



Mobiler Client auf Basis des iOS-Betriebssystems.
Benutzerhandbuch

1. Allgemeine Informationen zum mobilen iOS-Client	3
2. Verbindung mit dem Server und Serveroperationen	3
3. Einstellungen des mobilen iOS-Clients	5
3.1 Begrenzung von Framerate und Videobildaufösung	5
3.2 Anzeige von Videobildparametern	7
3.3 Einrichtung des Ereignisempfangs	8
3.4 Beschleunigung des Kartenladens	9
3.5 Die Einstellung von Modus und Geschwindigkeit der Telemetrie	10
4. Verwendung von Videokameras im mobilen iOS-Client	11
4.1 Anzeigen und Suchen von Videokameras im mobilen iOS-Client	11
4.2 Verschieben von Kamera-Thumbnails	13
4.3 Videoansicht in Echtzeit im mobilen iOS-Client	14
4.4 Archivansicht im mobilen iOS-Client	15
4.5 Kamerasteuerung im mobilen iOS-Client	17
4.6 Digitaler Zoom des Videobilds im mobilen iOS-Client	18
4.7 Steuerung einer PTZ-Kamera vom mobilen iOS-Client aus	19
4.8 Die Verbindung der Videokameras mit Sensoren und Relais	20
5. Verwendung von Makros im mobilen iOS-Client	20
5.1 Hinzufügen von Makros zum Videobild	20
5.2 Ausführung von Makros	21
6. Verwendung von Karten im mobilen iOS-Client	21
6.1 Zoomen von Karte und Objektgruppe	23
6.2 Arbeit mit Videokameras auf der Karte	24
6.3 Arbeit mit Relais auf der Karte	24
6.4 Arbeit mit Sensoren auf der Karte	25
6.5 Arbeit mit Macrobefehls	26
7. Verwendung von Ereignissen im mobilen iOS-Client	26
7.1 Ansicht der Systemereignisliste	26
7.2 Ereignisleiste	28
7.3 Wechsel vom Ereignis zu Live-Video, Archiv oder Karte	29
7.4 Empfang von push-Meldungen	30

Allgemeine Informationen zum mobilen iOS-Client

Der Client der Softwareplattform Axxon Next für Mobilgeräte mit iOS-Betriebssystem (Version 7.0 und höher) ist im offiziellen [Apple Store](#) kostenlos erhältlich und für folgende Geräte geeignet:

- iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5, iPhone 5S, iPhone 6, iPhone 6+;
- iPod touch (ab der fünften Generation),
- iPad (alle Generationen außer der ersten).

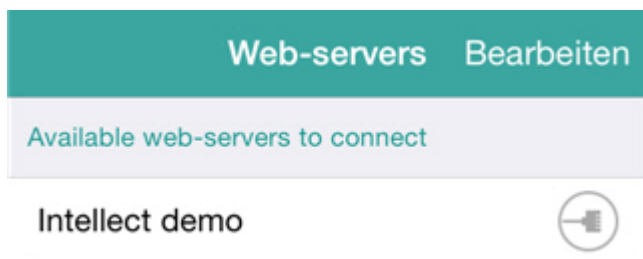
Der Client auf Basis des iOS-Betriebssystems ermöglicht eine Verbindung mit einem Server der Softwareplattform *Axxon Next* (Version 3.0 und höher) wie auch mit einem Server der Softwareplattform *Intellect* (Version 4.9.0 und höher).

Mit diesem Client sind folgende Aktionen möglich:

- Videoansicht im Echtzeitmodus (einschließlich Ton von den Mikrofonen der Softwareplattform *Intellect*);
- Steuerung von Telemetrieusername (PTZ-Kameras, einschließlich Umschaltung auf Voreinstellungen)
- Archivansicht (einschließlich Video mit Ton bei Archivansicht in der Softwareplattform *Intellect*);
- Digitaler Zoom des Videobilds (Digitale Vergrößerung des Videobilds)
- Steuerung von Videokameras, Sensoren und Relais (nur für die Softwareplattform *Intellect*),
- Kartenansicht (nur für die Softwareplattform *Intellect*),
- Ausführung von Makros (nur für die Softwareplattform *Intellect*),
- Ereignislistenansicht,
- Erhalt von Push Notifications über Ereignisse im System (nur für die Softwareplattform *Intellect*),
- Tonübertragung vom iOS-Gerät auf die Lautsprecher der Softwareplattform *Intellect*.

Verbindung mit dem Server und Serveroperationen

Beim ersten Start steht der Demo-Server der Softwareplattform *Intellect* zum Anschluss bereit, um die Möglichkeiten des Clients zu demonstrieren.




Anmerkungen

Wurde der Client von Vorgängerversionen mit darin erstellten Servern auf Version 3.0 aktualisiert, enthält die Liste keinen Demo-Server.

Für diese Anzeige müssen Sie alle Server in der Liste entfernen und den Client neu starten.

Zum Hinzufügen eines neuen Servers sind folgende Schritte durchzuführen:

1. Tippen Sie auf **Bearbeiten** und anschließend auf .
2. Lesen Sie Servereinstellungen aus dem QR-Code, indem Sie auf die entsprechende Schaltfläche (**5**) tippen, oder geben Sie die Servereinstellungen manuell ein:
 - a. Servername eingeben (**1**).

- b. Vollständige Serveradresse im Format `http://<IP-Adresse des Servers der Softwareplattform Axxon Next>:<Port>/<Präfix>` eingeben (2).

i Anmerkungen
 URL-Adressenbeispiele bei Standardeinstellungen der Server von *Axxon Next* und *Intellect*:

Axxon Next: 192.168.0.10:8000/asip-api

Axxon Intellect: 192.168.0.10:8085/web2

- c. Benutzernamen und Passwort eingeben (3-4).
3. Zum Überprüfen der Verbindung auf **Verbindung testen** (5) tippen. Wenn der Server gestartet ist, die Verbindungsparameter korrekt eingegeben wurden und das Gerät über eine stabile Internetverbindung verfügt, erscheint die Meldung **Verbindung erfolgreich**. Im gegenteiligen Fall ist zu kontrollieren, ob diese Bedingungen erfüllt sind.

i Anmerkungen
 Zur Grundkontrolle der Verbindung und Funktionsfähigkeit des Webservers müssen Sie die URL-Adresse des Servers (vgl. Punkt 2) im Browser des Mobilgeräts aufrufen

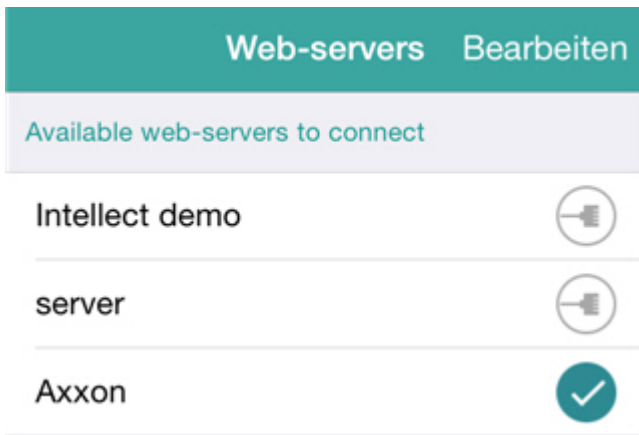
i Anmerkungen
 Die eingegebenen Einstellungen können Sie durch Versand per E-Mail teilen. Tippen Sie dazu auf **Einstellungen teilen** (7).


4. Zum Speichern des Servers auf **Speichern** tippen (8).

Daraufhin wird der Server zur Liste hinzugefügt.

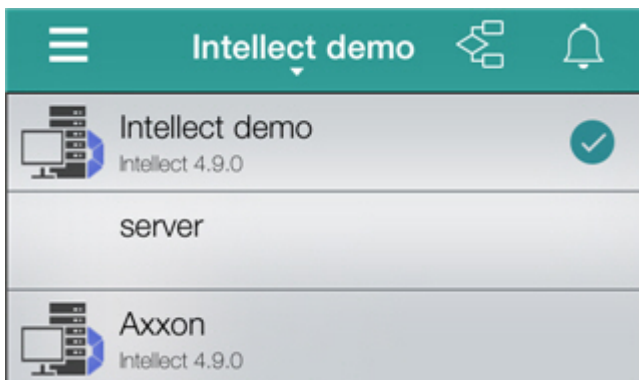
Um den Server zu entfernen, müssen Sie auf die Schaltfläche tippen  und um zu den Servereinstellungen zurückzukehren, ihn in der Liste auswählen.

Um die Bearbeitung abzuschließen, tippen Sie auf **Abbrechen**.




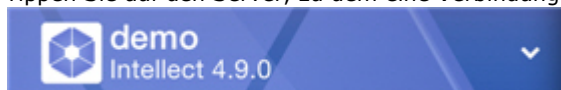
Zur Verbindung mit einem Server müssen Sie diesen in der Liste auswählen. Der aktuell verbundene Server ist durch ein  gekennzeichnet.

Zum schnellen Umschalten des Servers rufen Sie das Kontextmenü auf, indem sie auf den Namen des aktuellen Servers tippen und den gewünschten Server wählen.



Ist es erforderlich, zu den Einstellungen der Server zurückzukehren, sind folgende Aktionen durchzuführen:

1. Rufen Sie das Hauptmenü des Clients auf, indem Sie auf  in der oberen linken Ecke tippen.
2. Tippen Sie auf den Server, zu dem eine Verbindung hergestellt wurde.




3. Tippen Sie auf **Bearbeiten**, und wählen Sie den gewünschten Server aus der Liste.

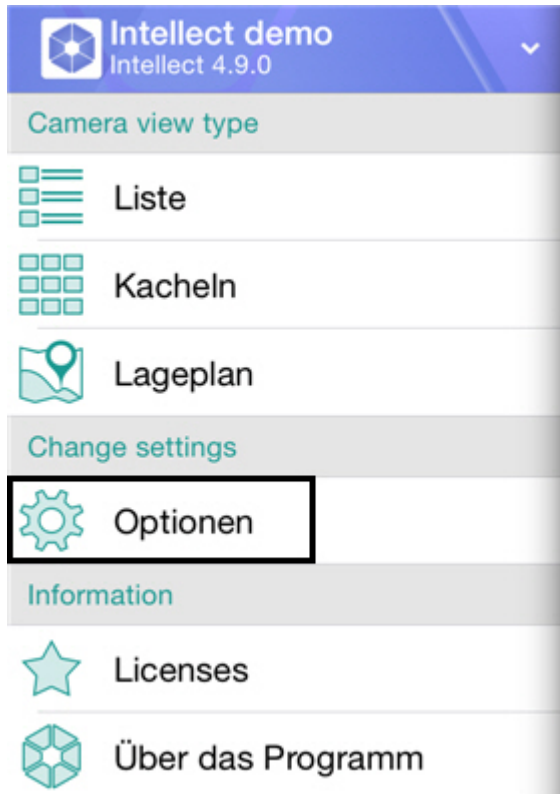
Einstellungen des mobilen iOS-Clients

Begrenzung von Framerate und Videobildauflösung

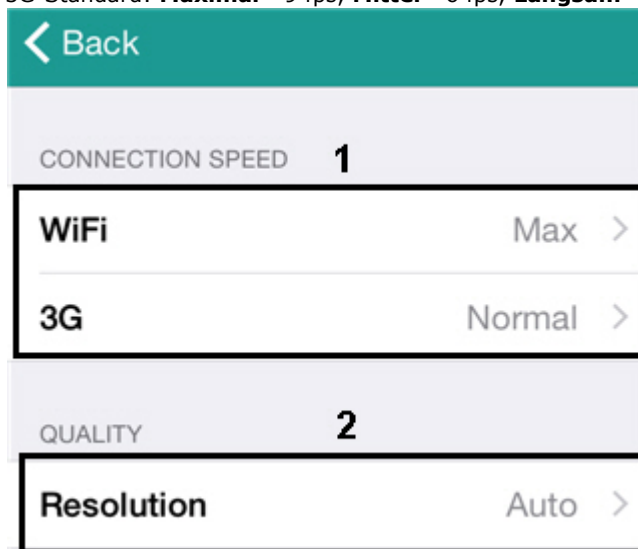
Im mobilen iOS-Client besteht die Möglichkeit, FPS-Wert und Bildauflösung zu begrenzen (für die Anzeige in Echtzeit und im Archivmodus). Eine solche Begrenzung empfiehlt sich bei einer langsamen Internetverbindung des Mobilgeräts.

Zur Begrenzung der Framerate sind folgende Schritte durchzuführen:

1. Rufen Sie das Hauptmenü des Clients auf, indem Sie auf  in der oberen linken Ecke tippen.
2. Wählen Sie die Option **Optionen**.



3. Wählen Sie die maximale fps-Videoabbildungsrate bei einer Internet-Anbindung des Mobilgeräts nach WiFi- und 3G-Standard: **Maximal** - 9 fps, **Mittel** - 6 fps, **Langsam** - 3 fps (**1**).



Hinweis
Diese Einstellung ist nur bei Verbindung mit der Softwareplattform *Intellect* anwendbar

4. Wählen Sie die Videobildauflösung (**2**):
- Auto** - Bei langsamer Internetverbindung des Mobilgeräts wird ein Qualitätsminderungsalgorithmus eingesetzt (**1**).

Resolution	
Auto	1 ✓
QCIF	2
Max	3


- b. **QCIF** - Videoanzeige mit einer kontinuierlichen Auflösung von 176 × 144 (2).
- c. **aximal** - Videoanzeige mit originaler Auflösung (3).

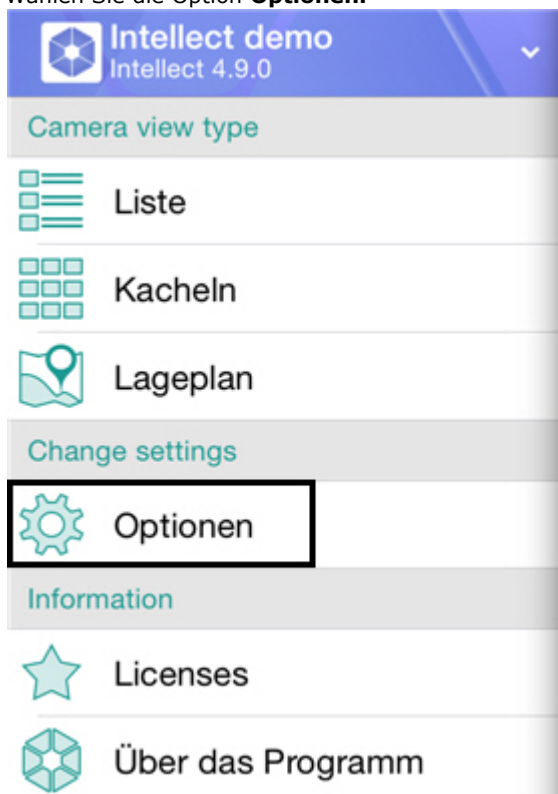
Anzeige von Videobildparametern

Im mobilen iOS-Client besteht die Möglichkeit, folgende Videobildparameter anzuzeigen: Framenummer, fps, Größe und Umfang (KB) des Frames, Verzögerung zum Live-Video in Sekunden.

Hinweis
Diese Einstellung ist nur bei Verbindung mit der Softwareplattform *Intellect* anwendbar

Dazu sind folgende Aktionen durchzuführen:

1. Rufen Sie das Hauptmenü des Clients auf, indem Sie auf  in der oberen linken Ecke tippen.
2. Wählen Sie die Option **Optionen**.



3. Aktivieren Sie den Parameter **fps im Video anzeigen**.

SHOW DEBUG INFO

Show fps on video




PushID c93946bddee522e8b4514...

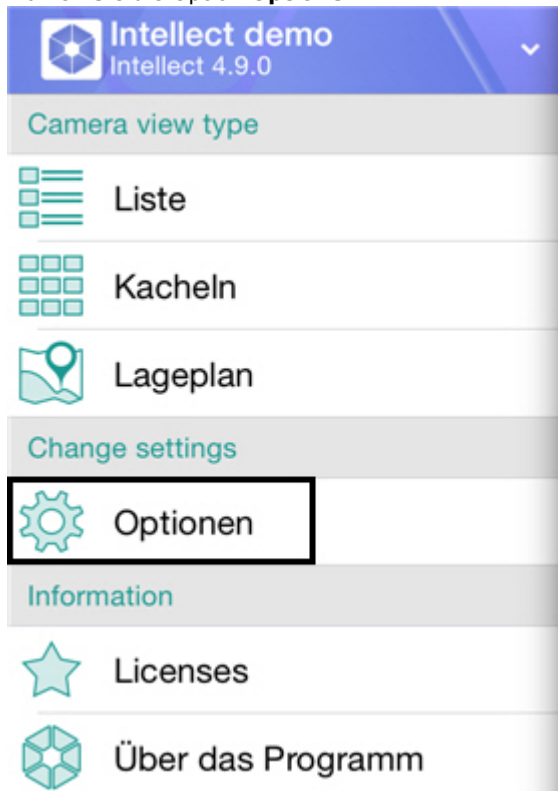
Daraufhin werden dem Videobild seine Parameter hinzugefügt: Framenummer, fps, Größe und Umfang (KB) des Frames, Verzögerung zum Live-Video in Sekunden.



Einrichtung des Ereignisempfangs

Die Einrichtung des Empfangs von Ereignissen vom Server geht wie folgt vonstatten:

1. Rufen Sie das Hauptmenü des Clients auf, indem Sie auf  in der oberen linken Ecke tippen.
2. Wählen Sie die Option **Optionen**.

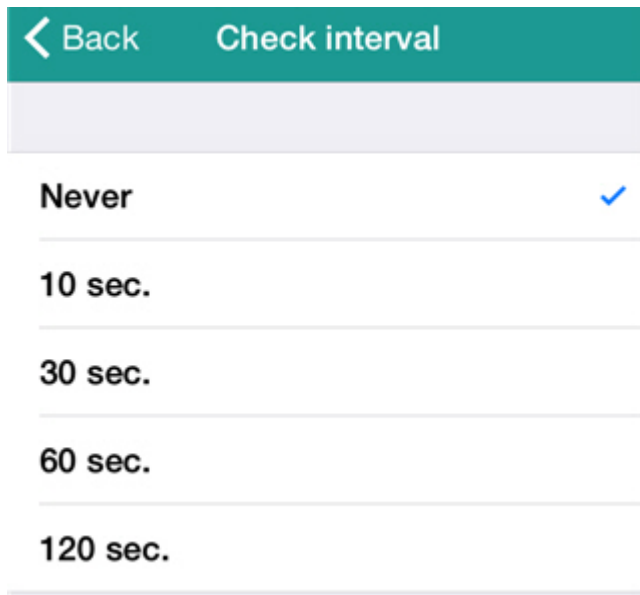


3. Wählen Sie die Aktualisierungsperiode für Ereignisse im Client, oder deaktivieren Sie den Ereignisempfang vollständig (Wert **Nie**).

EVENTS

Check interval

Never >



Ist der Empfang von Ereignissen nicht deaktiviert, gehen im Gerät Push Notifications ein (vgl. [Empfang von push-Meldungen](#)), und die Ereignisliste wird in den angegebenen Zeitabständen aktualisiert (vgl. [Ansicht der Systemereignisliste](#)).

Beschleunigung des Kartenladens


Das Laden der Karte kann im mobilen iOS-Client beschleunigt werden. Dies erfolgt durch Caching der Kartenabbildung.

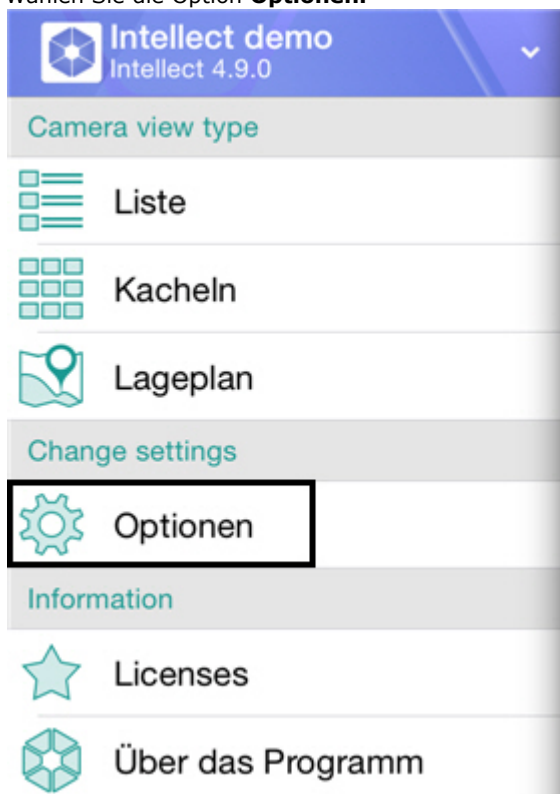


Hinweis

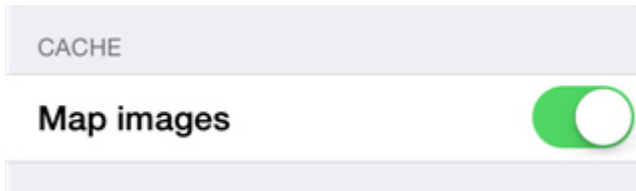
Diese Einstellung ist nur bei Verbindung mit der Softwareplattform *Intellect* anwendbar

Zum Einschalten des Cachings der Kartenabbildung sind folgende Schritte durchzuführen:

1. Rufen Sie das Hauptmenü des Clients auf, indem Sie auf  in der oberen linken Ecke tippen.
2. Wählen Sie die Option **Optionen**.



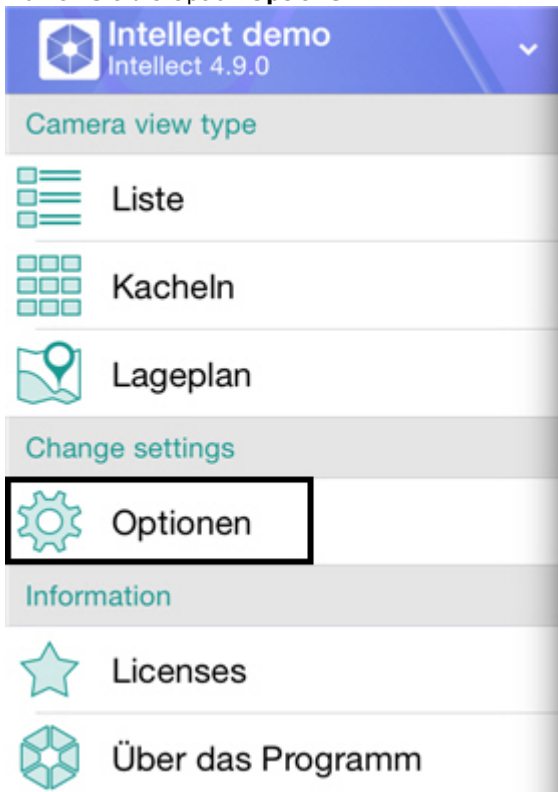
3. Aktivieren Sie den Parameter **Caching der Kartenabbildung**.



Die Einstellung von Modus und Geschwindigkeit der Telemetrie

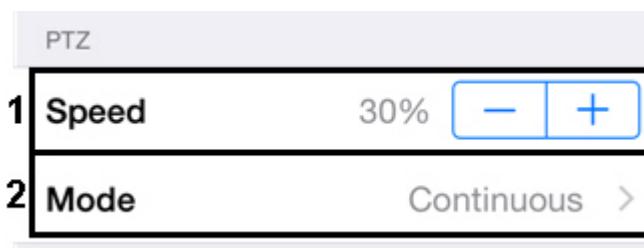
Die Einstellung von Modus und Geschwindigkeit der Telemetrie gestaltet sich wie folgt:

1. Rufen Sie das Hauptmenü des Clients auf, indem Sie auf  in der oberen linken Ecke tippen.
2. Wählen Sie die Option **Optionen**.




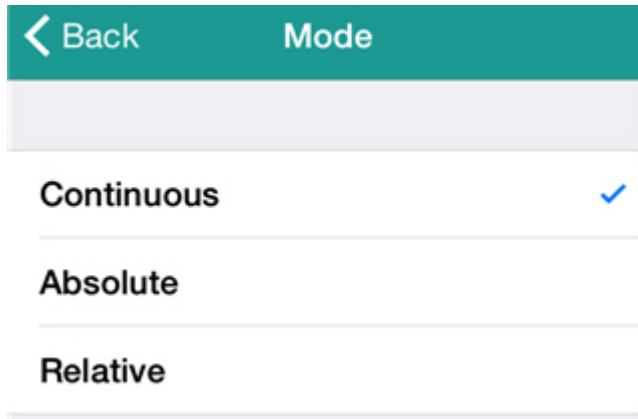
3. Stellen Sie die Verfahrensgeschwindigkeit der PTZ-Kamera ein (**1**).

 **Hinweis**
Die Verfahrensgeschwindigkeit von Neige-Schwenk-Kameras lässt sich nur bei Verwendung von Kameras auf dem Axxon Next-Server steuern.



4. Wählen Sie den Telemetriemodus.

 **Hinweis**
Die Einstellung des Telemetriemodus ist nur bei Verwendung von Kameras auf dem Axxon Next-Server möglich.



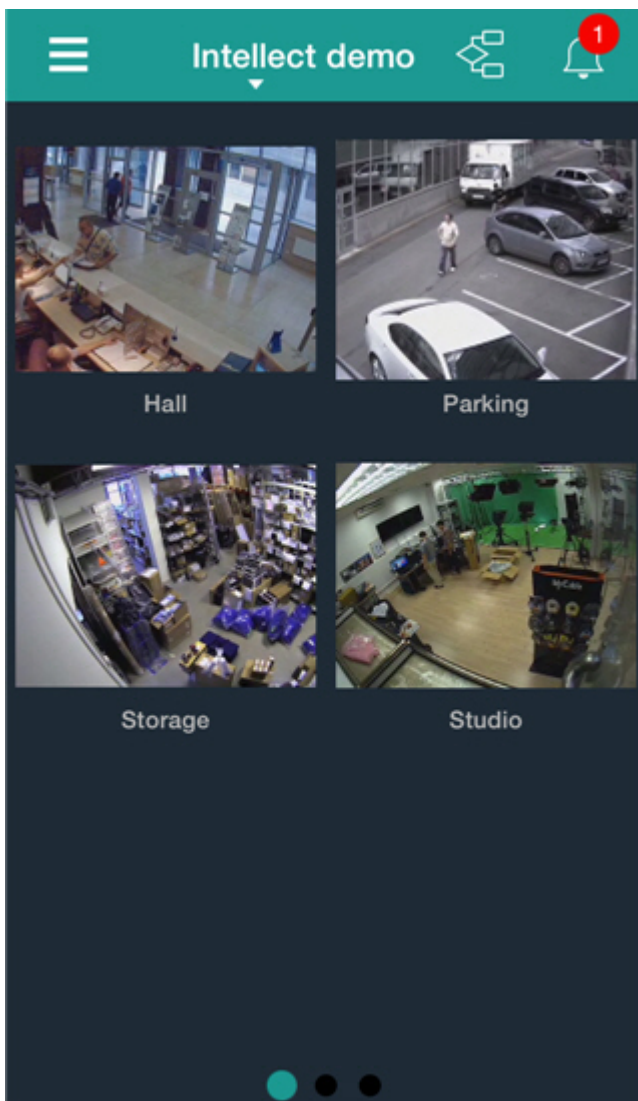
Hinweis

Bei ungültiger Moduswahl wird automatisch der in der Liste der vom Gerät selbst unterstützten Modi zuerst aufgeführte Modus ausgewählt (diese Information wird dem Gerätetreiber entnommen).


Verwendung von Videokameras im mobilen iOS-Client

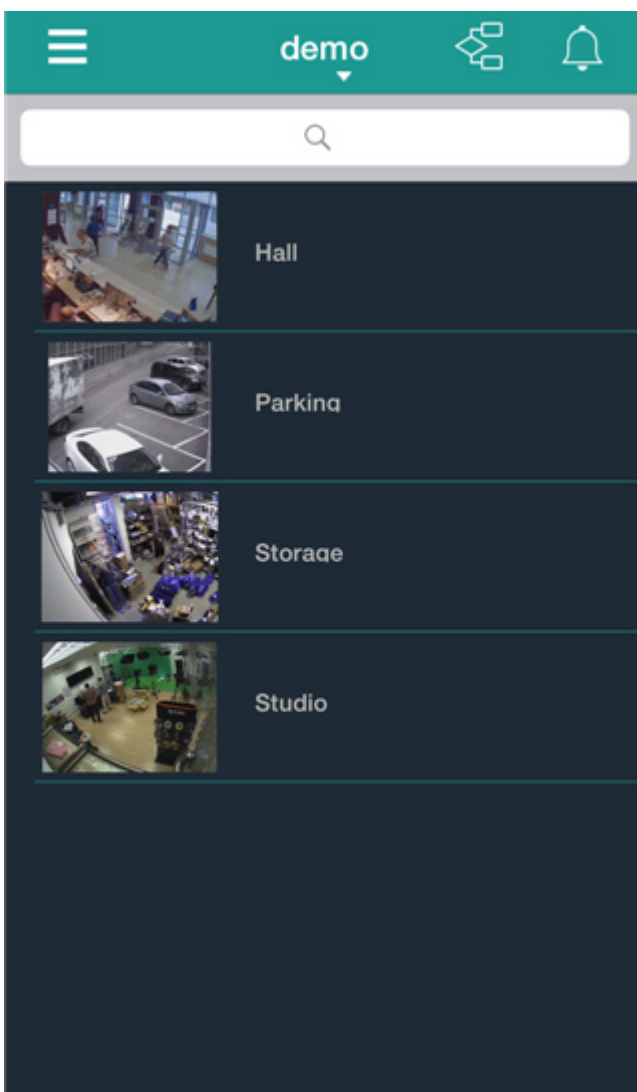
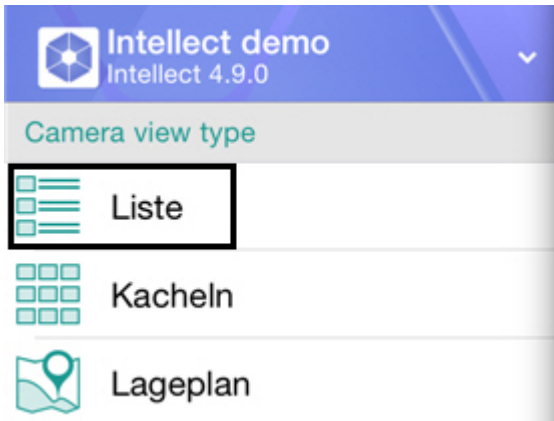
Anzeigen und Suchen von Videokameras im mobilen iOS-Client

Nach Verbindung mit dem Server werden die Thumbnails (Miniaturansichten) der Kameras als Kacheln dargestellt.



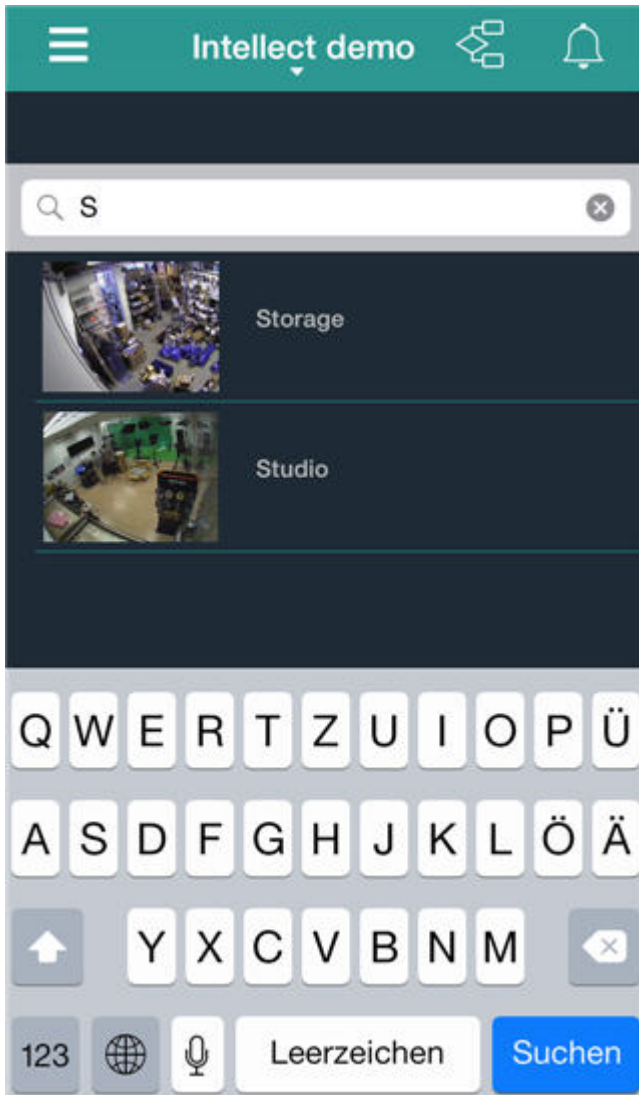
Die Videokameras lassen sich auf drei Seiten unterbringen, zwischen denen durch Blättern nach links und rechts gewechselt werden kann.

Außerdem lassen sich Videokameras in einer Liste darstellen. Rufen Sie dazu das Hauptmenü mit der Schaltfläche  auf, und wählen Sie die Option **Liste**.



In diesem Fall kann die Kamerasuche durch Scrollen der Liste nach oben und unten oder mit einer Suche nach Namen erfolgen.

Geben Sie den Kameranamen teilweise oder vollständig in die Suchzeile ein.



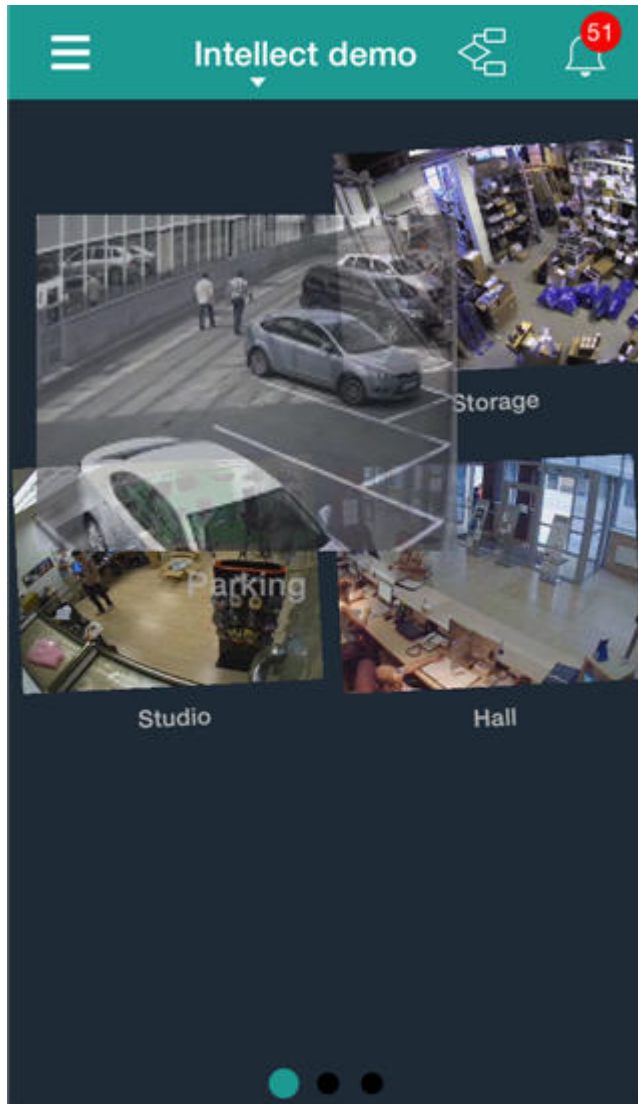
In der Liste werden dann nur diejenigen Kameras angezeigt, die die Suchkriterien erfüllen.

Verschieben von Kamera-Thumbnail

Sie können die Thumbnails der Videokameras bei Anzeige im entsprechenden Format (vgl. [Anzeigen und Suchen von Videokameras im mobilen iOS-Client](#)) sowohl innerhalb eines Bildschirms als auch von einem Bildschirm auf einen anderen verschieben.

Die Verschiebung von Kamera-Thumbnail geht wie folgt vonstatten:

1. Tippen Sie ein Thumbnail an und halten Sie den Finger darauf. Nach 1 Sekunde wird in den Verschiebemode umgeschaltet (die Thumbnail der Videokameras lassen sich bewegen).



2. Verschieben Sie das Thumbnail an die gewünschte Position. Um das Thumbnail auf den benachbarten Bildschirm zu verschieben, müssen Sie es zunächst zum Bildschirmrand bewegen, von dort aus erfolgt der Übergang auf den nächsten Bildschirm.
3. Lassen Sie den Finger los. Daraufhin wird der Verschiebemodus beendet.

Videoansicht in Echtzeit im mobilen iOS-Client

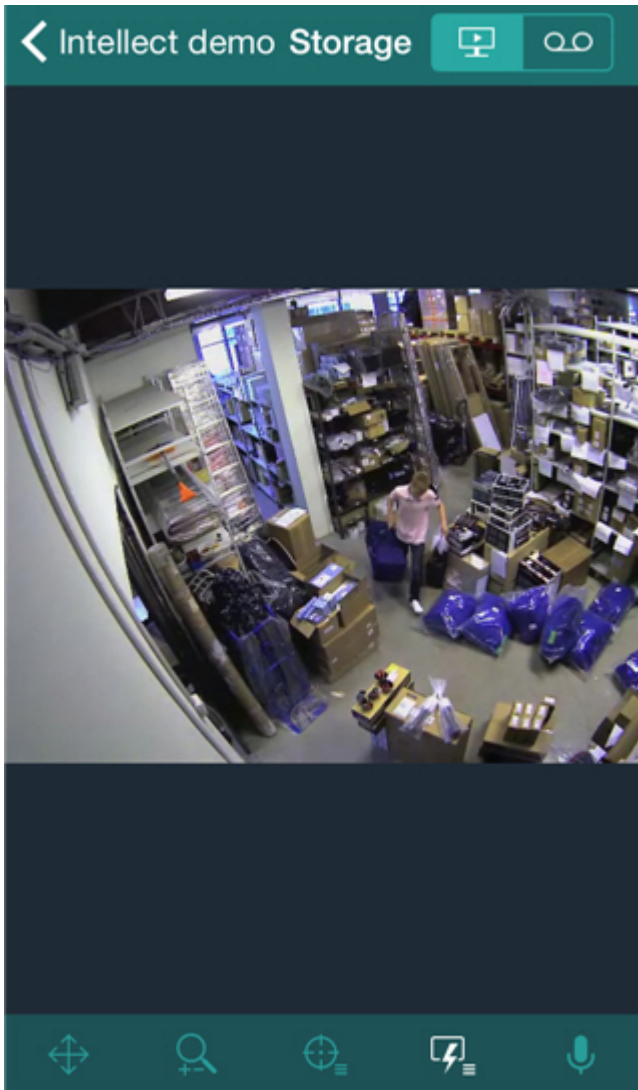
Für die Videoansicht im Echtzeitmodus muss die erforderliche Kamera ausgewählt werden.



Anmerkungen

Taucht im Moment der Videokameraauswahl auf dem Bildschirm die Ereignisleiste auf, so wird nicht in den Echtzeitmodus umgeschaltet, sondern in das Archiv der gewählten Kamera auf den dem Beginn dieses Ereignisses entsprechenden Zeitpunkt (d.h. auf den Beginn des aktuellen Alarms). Die Wiedergabe befindet sich dann im Pausemodus.


Daraufhin erscheint ein Fenster mit dieser Videokamera.



Sie können schnell zur Ansicht einer anderen Videokamera umzuschalten, indem Sie durch den Bildschirm blättern, von oben nach unten (zum Anschauen der vorhergehenden Kamera) oder von unten nach oben (zum Anschauen der folgenden Kamera).

Zur Wiedergabe von Live-Ton müssen Sie in den Einstellungen des Webservers ein Mikrofon für die entsprechende Videokamera auswählen (vgl. [Selecting and configuring cameras for the Web-server module](#)).

Wurde in den Webserver-Einstellungen (vgl. [Selecting and configuring cameras for the Web-server module](#)) ein


Lautsprecher für diese Videokamera gewählt, ist in der unteren Steuerleiste eine Taste zum Ein- und Ausschalten  der Tonübertragung vom Mikrofon des iOS-Geräts auf den gewählten Lautsprecher der Softwareplattform Intellect verfügbar.

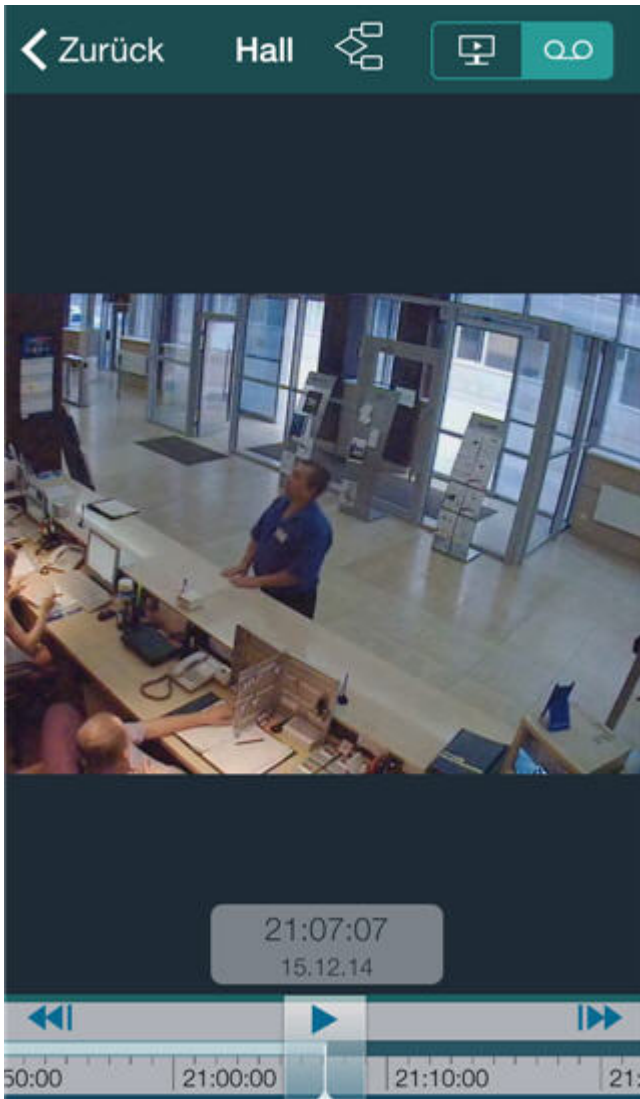
Anmerkungen



Im mobilen Client ist bei Verbindung mit dem Axxon Next-Server kein Kameraton verfügbar.

Um zur Kameraliste zurückzukehren, auf **Back** tippen.

Archivansicht im mobilen iOS-Client

Für die Archivansicht im mobilen iOS-Client in der Liste die gewünschte Kamera wählen und zur Registerkarte  gehen.



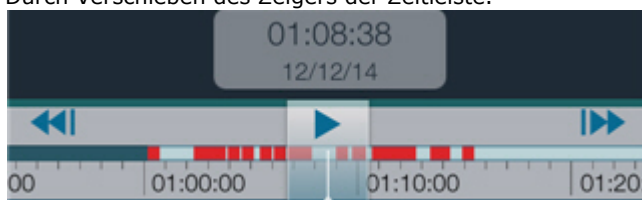
Die Wiedergabesteuerung erfolgt mit den Schaltflächen  und .

Anmerkungen

Zur Wiedergabe des Archivtons für die Videokamera muss in den Einstellungen des Webservers ein entsprechendes Mikrophon gewählt sein (vgl. [Selecting and configuring cameras for the Web-server module](#)).

Die Navigation im Archiv erfolgt auf folgende Arten:

1. Durch Verschieben des Zeigers der Zeitleiste.

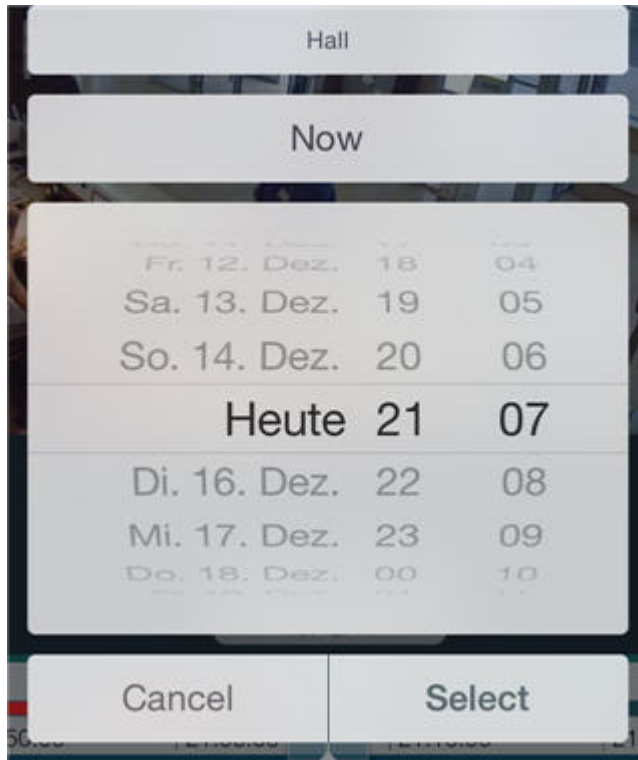


Die hellgrüne Farbe auf der Zeitleiste deutet auf das Vorhandensein eines Archivs hin, die dunkelgrüne auf das Fehlen eines Archivs und die rote auf das Vorhandensein eines Archivs und einen Alarm.

Die Zeitskala kann durch Auseinanderziehen oder Zusammenführen von zwei Fingern vergrößert bzw. verkleinert werden.

2. Über Schaltflächen können Sie zur vorherigen/folgenden Aufzeichnung gelangen:  und .
3. Durch Eingabe von Datum und Zeit.

Tippen Sie dazu auf den Zeiger mit Datum und Zeit auf der Zeitleiste, und wählen Sie einen konkreten Zeitpunkt.



Um zum gewählten Zeitpunkt zu gehen, tippen Sie auf **Auswählen**.



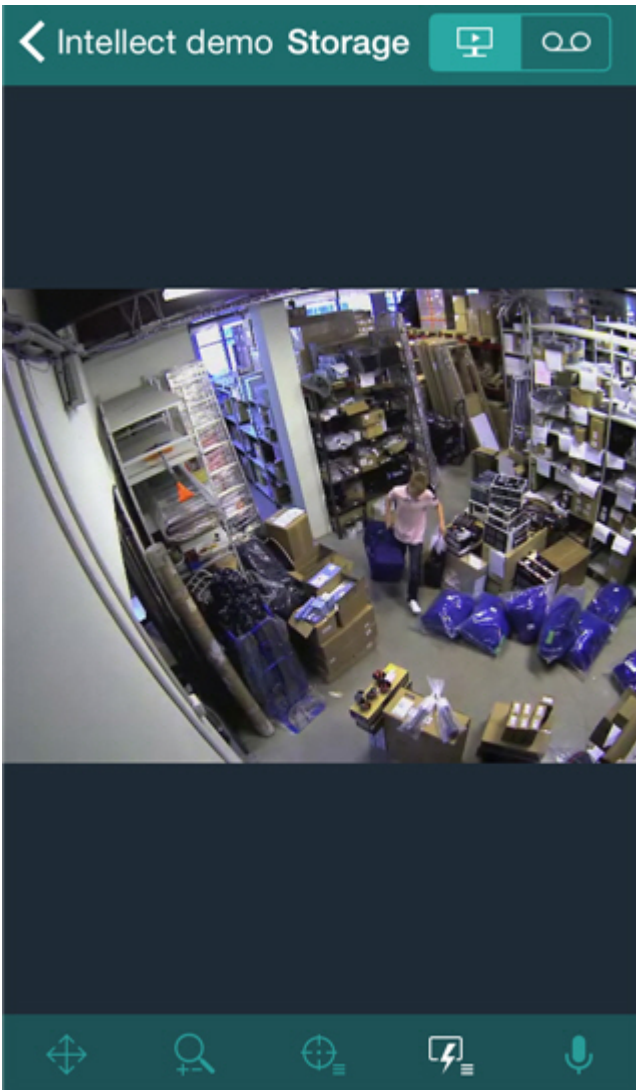
Anmerkungen

Ist zum gewählten Zeitpunkt keine Archivaufzeichnung vorhanden, wird auf den nächstgelegenen Archivmoment rechts auf der Zeitleiste geschaltet.

Kamerasteuerung im mobilen iOS-Client

Bei Verbindung des iOS-Clients mit einem Server der Softwareplattform Intellect ist es möglich, Kameras zu steuern: sie scharf/unscharf zu schalten und die Archivaufzeichnung zu beginnen und anzuhalten.

Dazu müssen Sie in der unteren Steuerleiste auf  tippen und die gewünschte Aktion auswählen.



Aktionen
Aufzeichnung gestartet
Aufzeichnung gestoppt
Scharfgeschaltet
Sip getrennt
Sip verbunden
Unscharfgeschaltet
Videoausgang

Wählen Sie zur Ausführung einer Aktion den entsprechenden Befehl. Eine Beschreibung der Befehle finden Sie im [Benutzerhandbuch](#) der Softwareplattform Intellect.

Digitaler Zoom des Videobilds im mobilen iOS-Client

Die digitale Vergrößerung des Videobilds ist sowohl im Live-Videowiedergabemodus als auch im Archivansichtsmodus möglich.



Die Bildvergrößerung erfolgt durch das Auseinanderziehen von zwei Fingern.

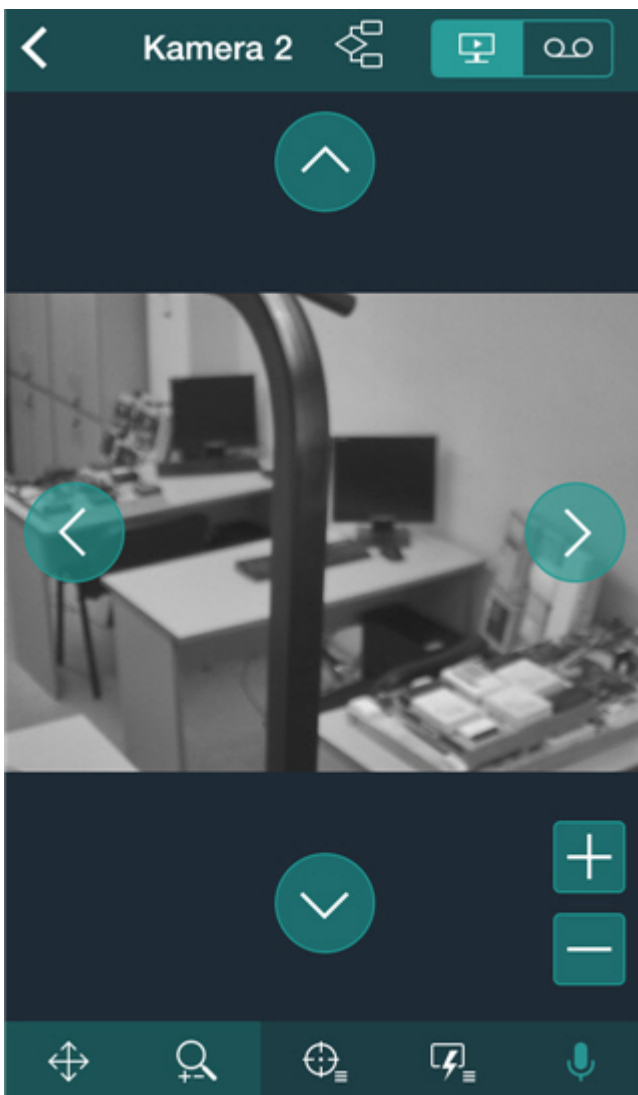
Eine Abbildung kann nicht kleiner gemacht werden als ihr Ausgangsformat. Die maximal mögliche Vergrößerung eines Videobilds ist die sechzehnfache (16 x).

Zur Auswahl des anzuzeigenden Bildteils bei veränderter Darstellungsgröße, ziehen Sie den Videowiedergabebereich mit dem Finger.

Steuerung einer PTZ-Kamera vom mobilen iOS-Client aus

Es besteht die Möglichkeit der Steuerung einer PTZ-Kamera. Dazu muss das Videobild der entsprechenden Kamera angezeigt werden.


Zum Anzeigen der Tools des Telemetriegeräts tippen Sie in der unteren Steuerleiste auf  (Änderung des Drehwinkels) und  (Steuerung des optischen Zooms).

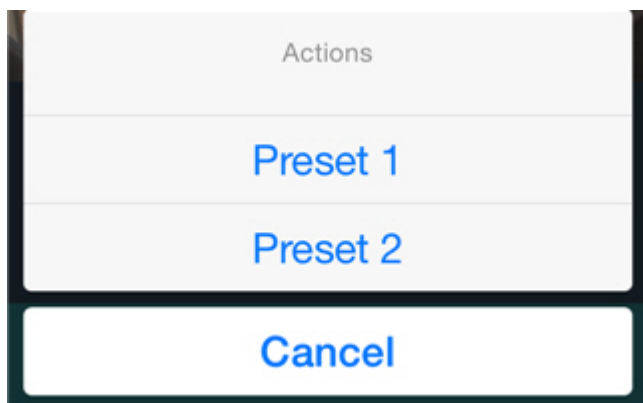


Zur Ändern des Drehwinkels der Videokamera werden folgende Schaltflächen mit Pfeilkennzeichnung verwendet.

Zum Ändern des Drehwinkels der Videokamera können Sie auch kurz mit dem Finger auf einen beliebigen Bereich des Videobilds tippen. Das Kameraobjektiv wird dann automatisch auf diesen Bereich umorientiert (**Point&Click**).

Zur Steuerung des optische Zooms dienen die Schaltflächen +/-.

Zum Umschalten auf eine vorherige Voreinstellung tippen Sie auf  in der unteren Steuerleiste, und wählen Sie in der Liste die gewünschte Voreinstellung.



Es besteht die Möglichkeit, einen bestimmten Bereich des Videobildframes scharf zu stellen.

Dazu müssen Sie 1 Sekunde lang einen Finger auf den gewünschten Abbildungsbereich halten und den Finger dann bewegen, um die Größe des angezeigten blauen Rahmens zu verändern. Daraufhin ändert sich die Orientierung des Objektivs, und das Bild wird so vergrößert, dass der gewählte Bereich das gesamte Videoüberwachungsfenster ausfüllt (**ArcaZoom**).

Die Verbindung der Videokameras mit Sensoren und Relais

Die Verbindung der Videokameras mit Sensoren und Relais ist nur bei Anschluss an den *Intellect*-Server aktuell.

Wird eine Videokamera mit Sensoren und Relais verbunden, sind in einem mobilen Client mit iOS-Betriebssystem folgende Funktionen verfügbar:

1. Wechsel ins Archiv auf Alarmbeginn bei Antippen eines Ereignisses vom Sensor oder Relais (vgl. [Wechsel vom Ereignis zu Live-Video, Archiv oder Karte](#)).
2. Wechsel zu Live-Video oder ins Archiv bei Antippen des Sensor- oder Relaisymbols auf der Karte (vgl. [Arbeit mit Sensoren auf der Karte, Arbeit mit Relais auf der Karte](#)).

Die Videokamera gilt als mit einem Sensor oder Relais verbunden, wenn diese in der Softwareplattform *Intellect* zu einer Partition gehören (vgl. [Examples of using areas and regions](#)).



Achtung!

Ein Sensor und Relais kann nur mit einer einzigen Videokamera verknüpft werden. Befinden sich mehrere Videokameras, Sensoren und Relais in einer Partition, gelten sie als mit der Kamera mit der kleinsten ID verbunden (vgl. [The Settings panel of the Camera object](#)).

Die Videokamera kann dabei mit mehreren Sensoren und Relais verknüpft sein.


Verwendung von Makros im mobilen iOS-Client

Die Ausführung von Makros ist nur bis Verbindung mit einem Server der Softwareplattform *Intellect* verfügbar.

Hinzufügen von Makros zum Videobild

Im Videobild lässt sich ein Makrosymbol hinzufügen.

Dazu sind folgende Schritte durchzuführen:

1. Wechseln Sie im Echtzeitmodus zur gewünschten Videokamera.
2. Rufen Sie mit der Schaltfläche  das Makromenü auf.




3. Tippen Sie auf das gewünschte Makro und halten Sie den Finger gedrückt, bis das Makrosymbol im Videobild erscheint.

Damit ist die Hinzufügung des Makros zum Videobild abgeschlossen.



Das Makrosymbol können Sie im Bildschirmbereich verschieben. Tippen Sie dazu auf das Symbol und ziehen Sie es mit dem Finger an die gewünschte Stelle.

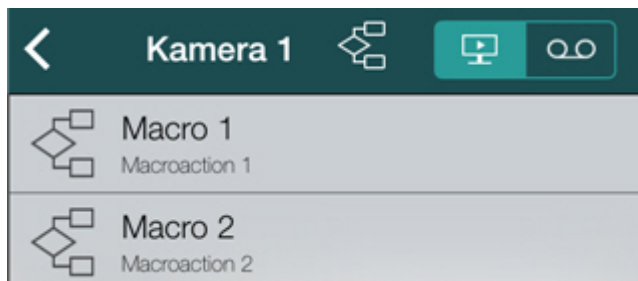
Um das Makrosymbol zu entfernen, tippen Sie auf , während Sie das Symbol verschieben.



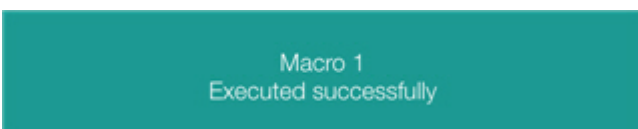
Ausführung von Makros

Zur Ausführung von Makros sind folgende Aktionen durchzuführen:

1. Rufen Sie mit der Schaltfläche  das Makromenü auf.
2. Wählen Sie das gewünschte Makro aus der Liste.




Eine Mitteilung über die erfolgreiche Ausführung des Makros erscheint oben am Bildschirm.

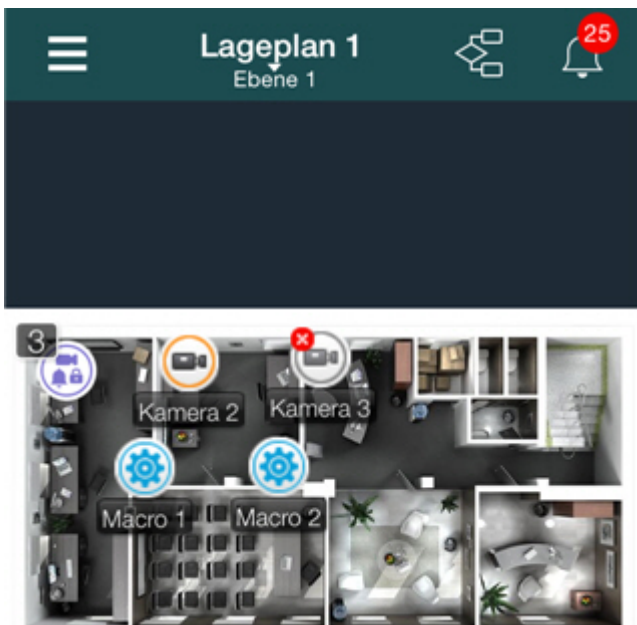
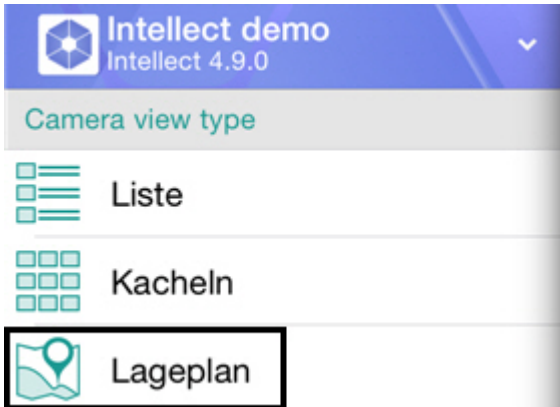


Wurde darüber hinaus ein Makro zum Videobild hinzugefügt, müssen Sie zu dessen Ausführung kurz auf das entsprechende Symbol tippen (vgl. Hinzufügen von Makros zum Videobild).

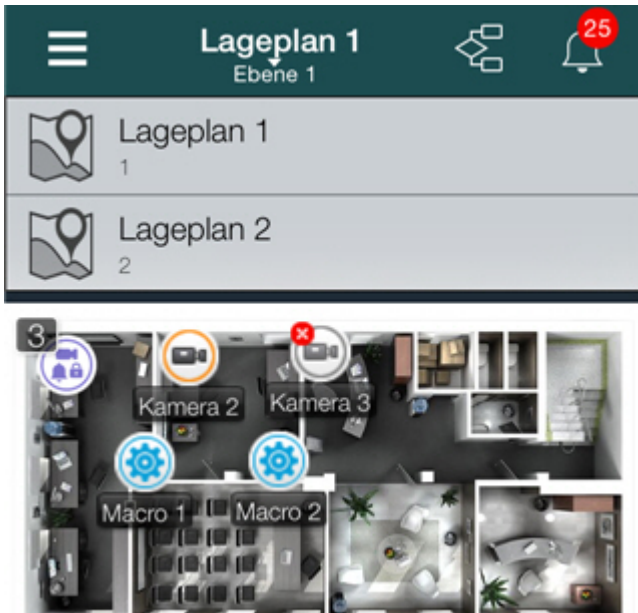
Verwendung von Karten im mobilen iOS-Client

Die Kartenansicht ist nur bei Verbindung mit einem Server der Softwareplattform *Intellect* verfügbar.

Zum Anschauen von Karten rufen Sie das Hauptmenü mit der Schaltfläche  auf, und wählen Sie die Option **Lageplan**.



Zur Auswahl der Karte rufen Sie das Kontextmenü auf, indem sie auf den Namen der aktuellen Karte tippen und die gewünschte Karte wählen.



Hinweis

Das Kontextmenü ist nicht verfügbar, wenn im System nur eine Karte erstellt wurde.

Im mobilen Client können auf der Karte Symbole folgender Geräte angezeigt werden: Videokameras, Sensoren, Relais. Darüber hinaus können auf der Karte Makro-Symbole erscheinen.

Die Symbole zeigen den aktuellen Gerätestatus an und erlauben die Steuerung der Geräte.

Zoomen von Karte und Objektgruppe

Im mobilen iOS-Client kann in der Karte gezoomt werden.

Die Maßstabänderung erfolgt durch Aufziehen und Zusammenziehen mit zwei Fingern auf dem Bildschirm.

Wenn auf der Karte einige Objekte zu nahe beieinander liegen, so dass sie beim aktuellen Maßstab nur überlagert angezeigt werden können, werden sie durch ein Gruppensymbol ersetzt (Objektgruppen-Symbol).



Anmerkungen

In der oberen linken Ecke des Gruppensymbols wird die Anzahl der Objekte in der Gruppe angezeigt.



Bei Antippen des Gruppensymbols wird eine Liste der in dieser Gruppe enthaltenen Objekte geöffnet.



 Relais 1








 Sensor 1

 Kamera 1

Nach Auswahl des gewünschten Objekts erscheint eine Aktionsliste.

Arbeit mit Videokameras auf der Karte





Ein Videokamerasymbol auf der Karte zeigt den aktuellen Kamerastatus an.

Videokamerasymbol	Kamerastatus
	Alarmmeldung für Kamera, Archivaufzeichnung erfolgt nicht
	Alarmmeldung für Kamera, Archivaufzeichnung erfolgt
	Videokamera scharfgeschaltet, Archivaufzeichnung erfolgt nicht
	Videokamera scharfgeschaltet, Archivaufzeichnung erfolgt
	Videokamera unscharfgeschaltet, Archivaufzeichnung erfolgt nicht
	Videokamera unscharfgeschaltet, Archivaufzeichnung erfolgt
	Videokamera im System abgeschaltet
	Verbindung zur Videokamera unterbrochen

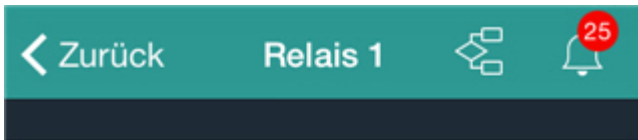
Bei Antippen des Kamerasymbols auf wird auf Videoansicht in Echtzeit umgeschaltet.

Arbeit mit Relais auf der Karte

Ein Relaisymbol auf der Karte zeigt den aktuellen Gerätestatus an

Relaisymbol	Gerätestatus
	Relais im System abgeschaltet
	Verbindung zum Relais unterbrochen
	Relais ausgeschaltet
	Relais eingeschaltet

Zur Steuerung eines Relais aus der Karte berühren Sie sein Symbol, woraufhin ein Kontextmenü erscheint:



Aus

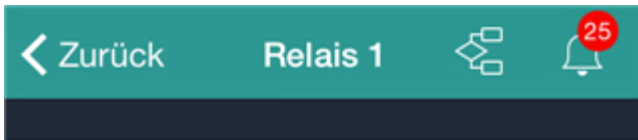
Kamera 1

Einschalten

Kamera 1

Wählen Sie zur Ausführung einer Aktion den entsprechenden Befehl. Eine Beschreibung der Befehle finden Sie im [Benutzerhandbuch der Softwareplattform Intellect](#).

Ist ein Relais mit der Videokamera verbunden (vgl. [Die Verbindung der Videokameras mit Sensoren und Relais](#)), sind Wechsel in die Echtzeit- und Archivmodi für diese Kamera ebenfalls möglich.



Go to live video

Kamera 1

Go to archive video

Kamera 1



Aus

Kamera 1

Einschalten

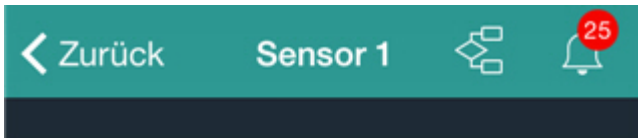
Kamera 1

Arbeit mit Sensoren auf der Karte

Ein Sensorsymbol auf der Karte zeigt den aktuellen Gerätestatus an.

Sensorsymbol	Gerätestatus
	Sensor scharfgeschaltet + Alarmmeldung akzeptiert
	Sensor scharfgeschaltet + Alarm
	Sensor scharfgeschaltet
	Sensor unscharfgeschaltet + Alarm
	Sensor unscharfgeschaltet
	Sensor im System abgeschaltet
	Verbindung zum Sensor unterbrochen

Zur Steuerung eines Sensors aus der Karte berühren Sie sein Symbol, woraufhin ein Kontextmenü erscheint:



Bestätigen

Kamera 1

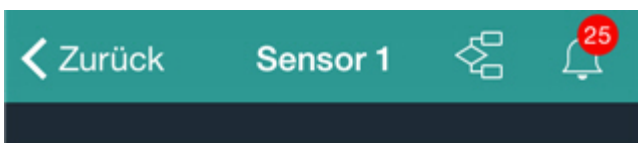
Scharfgeschaltet

Kamera 1

Unscharfgeschaltet

Wählen Sie zur Ausführung einer Aktion den entsprechenden Befehl. Eine Beschreibung der Befehle finden Sie im [Benutzerhandbuch der Softwareplattform Intellect](#).

Ist ein Sensor mit der Videokamera verbunden (vgl. [Die Verbindung der Videokameras mit Sensoren und Relais](#)), sind Wechsel in die Echtzeit- und Archivmodi für diese Kamera ebenfalls möglich.



Go to live video

Kamera 1

Go to archive video

Kamera 1

Actions

Bestätigen

Kamera 1

Scharfgeschaltet

Kamera 1

Unscharfgeschaltet

Kamera 1


Arbeit mit Macrobefehls

Um ein Makro von einer Karte auszuführen, tippen Sie auf ihr Symbol. Eine Mitteilung über die erfolgreiche Ausführung des Makros erscheint oben am Bildschirm.



Verwendung von Ereignissen im mobilen iOS-Client

Ansicht der Systemereignisliste

Zum Anschauen der Systemereignisliste tippen Sie auf das Symbol  in der rechten oberen Ecke.



Hinweis

Auf dem Symbol wird die Anzahl der nicht verarbeiteten Ereignisse angezeigt, sofern es solche im System gibt



Das Ereignisfenster wird geöffnet, in dem in der Voreinstellung die nicht verarbeiteten Ereignisse aufgeführt sind.

25

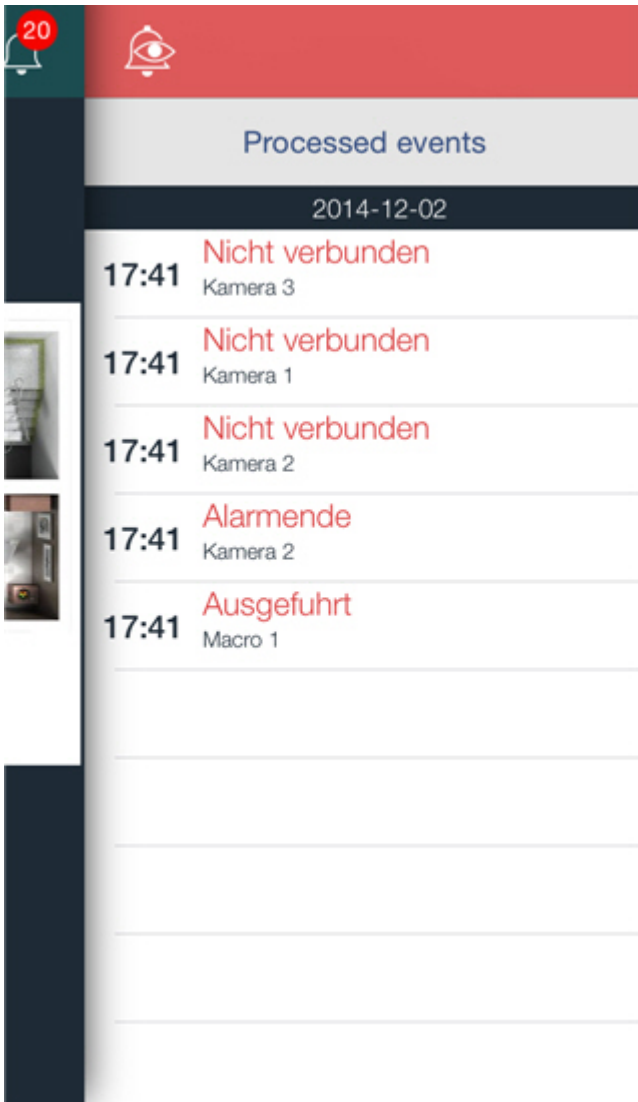
New events ✓

2014-12-02

- 17:41 Nicht verbunden
Kamera 3
- 17:41 Nicht verbunden
Kamera 1
- 17:41 Nicht verbunden
Kamera 2
- 17:41 Alarmende
Kamera 2
- 17:41 Ausgefuhrt
Macro 1
- 17:41 Alarm
Kamera 2
- 17:41 Alarmende
Kamera 2
- 17:40 Alarm
Kamera 2
- 17:40 Alarmende
Kamera 2
- 17:39 Alarm
Kamera 2



Processed events


Zum Anschauen der verarbeiteten Ereignisse tippen Sie auf die entsprechende Schaltfläche.



Hinweis

Um zu den nicht verarbeiteten Ereignissen zurückzukehren, tippen Sie auf **Verarbeitete Ereignisse**.


Um alle Ereignisse zu verarbeiten, tippen Sie auf . Um nur ein Ereignis oder mehrere zu verarbeiten, wählen Sie diese durch Berührung mit dem Finger aus, und tippen Sie auf .

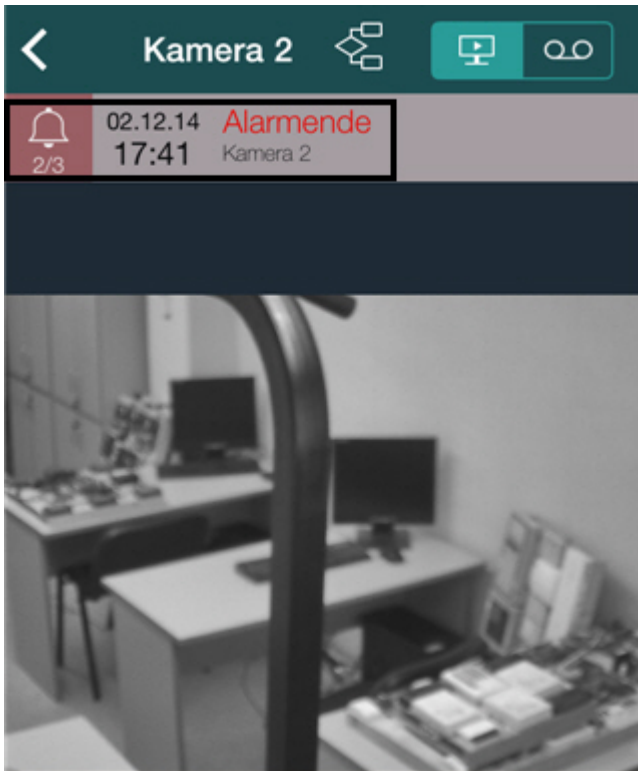
Um die Ereignisleiste zu öffnen, müssen Sie ein oder mehrere Ereignisse im Ereignisfenster wählen und dann auf  tippen (vgl. [Ereignisleiste](#)).


Um das Ereignisfenster auszublenden, ziehen Sie das linke Fenster nach rechts.

Ereignisleiste

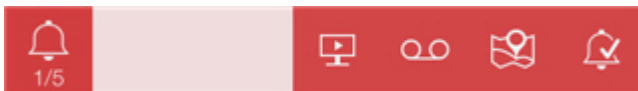
Die Ereignisleiste dient zur Ansicht und Verarbeitung ausgewählter Ereignisse bei gleichzeitigem Anschauen eines Videobilds oder Arbeiten mit der Karte.

Zum Anzeigen der Ereignisleiste wählen Sie ein oder mehrere Ereignisse im Ereignisfenster, und tippen Sie auf  (vgl. [Verarbeitung von Ereignissen im mobilen iOS-Client](#)).



Zum Umschalten zwischen Ereignissen wird die Schaltfläche  verwendet. Auf ihr wird die ID des aktuellen Ereignisses angezeigt sowie die Gesamtanzahl der in der Leiste geöffneten Ereignisse.


In der Leiste ist Alarmbehandlung möglich wie auch ein Wechsel zu Live-Video, ins Archiv oder auf eine Karte. Dazu müssen Sie auf einem Ereignis mit dem Finger von rechts nach links gehen.



Hinweis

Die Umschaltungen erfolgen nach den in der Tabelle von [Partition Wechsel vom Ereignis zu Live-Video, Archiv oder Karte](#) beschriebenen Regeln.



Zur Ereignisverarbeitung tippen Sie auf .

Ausgeblendet werden die Ereignisleisten, wenn alle enthaltenen Ereignisse verarbeitet sind oder bei Öffnen des Ereignisfensters.

Wechsel vom Ereignis zu Live-Video, Archiv oder Karte

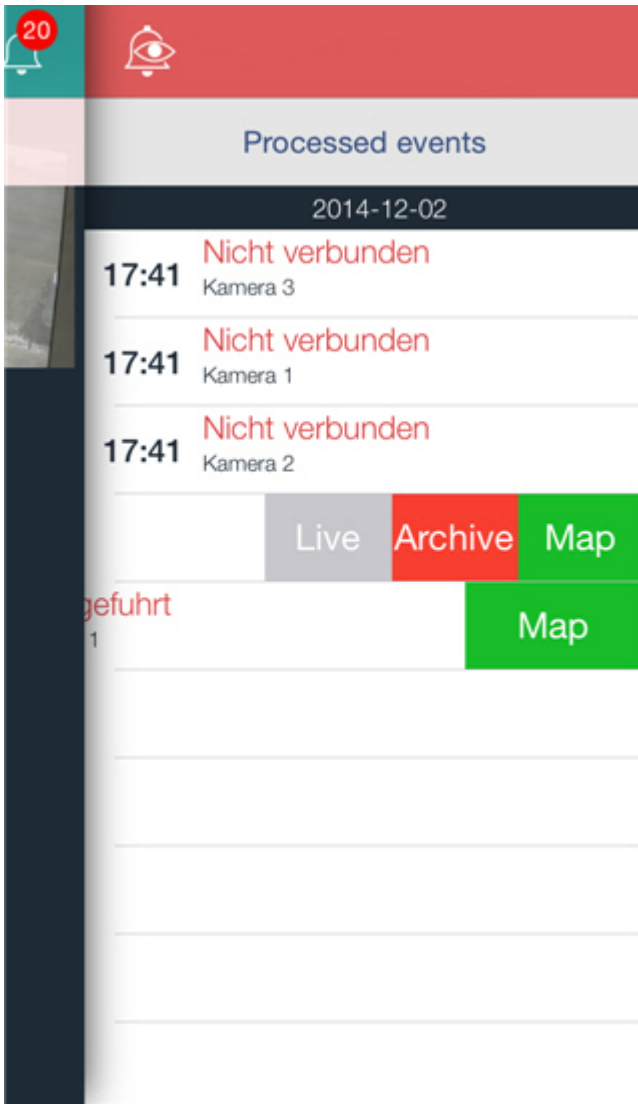
Es besteht die Möglichkeit, vom anstehenden Ereignis auf Live-Video, Archiv oder Karte umzuschalten.



Hinweis

Bei Wechsel zur Karte wird diese so skaliert, dass sich das entsprechende Symbol des Objekts, von dessen Ereignis aus umgeschaltet wurde, in der Mitte des Bildschirms befindet.

Die Umschaltung kann sowohl aus dem Ereignisfenster als auch aus der Ereignisleiste erfolgen. Das Umschaltmenü können Sie aufrufen, indem Sie mit dem Finger von rechts nach links über das Ereignis fahren.



Eine Beschreibung aller Umschaltungen findet sich in der folgenden Tabelle.

EreignisvonObjekt	TippenaufEreignisoderPush-Mitteilung	UmschaltenausMenü
Kamera	Wechsel ins Archiv zur Anfangszeit des Ereignisses	Wechsel zu Live-Video, Archiv oder Karte  
Relais	Wechsel zur Karte	Wechsel zur Karte
Relais (mitVideokameraverknüpft) (vgl. Die Verbindung der Videokameras mit Sensoren und Relais)	Wechsel ins Archiv der verknüpften Kamera zur Anfangszeit des Ereignisses	Wechsel zu Live-Video, Archiv oder Karte
Sensor	Wechsel zur Karte	Wechsel zur Karte
Sensor (mit Videokamera verknüpft) (vgl. Die Verbindung der Videokameras mit Sensoren und Relais)	Wechsel ins Archiv der verknüpften Kamera zur Anfangszeit des Ereignisses	Wechsel zu Live-Video, Archiv oder Karte
Macro	Wechsel zur Karte	Wechsel zur Karte

Empfang von push-Meldungen

Es besteht die Möglichkeit, push-Meldungen über Ereignisse im System vom Server auf ein Mobilgerät zu erhalten.



Anmerkungen

Die Aktivierung und Einrichtung dieser Funktion erfolgt in der Softwareplattform Intellect.

Push-Meldungen werden auf das Gerät unabhängig davon gesendet, ob es mit dem Server verbunden ist oder nicht. Für die Meldungsübermittlung sorgt der Apple-Server.



Wichtig!

Wurden unter einem Anmeldenamen mehrere Geräte mit dem Server verbunden, werden Push-Mitteilungen nur von dem Gerät empfangen, das zuletzt angeschlossen wurde



Anmerkungen

Das Gerät, auf dem der iOS-Client installiert ist, muss mit dem Internet verbunden sein.

Eine Push Notification enthält folgende Informationen: Name des Servers, von dem die Mitteilung eingegangen ist, Name des Quellobjekts des Ereignisses, Bezeichnung des Ereignisses, Zeit und Datum.


Beim Tippen auf eine Push Notification wird im Meldungszentrum nach den in der Tabelle der Partition [Wechsel vom Ereignis zu Live-Video, Archiv oder Karte](#) beschriebenen Regeln umgeschaltet. Eine Umschaltung erfolgt auch, wenn im gesperrten Fenster auf dem Ereignis eine Bewegung von links nach rechts ausgeführt wird.

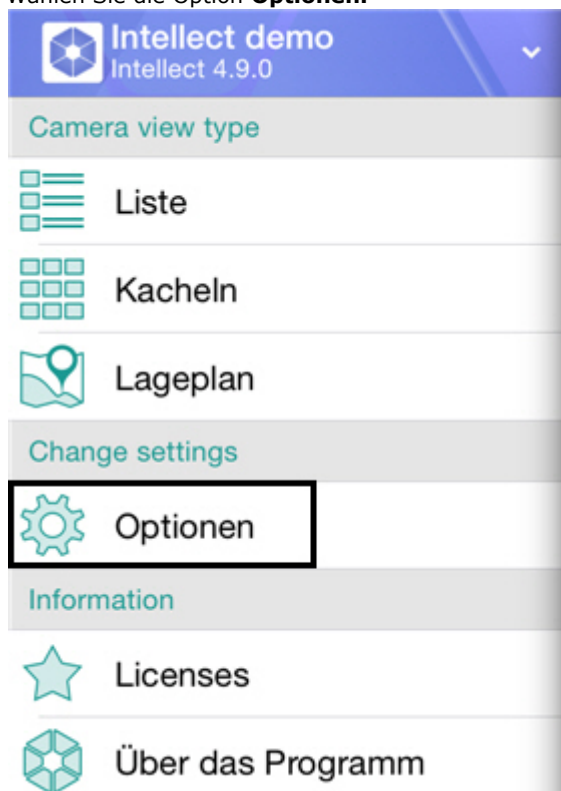


Anmerkungen

Bei Gerätesperrung durch einen Code erfolgt die Umschaltung nur aus dem Meldungszentrum.

Gibt es Probleme mit dem Empfang von Push Notifications, sind bei einer Anfrage an den technischen Support eventuell Überwachungsinformationen erforderlich:

1. Rufen Sie das Hauptmenü des Clients auf, indem Sie auf  in der oberen linken Ecke tippen.
2. Wählen Sie die Option **Optionen**.



3. Kopieren Sie die Überwachungsinformationen durch Tippen auf die Zeile **PushID**.

SHOW DEBUG INFO

Show fps on video



PushID c93946bddee522e8b4514...

Diese Informationen sind an den technischen Support weiterzuleiten.