indem Sie auf das Zahnradsymbol

 tippen.
- **4.** Tippen Sie erneut auf das Zahnradsymbol ⁽³⁾, um die **Einstellungen** zu öffnen.
- 5. Wählen Sie das Menü Privatzonen.
- **6.** Öffnen Sie das Menü **Privatzonen konfigurieren** und wählen Sie den erforderlichen Bereich aus.

0:00 / 0:09

7. Tippen Sie auf das Symbol ✓ und kehren Sie zu den Kameraeinstellungen zurück.

Der Benutzer kann bis zu vier Privatzonen definieren.

Firmware-Update

Wenn eine neue Firmware-Version für DomeCam Mini HL verfügbar ist, erscheint das Symbol in <u>Ajax Apps</u> auf der Registerkarte <u>Geräte</u>. Ein Administrator oder PRO mit Zugriff auf die Systemeinstellungen kann ein

Update in den **Zuständen** oder in den **Einstellungen** des Geräts durchführen. Die Anweisungen auf dem Bildschirm helfen, die Firmware erfolgreich zu aktualisieren.

Auswahl des Installationsortes



Berücksichtigen Sie bei der Wahl des optimalen Installationsorts für DomeCam Mini HL den Betrachtungswinkel der Kamera sowie mögliche Hindernisse, die die Sicht beeinträchtigen könnten.

So installieren Sie eine Ajax Kamera für bessere KI-Erkennung

So installieren Sie DomeCam Kameras

Bitte berücksichtigen Sie die Empfehlungen zur Platzierung bei der Planung des Sicherheitsprojekts für Ihr Objekt. Das Sicherheitssystem sollte von Fachleuten geplant und installiert werden. Eine Liste der empfohlenen Partner finden **Sie hier**.

Hier darf die Kamera nicht installiert werden

1. In Innen- oder Außenbereichen, wo die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte nicht den angegebenen **Betriebsparametern** entsprechen.

- **2.** An Orten, an denen Objekte oder Konstruktionen die Sicht der Kamera einschränken können.
- 3. Bei direktem hellen Licht oder auf hellen Objekten (z. B. einer weißen Wand), da dies die Bildqualität beeinträchtigen kann. Die helle Oberfläche reflektiert die IR-Beleuchtung und blendet die Kamera im Dunkeln.

Installation



Vergewissern Sie sich vor der Installation der DomeCam Mini HL, dass Sie die Betriebs- und Wartungsempfehlungen der Kamera gelesen und einen optimalen Standort gewählt haben, der die Anforderungen dieses Benutzerhandbuchs erfüllt.

Bitte beachten Sie, dass unangemessene Installationsbedingungen Kondensation oder Schäden am Gerät verursachen können.

Beim Anschluss und Betrieb von DomeCam Mini HL an eine Stromversorgung sind die allgemeinen Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit elektrischen Geräten sowie die Vorschriften und Bestimmungen zur elektrischen Sicherheit zu beachten.

So installieren Sie das Gerät:

- 1. Das Ethernetkabel an die Kamera anschließen. Wenn die Kamera über PoE mit Strom versorgt wird, ist kein externes Netzteil erforderlich; andernfalls sowohl das externe Netzteil als auch das Ethernetkabel anschließen.
- 2. Schalten Sie die Stromversorgung der Kamera ein. Wenn die Netzwerkverbindung hergestellt ist, leuchtet die LED-Anzeige am Kabelanschluss grün.
- 3. Fügen Sie die Kamera zum System hinzu.
- **4.** Trennen Sie das Ethernetkabel und die Stromversorgung von der Kamera.

- **5.** Entfernen Sie die Kunststoffabdeckung.
- **6.** Lösen Sie die drei Schrauben, mit denen das Kameragehäuse befestigt ist, mit dem beiliegenden Sechskantschlüssel (Ø 2,5 mm). Entfernen Sie das Kameragehäuse mit der Schutzabdeckung.
- **7.** Eine microSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) in den dafür vorgesehenen Steckplatz einsetzen.
- **8.** Lösen Sie mit einem Schraubendreher die beiden Schrauben, mit denen das Gehäuse des Kameraobjektivs befestigt ist.
- **9.** Stellen Sie die Objektivposition im Gehäuse des Kameraobjektivs ein. Ziehen Sie die beiden Schrauben an, mit denen das Gehäuse des Kameraobjektivs befestigt ist.
- **10.** Montieren Sie das Kameragehäuse und ziehen Sie die drei Schrauben, mit denen das Kameragehäuse befestigt ist, mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel (Ø 2,5 mm) fest.
- 11. Markieren Sie mithilfe der Montageschablone die Bohrpunkte auf der Oberfläche, an der Sie die Kamera montieren möchten. Die Schablone am gewählten Installationsort mit Klebeband befestigen und drei Löcher entsprechend der Schablone bohren.
- **12.** Verlegen Sie das Kabel und befestigen Sie die Kamera mit den mitgelieferten Schrauben an der Oberfläche.



- **13.** Installieren Sie die Kunststoffabdeckung.
- **14.** Das Ethernetkabel an die Kamera anschließen. Installieren Sie einen wasserdichten Anschluss, wenn die Kamera im Freien oder in Räumen verwendet wird, in denen die Feuchtigkeit die **Betriebsparameter** überschreitet.



15. Wenn die Kamera nicht über PoE mit Strom versorgt wird, schließen Sie eine externe Stromversorgung an die Kamera an.



Die empfohlenen elektrischen Parameter für die externe Stromversorgung sind $12 \text{ V}=\pm 20 \%$ mit einem Strom von mindestens 1 A.

- **16.** Schalten Sie die Stromversorgung der Kamera ein. Wenn die Netzwerkverbindung hergestellt ist, leuchtet die LED-Anzeige grün.
- 17. Sicherstellen, dass das Objektiv der Kamera auf den geschützten Bereich gerichtet ist. Passen Sie die Position des Objektivs bei Bedarf an, indem Sie das Kameragehäuse abnehmen und das Objektiv innerhalb des Objektivgehäuses drehen.

So stellen Sie die Position des Objektivs der DomeCam Mini ein



Nachdem Sie die DomeCam Mini HL zum System hinzugefügt haben, formatieren Sie die Speicherkarte in den Einstellungen der Kamera.

Hinzufügen zum System

Vor dem Hinzufügen des Geräts

- 1. Installieren Sie die Ajax App.
- 2. Melden Sie sich bei Ihrem Konto an oder erstellen Sie ein neues Konto.
- 3. Wählen Sie einen Space aus oder erstellen Sie einen neuen.
- **4.** Fügen Sie mindestens einen **virtuellen Raum** hinzu.
- 5. Stellen Sie sicher, dass der Space unscharf geschaltet ist.



Nur ein PRO oder ein Space-Administrator mit Systemkonfigurationsrechten kann ein Gerät zum Space hinzufügen.

Arten von Konten und ihre Rechte

Hinzufügen zum Space

Als eigenständiges Gerät hinzufügen: Hinzufügen zum NVR:

- **1.** Installieren Sie die <u>Ajax App</u>. Wählen Sie den <u>Space</u> aus, dem Sie das Gerät hinzufügen möchten.
- 2. Gehen Sie zum Menü Geräte und klicken Sie auf Gerät hinzufügen.
- **3.** Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie die Geräte-ID manuell ein. Der QR-Code mit der Geräte-ID befindet sich auf dem Gehäuse des Geräts. Er ist auch auf der Verpackung des Geräts angegeben.



- 4. Geben Sie einen Namen für das Gerät ein.
- **5.** Wählen Sie einen virtuellen Raum und eine Sicherheitsgruppe (wenn der **Gruppenmodus** aktiviert ist).
- **6.** Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen**, um fortzufahren.
- 7. Warten Sie, bis DomeCam Mini HL die Verbindung hergestellt hat. Sobald die Verbindung hergestellt ist, sehen Sie das Live-Bild des Geräts.
- 8. Tippen Sie auf Beenden, um das Gerät hinzuzufügen.

Das angeschlossene Gerät wird in der Geräteliste in der Ajax App angezeigt.

Hinweis: DomeCam Mini HL ist nur mit einem Space kompatibel. Um das Gerät mit dem neuen Space zu verbinden, muss es aus der Geräteliste des alten Spaces entfernt werden. Dies muss manuell in der Ajax App erfolgen.



Sie können die Anzahl der Kameras und NVRs, die dem Space hinzugefügt werden können, mit dem Rechner für Videogeräte berechnen.

Kopplung mit einem Ajax NVR

Wenn DomeCam Mini HL bereits als eigenständiges Gerät dem Space hinzugefügt wurde, können Sie sie einfach mit einem Ajax NVR koppeln. Falls nicht, lesen Sie den Abschnitt **Hinzufügen zum Space**, um zu erfahren, wie Sie die DomeCam Mini HL zum NVR oder als eigenständiges Gerät hinzufügen.

So koppeln Sie DomeCam Mini HL mit dem NVR in der Ajax App:

- 1. Gehen Sie auf die Registerkarte Geräte
- 2. Wählen Sie NVR aus der Liste und klicken Sie auf Kameras.
- **3.** Tippen Sie auf **Kamera hinzufügen** und warten Sie, bis der Netzwerk-Scan abgeschlossen ist und die verfügbaren Geräte, die mit dem lokalen Netzwerk verbunden sind, angezeigt werden.



Beachten Sie, dass DomeCam Mini HL mit demselben lokalen Netzwerk verbunden sein muss wie der NVR.

- 4. Wählen Sie das Gerät aus.
- **5.** Geben Sie dem Gerät einen Namen, wählen Sie einen virtuellen Raum und eine Gruppe aus und klicken Sie auf **Beenden**.
- **6.** Warten Sie, bis das System das Gerät hinzugefügt hat, und klicken Sie dann auf **Schließen**.

Das Gerät wird nun in der Liste der NVR-Kameras in einer Ajax App angezeigt.

Ripristino Zurücksetzen auf die Standardeinstellungen

So setzen Sie die Kamera auf die Standardeinstellungen zurück:

- **1.** Schalten Sie die Kamera aus, indem Sie das externe Netzteil oder das Ethernet-Kabel (bei Stromversorgung über PoE) abziehen.
- 2. Halten Sie die Reset-Taste gedrückt.



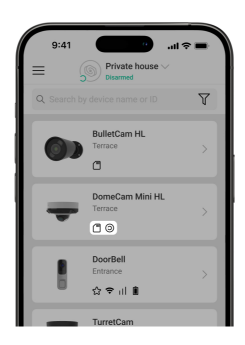
3. Schalten Sie die Kamera bei gedrückter Reset-Taste ein und warten Sie, bis die LED violett leuchtet. Dies dauert etwa 50 Sekunden.



Die LED-Anzeige der Taste leuchtet nach dem Einschalten der Kamera bei gedrückter Reset-Taste 20 Sekunden lang blau. Danach erlischt sie für 30 Sekunden und leuchtet violett. Dies bedeutet, dass die Kamera auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt wurde.

4. Lassen Sie die Taste los.

Symbole

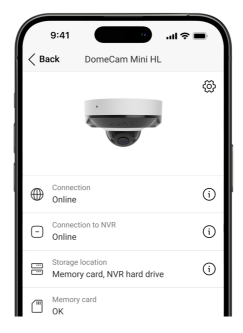


Die Symbole in der App zeigen einige Zustände des Geräts an. Für den Zugriff auf sie gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Wählen Sie einen Space in der Ajax App.
- 2. Öffnen Sie die Registerkarte **Geräte** .
- 3. Finden Sie DomeCam Mini HL in der Liste.

Symbol	Bedeutung
మ	Die Zusatzdienste werden je nach Abonnement aktiviert. Mehr erfahren
(Das Gerät arbeitet im Nachtmodus . Mehr erfahren
	Die microSD-Karte ist nicht installiert.
	Die microSD-Karte ist installiert.
	Es wurde eine Störung der microSD-Karte festgestellt. Es wird empfohlen, die microSD-Karte zu formatieren.
	Die microSD-Karte wird formatiert.
S	Die neue Firmwareversion ist verfügbar.
Updating	Firmware-Update ist in Arbeit: Herunterladen/Installieren der neuesten Version.
[]	Während der Firmwareaktualisierung wurde ein Fehler erkannt.
Offline	Das Gerät hat die Verbindung zum Ajax Cloud Server verloren.
ONVIF	Die Geräteverbindung via ONVIF ist aktiviert. Mehr erfahren
	Es besteht kein Zugriff, um das Video des Geräts anzusehen.

Zustände



Die Zustände enthalten Informationen über das Gerät und seine Betriebsparameter. Sie finden die Zustände von DomeCam Mini HL in den Ajax Apps:

- 1. Öffnen Sie die Registerkarte **Geräte**
- 2. Wählen Sie **DomeCam Mini HL** aus der Liste aus. Optional, wenn die Kamera mit dem Videorekorder verbunden ist, suchen Sie den **NVR**, klicken Sie auf **Kameras** und wählen Sie **DomeCam Mini HL** aus.
- **3.** Gehen Sie zu den Gerätezuständen, indem Sie auf das Zahnradsymbol

 tippen.

Parameter	Bedeutung
Zusätzliche Services	Das Feld ist in Ajax PRO Apps verfügbat und wird angezeigt, wenn für das Gerät je nach Abonnement zusätzliche Dienste verfügbar oder aktiviert sind.
	Durch Anklicken des Feldes werden Informationen über zugewiesene Services und Kontaktdaten des Unternehmens, das diese Services anbietet, angezeigt.

	Mehr erfahren
	Durch Tippen auf (i) wird die Liste der Gerätestörungen geöffnet.
Störung	Das Feld wird nur angezeigt, wenn eine Störung erkannt wird.
Firmware-Update	Dieses Feld erscheint, wenn ein Firmware- Update vorliegt:
	 Neue Firmware-Version verfügbar – die neue Firmware steht zum Download und zur Installation bereit.
	 Herunterladen – die Firmware wird heruntergeladen. Der Fortschritt wird in Prozent angegeben.
	 Installieren – die Firmware wird gerade installiert.
	 Firmware-Update fehlgeschlagen – die neue Firmware konnte nicht installiert werden.
	Wenn Sie auf (i) tippen, erhalten Sie weitere Informationen über das Firmware- Update des Geräts.
Verbindung	Status der Internetverbindung des Geräts über Ethernet:
	Online – die Kamera ist mit dem Netzwerk verbunden. Normaler Zustand.
	 Offline – die Kamera ist nicht mit dem Netzwerk verbunden. Bitte überprüfen Sie Ihre kabelgebundene Internetverbindung.
	Klicken Sie auf das Symbol (i), um die Netzwerkparameter anzuzeigen.
Verbindung zum NVR	Wird angezeigt, wenn die Kamera mit dem NVR verbunden ist.

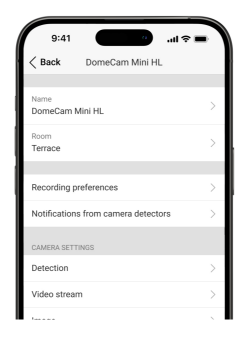
	Status der Verbindung des Geräts mit dem NVR:
	 Online – die Kamera ist über den NVR mit dem Netzwerk verbunden. Normaler Zustand.
	 Offline – die Kamera ist nicht mit dem Netzwerk über den NVR verbunden. Bitte überprüfen Sie Ihre kabelgebundene Internetverbindung.
	Klicken Sie auf das Symbol (i), um die Netzwerkparameter anzuzeigen.
	Zeigt die Liste der mit der Kamera verbundenen Speichergeräte an:
Speicherplatz	 Speicherkarte – Daten werden auf einer in der Kamera installierten Speicherkarte (nicht im Lieferumfang enthalten) gespeichert.
operent place	NVR-Festplatte – Daten werden auf der Festplatte des NVR gespeichert.
	Durch Antippen des Symbols (i) werden der Aufzeichnungsmodus und die Speichereinstellungen angezeigt.
Speicherkarte	Status der Speicherkartenverbindung zur Kamera:
	OK – die Speicherkarte kommuniziert mit der Kamera. Normaler Zustand.
	Fehler – es liegt ein Fehler im Betrieb der Speicherkarte vor. Überprüfen Sie die Details, indem Sie auf das Symbol i tippen. Folgen Sie den Anweisungen in der App.
	Nicht installiert – die Speicherkarte ist nicht in der Kamera installiert.
	Formatierung erforderlich – die Formatierung der Speicherkarte wird

	 empfohlen. Wenn die Speicherkarte Daten enthält, werden diese dauerhaft gelöscht. Funktioniert mit Fehlern – die Speicherkarte hat Probleme. Drücken Sie die Taste zum Zurücksetzen der Kamera oder formatieren Sie die Speicherkarte. Wird formatiert – die Speicherkarte wird formatiert.
Auflösung	Die aktuelle Kameraauflösung.
Bildfrequenz	Die aktuelle Bildrate der Kamera.
Bitrate	Die aktuelle Bitrate der Kamera.
Videocodec	Der aktuelle Videocodec:H.264H.265
Bewegungserkennung	Der Status der Funktion Bewegungserkennung: • Ein • Aus
Objekterkennung	Die Einstellungen für die Funktion der Objekterkennung: • Mensch • Haustier • Fahrzeug • Aus
ONVIF-Integration	Zeigt den aktuellen Status der ONVIF- Integration des Geräts an.

	Dieser Status wird nur angezeigt, wenn die ONVIF-Integration aktiviert ist.
Berechtigungen zum Anzeigen	Zeigt die Anzahl der Benutzer, die Zugriff auf Video vom Gerät haben. Durch Antippen von (i) wird die Liste der Benutzer, Installateure und Unternehmen angezeigt, die unter bestimmten Bedingungen Zugang haben. Der Zustand ist in Ajax PRO Apps nicht verfügbar.
Betriebszeit	Die Betriebszeit der Kamera seit dem letzten Neustart.
Reakt	tion auf Alarme
Betriebsmodus	 Sofortiger Alarm — das scharf geschaltete Gerät reagiert sofort auf eine Bedrohung und löst den Alarm aus. Eingang/Ausgang — wenn eine Verzögerung eingestellt ist, startet der scharf geschaltete Melder einen Countdown und kann erst nach Ablauf des Countdowns einen Alarm auslösen. Folgeverzögert — das Gerät übernimmt die Verzögerungen von Eingangs-/Ausgangsgeräten. Wenn der Melder jedoch im Modus Folgeverzögert einzeln ausgelöst wird, löst er sofort einen Alarm aus.
Eingangsverzögerung	Die Eingangsverzögerung (Alarmaktivierungsverzögerung) ist die Zeit, die dem Benutzer nach Betreten des gesicherten Bereichs zur Verfügung steht, um das Sicherheitssystem unscharf zu schalten. Mehr erfahren

Ausgangsverzögerung	Die Ausgangsverzögerung (Scharfschaltverzögerung) ist die Zeit, die dem Benutzer nach Scharfschaltung des Sicherheitssystems zum Verlassen des Gebäudes zur Verfügung steht. Mehr erfahren
Im Nachtmodus scharfgeschaltet	Wenn diese Option aktiviert ist, schaltet das Gerät in den Scharfschaltungsmodus, wenn das System in den Nachtmodus versetzt wird. Mehr erfahren
Eingangsverzögerung im Nachtmodus	Dauer der Eingangsverzögerung im Nachtmodus. Die Eingangsverzögerung (Alarmaktivierungsverzögerung) ist die Zeit, die dem Benutzer nach Betreten des gesicherten Bereichs zur Verfügung steht, um das Sicherheitssystem unscharf zu schalten. Mehr erfahren
Ausgangsverzögerung im Nachtmodus	Ausgangsverzögerung im Nachtmodus. Die Ausgangsverzögerung (Scharfschaltverzögerung) ist die Zeit, die dem Benutzer nach Scharfschaltung des Sicherheitssystems zum Verlassen des Gebäudes zur Verfügung steht. Mehr erfahren
Firmware	Firmware-Version des Geräts.
Geräte-ID	Geräte-ID. Sie ist auch über den QR-Code auf dem Gehäuse und der Verpackung des Geräts abrufbar.

Einstellungen



So ändern Sie die Kameraeinstellungen in der Ajax App:

- 1. Öffnen Sie die Registerkarte Geräte

 .
- 2. Wählen Sie **DomeCam Mini HL** aus der Liste aus. Optional, wenn die Kamera mit dem Videorekorder verbunden ist, suchen Sie den **NVR**, klicken Sie auf **Kameras** und wählen Sie **DomeCam Mini HL** aus.
- **4.** Gehen Sie zu den **Einstellungen**, indem Sie erneut auf das Zahnradsymbol ^(C) klicken.
- 5. Stellen Sie die erforderlichen Parameter ein.
- 6. Klicken Sie auf Zurück, um die neuen Einstellungen zu speichern.

Einstellungen	Bedeutung
Name	Name der Kamera. Er erscheint in der Liste der Geräte der Hub-Zentrale, im SMS-Text und in den Benachrichtigungen des Ereignisprotokolls.
	Um den Namen des Videorekorders zu ändern, tippen Sie auf das Textfeld.

	Der Name kann aus bis zu 12 kyrillischen Zeichen oder bis zu 24 lateinischen Zeichen bestehen.
Raum	Auswahl des virtuellen Raums, dem DomeCam Mini HL zugeordnet ist. Der Raumname wird im SMS-Text und in den Benachrichtigungen des Ereignisprotokolls angezeigt.
Aufnahme-Einstellungen	Auswahl des Aufnahmemodus für jedes Speichergerät: Bei Erkennung oder Szenario Kontinuierlich Niemals Auswahl des Scharfschaltungsmodus, wenn die Kamera Videos aufnimmt: Bei Scharfschaltung Immer
Benachrichtigungen von Kamerameldern	Öffnet ein Menü mit Einstellungen für Benachrichtigungen von Kamerameldern. Mehr erfahren
Erkennung	Öffnet ein Menü mit Erkennungseinstellungen. Mehr erfahren
Videostream	Öffnet ein Menü mit Videostream- Einstellungen. Mehr erfahren
Bild	Öffnet ein Menü mit Bildeinstellungen.

	Mehr erfahren
Audio	 Einstellungen für Audioaufnahme und - wiedergabe. Audioaufnahme und -wiedergabe – Aktivieren Sie diese Funktion, um Videos mit Ton anzusehen und aufzunehmen. Audiocodec. Bitrate. Abtastrate. Mikrofonverstärkung – konfigurieren Sie die Mikrofonempfindlichkeit je nach Installationsort.
Privatzonen	Diese Option ermöglicht dem Benutzer die Auswahl von Bereichen, die im Kameravideo nicht angezeigt werden. Stattdessen wird ein schwarzes Rechteck angezeigt. Mehr erfahren
Reaktion auf Alarme	Die Option öffnet ein Menü mit Einstellungen zur Reaktion auf Alarme . Mehr erfahren
Firmware-Update	Schaltet das Gerät in den Firmware-Update- Modus, wenn eine neue Version verfügbar ist. Mehr erfahren
Verbindung	Die Einstellung zur Auswahl des Verbindungstyps der Kamera zum Ajax Cloud Service über Ethernet. Verfügbare Verbindungstypen: • DHCP

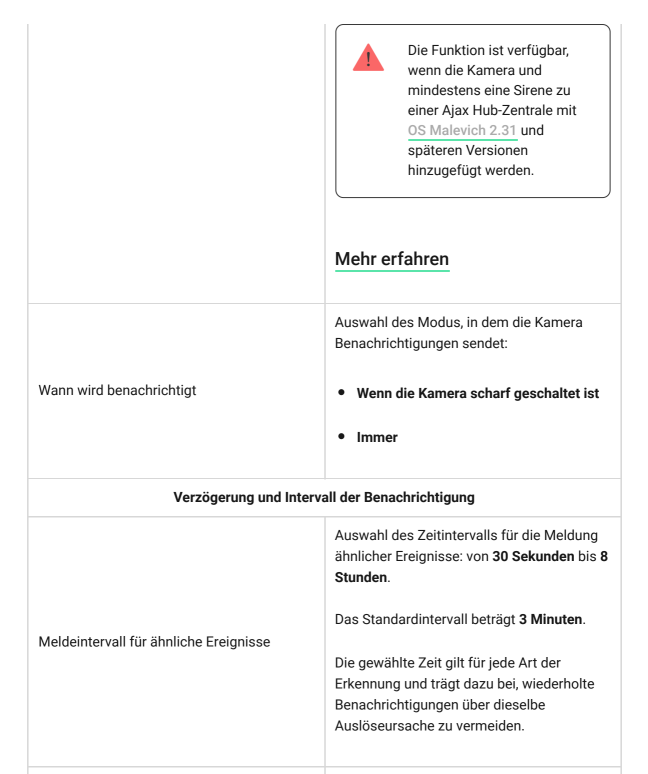
	Statisch
Speicherkarte	Auswahl der maximalen Archivierungstiefe. Sie kann zwischen 1 und 360 Tagen oder unbegrenzt eingestellt werden. Erlaubt dem Benutzer, die Speicherkarte zu formatieren.
Service	Öffnet ein Menü mit Serviceeinstellungen. Mehr erfahren
Überwachung	Die Einstellung ist in Ajax PRO Apps verfügbar. Mit dieser Option kann ein PRO mit Systemkonfigurationsrechten das System konfigurieren: • Zonennummer für NSL-Ereignisse: eindeutige Kennung des Geräts bei Ereignissen, die es an die NSL meldet. • Ereignisse bei Erkennung an die NSL senden: ob das Gerät Benachrichtigungen bei Bewegungsoder Objekterkennung an die NSL senden soll.
Problem melden	Ermöglicht dem Benutzer, ein Problem zu beschreiben und einen Bericht zu senden.
Benutzerhandbuch	Öffnet das Benutzerhandbuch der Kamera.
Vom NVR entkoppeln	Entkoppelt das Gerät von dem NVR, mit dem es gekoppelt war. Die Option ist verfügbar, wenn das Gerät mit dem NVR gekoppelt ist.

_			
Ge	rät	löschen	

Löscht alle Geräteeinstellungen und entfernt das Gerät aus dem Space. Außerdem wird das Gerät vom NVR entkoppelt, falls eine solche Verbindung eingerichtet ist.

Benachrichtigungen von Kamerameldern

Einstellungen	Bedeutung
Bei Erkennung benachrichtigen	Der Benutzer kann die Art des Objekts oder der Bewegung auswählen, und wenn sie erkannt wird, erhält er eine Benachrichtigung und die Sirenen werden aktiviert:
	• Mensch
	Haustier
	• Fahrzeug
	Jede Bewegung (durch Bildanalyse)
	Beachten Sie, dass die entsprechenden Objekt- bzw. Bewegungstypen in den Erkennungseinstellungen aktiviert sein müssen.
	Um festzulegen, ob die Bewegungserkennung die Sirenen aktiviere soll, klicken Sie auf den gewünschten Objekttyp oder Bewegung und klicken Sie auf die Option Sirenen bei Erkennung aktivieren.



Dauer der Objekterkennung für Benachrichtigungen Auswahl der Zeit, die ein Objekt im Sichtfeld der Kamera verbleiben muss, damit das System eine Benachrichtigung über das erkannte Objekt sendet. Die verfügbaren Werte sind **Sofort benachrichtigen** oder **2**, **3**, **4** oder **5 Sekunden**.

Die Standardzeit beträgt 2 Sekunden.

Erkennungseinstellungen

Einstellungen	Bedeutung
Bewegungserkennung	Wenn diese Option aktiviert ist, erkennt die Kamera Bewegungen mithilfe der integrierten Software.
Bild analysieren	Der Software-Algorithmus zur Bildanalyse, der für die Bewegungserkennung verwendet wird. Die Option ist verfügbar, wenn Bewegungserkennung aktiviert ist.
Bewegungserkennungs-Einstellungen	 Die Option öffnet ein Menü mit Einstellungen zur Bewegungserkennung: Überwachungsbereich anpassen — definiert den spezifischen Bereich innerhalb des Sichtfeldes, in dem die Kamera Bewegungen erkennen soll. Empfindlichkeitsschwelle — definiert die Empfindlichkeit des Geräts gegenüber Bewegungen im Aktivitätsbereich. Fläche der detektierbaren Objekte — gibt die Größe des Bereichs im Sichtfeld der Kamera an, den ein sich bewegendes Objekt einnehmen muss, damit das Gerät ausgelöst wird. Die Option ist verfügbar, wenn Bewegungserkennung aktiviert ist.
Objekterkennung	Wenn diese Option aktiviert ist, erkennt die Kamera die Art der sich bewegenden Objekte mithilfe eines integrierten Algorithmus. Im Video werden Menschen, Haustiere und Fahrzeuge durch farbige Rechtecke hervorgehoben.
Objekterkennungs-Einstellungen	Die Option öffnet das Menü mit den Einstellungen zur Objekterkennung: • Bereich der Objekterkennung anpassen — definiert den spezifischen Bereich innerhalb des Sichtfelds, in dem die

Kamera die Art der sich bewegenden Objekte erkennen soll.
 Personenerkennung – ermöglicht die Erkennung von Personen im Video.
 Haustiererkennung – ermöglicht die Erkennung von Haustieren im Video.
• Fahrzeugerkennung – ermöglicht die Erkennung von Fahrzeugen im Video.
 Empfindlichkeitsschwelle – bestimmt die Genauigkeit der Objekterkennung. Diese Einstellung ist für jeden Objekttyp verfügbar.
Diese Option ist verfügbar, wenn die Objekterkennung aktiviert ist.

Videostreaming-Einstellungen

Einstellungen für Hauptstream- und Nebenstream-Parameter.

Mainstream	
Videokompressionsstandard:	
• H.264	
• H.265	
Auswahl der Hauptauflösung (abhängig vom Kameramodell):	
• 1024 × 576	
• 1920 × 1080	

	• 2304 × 1296	
	• 2560 × 1440	
	• 2592 × 1944	
	• 2880 × 1620	
	• 2944 × 1656	
	• 3072 × 1728	
	• 3840 × 2160	
Bildfrequenz	Auswahl der Bildrate: von 3 bis 25 mit einer Schrittweite von 1 Bild/s.	
	Auswahl des Bitratentyps:	
Bitratentyp	Variabel (VBR)	
	Konstant (CBR)	
Bitrate	Einstellung der Bitrate in kbit/s.	
GOP-Länge	Auswahl der GoP-Länge: von 1 bis 250 mit einer Schrittweite von 1 Bild.	
VBR-Qualität / CBR-Qualität	Auswahl der Komprimierungsqualität: von 0 bis 100 mit einer Schrittweite von 1.	
Substream		
	Videokompressionsstandard:	
Videocodec	• H.264	
	• H.265	

	Auswahl der Substream-Auflösung:
	• 720 × 480
Auflösung	• 720 × 576
	• 1024 × 576
Bildfrequenz	Auswahl der Bildrate: von 3 bis 25 mit einer Schrittweite von 1 Bild/s.
	Auswahl des Bitratentyps:
Bitratentyp	Variabel (VBR)
	Konstant (CBR)
Bitrate	Einstellung der Bitrate in kbit/s.
GOP-Länge	Auswahl der GoP-Länge: von 1 bis 250 mit einer Schrittweite von 1 Bild.
VBR-Qualität / CBR-Qualität	Auswahl der Komprimierungsqualität: von 0 bis 100 mit einer Schrittweite von 1.

Bildeinstellungen

Parameter zur Anpassung der Bildqualität der Kamera.

Einstellungen	Bedeutung
Helligkeit	Anpassung der Bildhelligkeit.
Farbsättigung	Anpassung der Farbsättigung des Bildes.
Schärfe	Anpassung der Bildschärfe.
Kontrast	Anpassung des Bildkontrasts.
Bildrotation	Auswahl der Kamera-Bildausrichtung.

	 Standardansicht – das Kamerabild wird so angezeigt, wie es vom Objektiv aufgenommen wurde, ohne Drehung. Verwenden Sie diese Option, wenn die Kamera in der standardmäßigen aufrechten Position installiert ist. 180° – das Kamerabild wird um 180 Grad gedreht. Verwenden Sie diese Option, wenn die Kamera kopfüber installiert ist (z. B. an der Decke).
Großer Dynamikbereich (WDR)	Aktivieren oder Deaktivieren des WDR. Wenn WDR aktiviert ist, können Kamerabilder mit zu dunklen oder zu hellen Bereichen verbessert werden.
Lichtstabilisierung	 Anpassung der Belichtung: 1-2,9 – Anpassung der WDR-Stufen; 3-5 – Aktivierung und Anpassung der HDR-Stufen. Verfügbar, wenn Großer Dynamikbereich (WDR) aktiviert ist.
Tag/Nacht-Modus	 Auswahl des Bildverarbeitungsmodus je nach Lichtverhältnissen: Tag – IR-Hintergrundbeleuchtung dauerhaft aus. Nacht – IR-Hintergrundbeleuchtung dauerhaft an. Auto – die IR-Hintergrundbeleuchtung wird automatisch entsprechend den Einstellungen für Beleuchtungsschwelle für Moduswechsel umgeschaltet.
Bedingungen für den Moduswechsel	Auswahl der Bedingungen für den Wechsel zwischen Tag- und Nachtmodus:

Späterer Nachtmodus / Früherer Tagmodus Mittel • Früherer Tagmodus / Späterer **Nachtmodus** Diese Einstellung ist verfügbar, wenn der Tag/Nacht-Modus auf Auto eingestellt ist. Auswahl des Beleuchtungsmodus der Szene: • **Deaktiviert** – die Kamera verwendet keine integrierte Beleuchtung. Dieser Modus eignet sich für gut beleuchtete Bereiche oder wenn eine externe Beleuchtung verwendet wird. • Infrarotlicht – die Kamera verwendet IR-Beleuchtung, um Schwarz-Weiß-Bilder bei schwachem Licht aufzunehmen. IR-Licht ist für das menschliche Auge unsichtbar und fällt daher nicht auf. Szenenbeleuchtung Weiße LED – die Kamera verwendet eine sichtbare weiße LED, um die Szene zu beleuchten. Dieser Modus ermöglicht Farbvideos bei Nacht und kann Einbrecher abschrecken, indem er Aufmerksamkeit erregt. • **Hybridmodus** – die Kamera funktioniert standardmäßig im Infrarotlicht-Modus. Wenn die KI-gesteuerte Objekterkennung ausgelöst wird, schaltet sich die weiße LED ein und liefert Farbbilder. Infrarot-Beleuchtung (IR) Anpassung der IR-Hintergrundbeleuchtung: Auto Benutzerdefiniert Diese Funktion sorgt bei Dunkelheit oder schlechten Lichtverhältnissen für klare

	Schwarz-Weiß-Bilder, indem sie IR-LEDs einsetzt, wenn andere Lichtquellen nicht ausreichen. Diese Einstellung ist verfügbar, wenn die Szenebeleuchtung auf Infrarotlicht eingestellt ist.
IR-Intensität	Anpassung der Intensität des IR-Lichts. Diese Einstellung ist verfügbar, wenn der Infrarot-Beleuchtungsmodus (IR) auf Benutzerdefiniert eingestellt ist.
Weißer LED-Beleuchtungsmodus	Anpassung der Intensität der weißen LED-Beleuchtung: • Auto • Benutzerdefiniert Diese Funktion sorgt für klare Farbbilder bei Dunkelheit oder schlechten Lichtverhältnissen, indem weiße LEDs eingesetzt werden, wenn normale Beleuchtung nicht ausreicht. Diese Einstellung ist verfügbar, wenn die Szenebeleuchtung auf Weiße LED eingestellt ist.
LED-Intensität	Anpassung der weißen LED-Lichtintensität. Diese Einstellung ist verfügbar, wenn der Beleuchtungsmodus der weißen LED auf Benutzerdefiniert eingestellt ist.
Belichtung einstellen basierend auf	Bestimmung des Bildbereichs, auf dem die Belichtung basiert: • Ganzes Bild • Oberer Bildrand • Rechter Bildrand

	Unterer BildrandLinker BildrandMitte des Bildes
Belichtung	Einstellung des Belichtungsmodus:AutoManuelle Einstellung
Bildeinstellungen	Anpassung der Verschlusszeit zur Reduzierung von Bewegungsunschärfe oder Bildrauschen. Verfügbar, wenn die Belichtung auf Auto eingestellt ist.
Belichtungskorrektur	Manuelle Anpassung der automatischen Belichtungseinstellungen, um die Bildhelligkeit zu steuern. Verfügbar, wenn die Belichtung auf Auto eingestellt ist.
Verschlusszeit	Einstellung der Verschlusszeit, um eine korrekte Belichtung des Bildes zu gewährleisten. Verfügbar, wenn die Belichtung auf Manuelle Einstellung eingestellt ist.
Rauschunterdrückung	Aktivierung oder Deaktivierung der Rauschunterdrückung.
Parameterwert	Anpassung des Rauschunterdrückungspegels. Verfügbar, wenn die Rauschunterdrückung aktiviert ist.
Anti-Flicker (Netzfrequenz)	Einstellung der Netzfrequenz zur Reduzierung des Bildflimmerns. Diese Einstellung wird verwendet, wenn die

Kamera bei schlechten Lichtverhältnissen aufnimmt und die Lampen im Kamerabild mit der Netzfrequenz flackern. Verfügbare Parameter:

- 50 Hz
- 60 Hz
- **Deaktiviert** Anti-Flicker ist ausgeschaltet.

Einstellungen der Alarmreaktion

Einstellungen	Bedeutung
Betriebsmodus	Legen Sie fest, wie das Gerät auf Alarme reagieren soll:
	Sofortiger Alarm — das scharf geschaltete Gerät reagiert sofort auf eine Bedrohung und löst den Alarm aus.
	 Eingang/Ausgang – wenn eine Verzögerung eingestellt ist, startet der scharf geschaltete Melder einen Countdown und kann erst nach Ablauf des Countdowns einen Alarm auslösen.
	 Folgeverzögert – das Gerät übernimmt die Verzögerungen von Eingangs-/Ausgangsgeräten. Wenn der Melder jedoch im Modus Folgeverzögert einzeln ausgelöst wird, löst er sofort einen Alarm aus.
Eingangsverzögerung	Auswahl der Dauer der Eingangsverzögerung: von 5 bis 255 Sekunden.
	Die Eingangsverzögerung (Alarmaktivierungsverzögerung) ist die Zeit,

	die dem Benutzer nach Betreten des gesicherten Bereichs zur Verfügung steht, um das Sicherheitssystem unscharf zu schalten. Mehr erfahren
Ausgangsverzögerung	Auswahl der Dauer der Ausgangsverzögerung: von 5 bis 255 Sekunden. Die Ausgangsverzögerung (Scharfschaltverzögerung) ist die Zeit, die dem Benutzer nach Scharfschaltung des Sicherheitssystems zum Verlassen des Gebäudes zur Verfügung steht. Mehr erfahren
Im Nachtmodus scharfgeschaltet	Wenn diese Option aktiviert ist, schaltet das Gerät in den Scharfschaltungsmodus, wenn das System in den Nachtmodus versetzt wird. Mehr erfahren
Eingangsverzögerung im Nachtmodus	Dauer der Eingangsverzögerung im Nachtmodus: 5 bis 255 Sekunden. Die Eingangsverzögerung (Alarmaktivierungsverzögerung) ist die Zeit, die dem Benutzer nach dem Betreten des gesicherten Bereichs zur Verfügung steht, um den Nachtmodus zu deaktivieren. Mehr erfahren
Ausgangsverzögerung im Nachtmodus	Dauer der Ausgangsverzögerung im Nachtmodus: 5 bis 255 Sekunden. Die Ausgangsverzögerung (Scharfschaltverzögerung) ist die Zeit, die dem Benutzer nach Aktivierung des Nachtmodus zur Verfügung steht, um den gesicherten Bereich zu verlassen.

	Mehr erfahren
	Verzögerungszeit im Nachtmodus : 5 bis 255 Sekunden.
Verzögerung im Nachtmodus	Dies ist die Zeit, die der Benutzer benötigt, um den Nachtmodus zu deaktivieren (Alarmaktivierungsverzögerung), nachdem der Eingangs-/Ausgangsmelder ausgelöst wurde.
	Die Einstellung wird angezeigt, wenn das
	Gerät auf den Betriebsmodus
	Folgeverzögert eingestellt ist und die
	Option Im Nachtmodus scharfgeschaltet aktiviert ist.
	aktiviert ist.
	Mehr erfahren

Serviceeinstellungen

Einstellungen	Bedeutung	
Zeitzone	Auswahl der Zeitzone. Sie wird vom Benutzer festgelegt und angezeigt, wenn Videos von IP-Kameras angezeigt werden.	
Verbindung via ONVIF	Konfiguration der Geräteverbindung via ONVIF zu VMS von Drittanbietern. Mehr erfahren	
Serververbindung		
Verzögerung des Alarms bei Ausfall der Cloud-Verbindung, Sek.	Die Verzögerung trägt dazu bei, das Risiko eines falschen Serververbindungsabbruchs zu verringern.	

	Die Verzögerung kann im Bereich von 30 bis 600 s eingestellt werden.
Cloud-Abfrageintervall, Sek.	Die Abfragefrequenz des Ajax Cloud Servers kann zwischen 30 und 300 Sekunden eingestellt werden. Je kürzer das Intervall, desto schneller wird der Verlust der Cloud-Verbindung erkannt.
Benachrichtigungen bei Verlust der Serververbindung ohne Alarm erhalten	Wenn diese Option aktiviert ist, benachrichtigt das System die Benutzer über den Verlust der Serververbindung mit einem Standard-Benachrichtigungston anstelle eines Sirenenalarms.

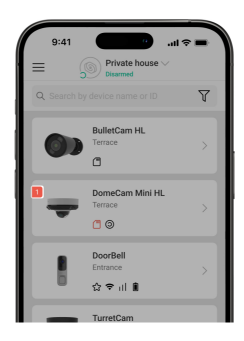
Anzeige

Die grüne LED-Anzeige befindet sich am Ethernet-Anschluss der Kamera.

Ereignis	Anzeige	Hinweis
Die Netzwerkverbindung ist hergestellt.	Leuchtet grün.	

Störung

Wenn eine Störung erkannt wird, zeigt die Ajax App einen Störungszähler auf dem Gerätesymbol an. Alle Störungen werden in den **Zuständen** der Kamera angezeigt. Felder mit Störungen sind rot markiert.



Eine Störung wird angezeigt, wenn:

- Die Kamera hat die Verbindung zur Hub-Zentrale verloren.
- Das Speichergerät der Kamera hat eine Störung. Drücken Sie die Reset-Taste der Kamera oder formatieren Sie das Speichergerät in den Kameraeinstellungen.
- Das Speichergerät muss formatiert werden. Formatieren Sie das Speichergerät in den Kameraeinstellungen.

Wartung

Überprüfen Sie regelmäßig die Funktionsfähigkeit des Gerätes. Wenn Sie eine Bildverschlechterung, einen Verlust an Klarheit oder eine Verdunkelung feststellen, überprüfen Sie die Kamera auf Verschmutzung. Reinigen Sie das Gerätegehäuse von Staub, Spinnweben und anderen Verunreinigungen, sobald diese auftreten. Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, das für die Reinigung von Geräten geeignet ist.

Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine Substanzen, die Alkohol, Aceton, Benzin oder andere aktive Lösungsmittel enthalten. Wischen Sie das Objektiv vorsichtig ab, da Kratzer zu einer schlechten Bildqualität und zum Ausfall der Kamera führen können.

Stellen Sie sicher, dass die Kamera in einer Umgebung gelagert und betrieben wird, die die angegebenen **Betriebsparameter** erfüllt.

Das Beschlagen der Linse verhindern

Das Kameraobjektiv kann beschlagen, wenn das Gehäuse unter ungeeigneten Bedingungen zerlegt wird, beispielsweise beim Einstellen des Sichtfelds des Objektivs, beim Einsetzen einer microSD-Karte oder beim Zurücksetzen der Kamera.

Um das Beschlagen des Kameraobjektivs zu verhindern, gehen Sie wie folgt vor:

- Zerlegen Sie das Kameragehäuse nicht im Freien, wenn die Luftfeuchtigkeit hoch ist, beispielsweise bei Regen, Nieselregen oder Nebel.
- Vermeiden Sie bei der Installation der Kamera im Freien plötzliche Änderungen der Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit.
- Schützen Sie die Kamera vor jeglichem Kontakt mit Wasser, bis die Installation abgeschlossen ist.
- Ziehen Sie beim Zusammenbau des Kameragehäuses die Schrauben fest an, um sicherzustellen, dass das Gehäuse dicht ist.

Ajax Kameras enthalten Trockenmittel im Inneren, aber es kann einige Tage dauern, bis sie überschüssige Feuchtigkeit absorbieren. Wenn das Kameraobjektiv länger als eine Woche beschlagen bleibt, überprüfen Sie die Dichtigkeit des Gehäuses oder wenden Sie sich an das technische Support-Team von Ajax.

Technische Daten

Technische Daten für DomeCam Mini HL (5 Mp/2.8 mm)

Technische Daten für DomeCam Mini HL (5 Mp/4 mm)

Technische Daten für DomeCam Mini HL (8 Mp/2.8 mm)

Technische Daten für DomeCam Mini HL (8 Mp/4 mm)

Einhaltung von Normen

Garantie

Die Garantie für die Produkte der Gesellschaft mit beschränkter Haftung "Ajax Systems Manufacturing" gilt für 2 Jahre nach dem Kauf.

Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, empfehlen wir, sich zunächst an das technische Support-Team von Ajax zu wenden. In den meisten Fällen können technische Probleme per Fernzugriff gelöst werden.

Gewährleistungspflicht

Nutzungsvereinbarung

Technischen Support kontaktieren:

- e-mail
- Telegram

Hergestellt von "AS Manufacturing" LLC