

i-Sight

Mobile App



Handbuch

Vor Installation bitte dieses Handbuch lesen. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

> Version 2.3.0.4, Stand: September 2017 www.video1one.de

Diese App ist konzipiert für die mobile Verbindung zu Videoüberwachungssystemen der Marke VideoOne.



Inhalt

1. Informationen	
2. Installation und Start	
3. Gerät hinzufügen	
4. Livebild	8
5. Wiedergabe	14
6. Schnappschüsse und Aufnahmen	17
7. Dateimanager	18
8. Alarmierungen	19
9. Generelle Einstellungen	
10. Kundendienst	
11. Notizen	29



1. Informationen

1.1 Kompatibilitätsliste

Diese App ist kompatibel mit vielen Produkten der Marke VideoOne und auch lizenzfrei für andere Hersteller.

Kompatible Kameras:

- ISIS-MFD2100
- ISIS-MDR2200
- ISIS-MVD2000
- ISIS-MBL2200
- ISIS-MBL2000IRZ
- ISIS-MBL2012PTZ
- ISIS-MBL2112PTZ

Kompatible Recorder:

- VO-MNVR0904POE
- VO-MNVR1608POE
- VO-MNVR3216POE

1.2 Einleitung

Die i-Sight App ist ein Werkzeug zur mobilen Videoüberwachung. Sie bietet Flexibilität, um Livebilder von Netzwerkkameras und NVRs (Netzwerkrecorder) in einem WLAN-Netzwerk zu betrachten. Die Oberfläche ist intuitiv gestaltet. Die wichtigsten Funktionen sind schnell zu finden. Die App unterstützt auch den Onvif-Standard, sodass Sie neben den Kameras und NVRs von Video1one auch viele Geräte anderer Hersteller einbinden können.

Diese Anleitung beschreibt die Bedienung der App i-Sight. Es ist jedoch empfohlen, Vorkenntnisse beziehungsweise ein Grundwissen in der Netzwerktechnik zu haben.

1.3 Betriebssystem

Je nachdem, welches Betriebssystem Sie verwenden (iOS oder Android), kann es zu Abweichungen kommen. Bestimmte Punkte, die in dieser Anleitung beschrieben werden, sind unter Umständen nicht für beide Betriebssysteme identisch. Manche Punkte sind nur bei einem der beiden Betriebssysteme verfügbar.

2. Installation und Start

3.1. Systemvoraussetzungen

iOS: iOS 6.0 oder höher.

Android: Android 4.0 oder höher.

3.2. Installation

iOS: Starten Sie den App Store. Geben Sie "i-sight" in Anführungszeichen ein und installieren Sie die App.

Android: Starten Sie Google Play. Geben Sie "i-sight" in Anführungszeichen ein und installieren Sie die App.

Sie erkennen die App an diesem Zeichen:



3.3. App starten

Starten Sie die App, indem Sie auf das Symbol der App tippen.





Tippen Sie einfach auf [Skip], wenn Sie die Einleitung überspringen wollen.



Die App wird gestartet. Bitte warten Sie.



Die App startet mit dem Livebild.

3. Gerät hinzufügen

Tippen Sie oben links auf 📕, um das Hauptmenü aufzurufen.

Tippen Sie auf [Device Manager], um den Gerätemanager zu öffnen.

Wenn Sie den Gerätemanager wieder beenden und zum Livebild zurückkehren wollen, tippen Sie oben links auf 🗹 oder 🗮 und wählen Sie anschließend [Live View].

Es können bis zu 64 Geräte hinzugefügt werden.

3.1. Automatisch nach Netzwerk-Kameras suchen

Über die automatische Suche können Sie die App nach Netzwerk-Kameras suchen lassen, die sich im selben lokalen Netzwerk befinden.

Tippen Sie oben rechts auf El.

Tippen Sie auf [Add Camera].

Wenn Sie die App in einem lokalen Netzwerk automatisch nach Netzwerk-Kameras suchen lassen möchten, tippen Sie unten auf das Lupe-Symbol Q.

Die App sucht nur nach Netzwerk-Kameras, nicht nach Recordern / NVRs.





Name: PC d Type: ONVII IP address: Input	evice1
Type: ONVI IP address: Input	F A
IP address: Input	
Port: Input	
User name: admir	ı
Password: Input	



Die hinzugefügten Geräte werden nun im Gerätemanager aufgelistet. Unten können Sie den Benuternamen und das Passwort für die ausgewählte Netzwerk-Kamera eintragen.



Gerätemanager beenden

Anzahl aller Netzwerk-Kameras





Anzahl nicht hinzugefügter Kameras

Gerät ändern

3.2. Gerät manuell hinzufügen

Tippen Sie oben rechts auf I.

Wenn Sie eine einzelne Netzwerk-Kamera hinzufügen möchten, tippen Sie auf [Add Camera].

Wenn Sie einen Recorder hinzufügen möchten, tippen Sie auf [Add NVR].

Geben Sie die Daten manuell in die entsprechenden Felder ein.

- Name = Gerätename.

- Type = Wählen Sie die Verbindungsart.
 - ONVIF = Sie müssen die IP-Adresse und den Port eintragen.
 - RTSP = Sie müssen den / Die RTSP-Streams eintragen.
 - P2P = Rechts wird ein QR-Code eingeblendet. Tippen Sie auf diesen QR-Code, wenn Sie den in der Kamera oder im Recorder / NVR eingeblendeten QR-Code einscannen möchten. Alternativ kann die MAC-Adresse auch manuell eingegeben werden.
- Username = Tragen Sie den Benutzernamen ein.
- Password = Geben Sie das Passwort für den Benutzer ein.

Tippen Sie oben rechts auf das Disketten-Symbol 🗐, um die Geräte zu abzuspeichern.

Wenn das Gerät nicht hinzugefügt werden konnte, erscheint die Fehlermeldung [Failed to initialize]. Bitte prüfen Sie in dem Fall Ihre Eingaben und die Verbindung zum Gerät.

Wenn die Verbindung erfolgreich hrgestellt werden konnte, erscheint die Meldung [Connect successfully! Do you want to play?]. Wenn Sie die Livebilder sofort abspielen möchtzen, tippen Sie auf [Yes], andernfalls tippen Sie auf auf [No].

← Search Device	۹
V 2-devices	
V 172.16.0.202 Camera / MS-C4463-PB	1
T72.16.0.201 Camera / MS-C4463-PB	
Admin	C 2
ب	
Add Cancel	X 0



	Add Camera 🛛 🗒
Name:	PC device1
Type:	ONVIF
IP address:	
Port:	
User name:	admin
Password:	
	O,



3.2. Gerät mit QR-Code hinzufügen

Tippen Sie oben rechts auf **I**.

Tippen Sie auf [Scan QR Code].

Scannen Sie den QR-Code von dem Gerät, das Sie hinzufügen möchten.

Zum Abbrechen tippen Sie oben links auf \blacksquare .

3.3. Gerät entfernen

Tippen Sie oben rechts auf I.

Tippen Sie anschließend auf [Batch Delection].

Wählen Sie die Geräte aus, die Sie entfernen wollen.

Tippen Sie zum Entfernen unten auf [Delete] oder zum Abbrechen auf [Cancel].





	Device Mana	ager 🗾 🗐
>	ONVIF Camera -	C Add Camera
>	Orrest RTSP Camera - 0	Add NVR
>	Over P2P Camera - 0	Batch Deletion



4.1. Das Livebild



4.2. Kameras zum Livebild hinzufügen

Wählen Sie sich unten 📃 🗄 🗤 🔟 🔤 die gewünschte Ansicht aus.

Tippen Sie oben rechts auf das Kamerasymbol **E**.

Oder Sie tippen im Livebild in einem leeren Fenster auf das .

Die Geräteliste (Device List) wird geöffnet.

Hauptmenü öffnen

Gerätemanager beenden

Netzwerk-Kamera

Recorder / NVR

/ / Liste aufklappen / zuklappen

Gerät auswählen

Wählen Sie die gewünschten Geräte aus, in dem Sie rechts neben den Geräten in das leere Feld einen Haken setzen.

Falls zu einem Recorder mehrere Kameras gehören und Sie nur bestimmte Kameras auswählen möchten, können Sie links neben der Geräteliste mit \checkmark / > die Liste aufklappen / zuklappen.

Tippen Sie zum Abspielen unten auf [Play].

Um zum Livebild zurückzukehren, tippen Sie oben rechts auf 🖬 oder oben links auf 🗐 und anschließend auf [Live View].

≡		Live View	'	
		\oplus		
				\oplus
				~
				(+)
	\square		9	16



Ξ	Device List	5	
>	ONVIF Camera - 0		
>	Orrest RTSP Camera - 0		
>	Orrest P2P Camera - 0		
	DL AV		
	PLAY		

PLAY

4.2.1. Layout anpassen

Vollbild / Mehrfach-Ansicht:

Mit einem Doppelklick auf ein Livebild wechseln Sie zur Vollbild-Ansicht. Mit einem erneuten Doppelklick wechseln Sie wieder zurück in die Mehrfach-Ansicht.

Position verschieben:

In der Mehrfach-Ansicht können Sie eine Kamera auf eine andere Position verschieben. Halten Sie das Livebild der Kamera gedrückt und verschieben Sie es auf die gewünschte Position in der Mehrfach-Ansicht.

Kamera entfernen:

Wenn Sie einer Kamera aus der Live-Ansicht entfernen möchten, halten Sie das Livebild der Kameras gedrückt und verschieben Sie es nach oben auf das Mülltonnen-Symbol **einer Marken**. Wenn sich das Mülltonnen-Symbol ändernt **einer Marken**, lassen Sie das Livebild wieder los, damit es aus der Ansicht entfernt wird.



4.2.2. Layout speichern

Sie können das Layout als Favorit speichern.

Tippen Sie unten auf das Haus 🗟, um die Toolbar zu öffnen.

Tippen Sie unten auf den Stern $\overline{\ensuremath{\mathbb{S}}}$, um die Favoritenliste zu öffnen.

Tippen Sie auf [+ New View], um die aktuelle Ansicht in die Favoritenliste zu speichern.



Tippen Sie zum Speichern der Ansicht auf [Add]. Zum Abbrechen tippen Sie auf [Cancel].









4.2.3. Layout öffnen

Um ein Layout zu öffnen, tippen Sie in der Favoritenliste im gewünschten Layout auf das Play-Symbol D.

Um das Abspielen zu stoppen, tippen Sie auf das Pause-Symbol III.

4.2.4. Layout ändern

Wenn Sie das Layout geändert haben und es neu speichern möchten, tippen Sie in der Favoritenliste im gewünschten Layout auf das Disketten-Symbol 🖲.

4.2.5. Layouts entfernen

Wenn Sie ein Layout aus Ihrer Favoritenliste entfernen möchten, schieben Sie in der Favoritenliste das gewünschte Layout ein wenig nach links oder rechts.

Tippen Sie rechts auf [Delete].

Bestätigen Sie das Löschen mit [Yes]. Zum Abbrechen tippen Sie auf [No].







4.2.3. Übertragungs-Einstellungen ändern

Sie können für eine optimale Übertragung die Kamera-Einstellungen ändern.

Tippen Sie unten rechts auf das Bildschirm-Symbol M, um die Video Stream Einstellungen zu öffnen.

- Primary: Video-Stream 1 - Secondary: Video-Stream 2

- Custom: benutzerdefiniert

Wählen Sie aus, welcher Video-Stream dargestellt werden soll.

Mit [Custom] können Sie bestimmte Einstellungen anpassen. Dies ist bei einer Verbindung mit geringer Datenübertragungsrate zu empfehlen.

- Resolution: Auflösung
- Frame Rate: Bildrate (Anzahl der Bilder pro Sekunde)
- Bit Rate: Datenrate (Übertragungsgeschwindkgkeit)
- I-frame Interval: Um das Netzwerk zu entlasten und um Speicherplatz bei der Aufzeichnung zu sparen, werden die Videobilder komprimiert übertragen. Dabei wird zuerst ein vollständiges Bild (I-frame) übertragen, dann nur die Veränderungen zum vollständigen Bild. Dieser Vorgang wird nach einer bestimmten Anzahl von Bildern (Intervall) wiederholt. Mit dem I-frame Interval können Sie festlegen, nach wie vielen Bildern wieder ein vollständiges Bild (I-frame) übertragen werden soll.

Zum Bestätigen tippen Sie unten auf [Confirm].





<u>4.3. PTZ</u>

4.3.1. PTZ-Schaltfläche öffnen

Wählen Sie zuerst eine Kamera aus, indem Sie im Llvebild auf die Kamera tippen.

Tippen Sie auf das PTZ-Symbol 📓, um die PTZ-Schaltfläche zu öffnen.

Die ausgewählte Kamera wird nun im Vollbildmodus dargestellt und unten wird die PTZ-Schaltfläche eingeblendet.



Um wieder zur normalen Live-Ansicht zurückzukehren, tippen Sie erneut auf das PTZ-Symbol 📓







5. Wiedergabe

5.1. Wiedergabemenü öffnen

Tippen Sie oben links auf **E**, um das Hauptmenü zu öffnen.

Tippen Sie auf [Playback], um das Wiedergabemenü zu öffnen.

Wenn Sie die Wiedergabe wieder beenden und zum Livebild zurückkehren wollen, tippen Sie oben links auf 🖬 oder 🗐 und wählen Sie anschließend [Live View].





5.2. Aufzeichnung auswählen

Es kann nur eine Kamera wiedergeben, nicht mehrere Kameras gleichzeitig.

Tippen Sie auf oben rechts auf das Kamera-Symbol

Wählen Sie oben mit [Start] und [Finish] (Ende) einen Zeitraum aus.

Wählen Sie ein Ereignis aus, nach dem die App suchen soll.

- All Alle Ereignisse
- Timing Zeitgesteuerte Aufnahme
- Motion Bewegungserkennung
- Alarm Alarm

Emergency Notfall / außerordentliches Ereignis

Auf der rechten Siete befindet sich ein Schieberegler C.

Ereignisse, nach denen gesucht werden sollen, schieben Sie auf grün C.

Ereignisse, die nicht aufgelistet werden sollen, schieben Sie auf weiß .

Wählen Sie ein Gerät aus, in dem Sie nach Aufzeichnungen suchen möchten.

Netzwerk-Kamera

Corder / NVR

/ > Liste aufklappen / zuklappen

Gerät auswählen

Sie können nur eine einzelne Kamera auswählen. Wenn Sie mehrere Kameras auswählen, wird kurz die Fehlermeldung [Only one devicecan be selected] eingeblendet.

Tippen Sie unten auf [Play].

	Playback		
	(+)		
	2017-09-22 12:24:	24. ₀₀	
		-	
	សិ		

≡		Device List	٦
Ó	Start:	2017-09-19	12:43:00
Ó	Finish:	2017-09-22	12:43:00
Pla	yback Typ	e	
	All		
	Timing		
	Motion		
	Alarm		
	Emergency		
Dev	rice		
> (o) ONVI	F Camera - 2	
> [IP/Doi	device1 - 8 main : frs-video.dyndns.org	
		PLAY	

		Device List	ل
Ó	Start:	2017-09-19 12	2:43:00
Ó	Finish:	2017-09-22 12	2:43:00
Pla	yback Typ	9	
	All		
	Timing		
	Motion		
	Alarm		
	Emergency		
Dev	rice		
> (oONVI	F Camera - 2	
> [NVR IP/Do	device1 - 8 main : frs-video.dyndns.org	
		PLAY	

		Device List	ٹ
Ó	Start:	2017-09-19	12:43:00
Ó	Finish:	2017-09-22	12:43:00
Pla	yback Type	9	
	All		
	Timing		
	Motion		
	Alarm		
	Emergency		
Dev	rice		
> (onvii	- Camera - 2	
> [NVR o	levice1 - 8 nain : frs-video.dyndns.org	
		PLAY	

5.3. Aufzeichnung abspielen

Oben wird die Wiedergabe abgespielt.

Darunter befindet sich ein Zeitstrahl.

In der Mitte des Zeitstrahls befindet sich ein Strich. Dieser zeigt die aktuell abgespielte Uhrzeit an.

Den Zeitstrahl können Sie nach links oder rechts verschieben, um zu einer anderen Uhrzeit zu wechseln.

Auf dem Zeitstrahl werden die Ereignisse farblich markiert. Blau = Zeitgesteuerte Aufnahme Grün = Bewegungserkennung Rot = Alarm Lila = Notfall / außerordentliches Ereignis

Bei Bedarf können Sie Ihr Smartphone oder Tablet-PC um 90 Grad drehen, um in die Breitbild-Darstellung zu wechseln.







Wenn Sie unten auf das Haus-Symbol matippen, wird die Toolbar für zusätzliche Optionen geöffnet.





V Wiedergabe starten / pausieren



 $\langle \rangle$

Wiedergabegeschwindigkeit reduzieren / erhöhen

Lautsprecher

^ Aufnahme

+Digitaler Zoom



Wiedergabe starten / stoppen

6. Schnappschüsse und Aufnahmen

Schnappschüsse und Aufnahmen werden auf Ihrem Smartphone / Tablet-PC gespeichert und können über den Dateimanager abgerufen werden.

Schnappschüsse und Aufnahmen werden immer in der Auflösung gespeichert, wie Sie gerade abgerufen werden. Im Livebild können Sie zum Beispiel unten rechts auf das Bildschirm-Symbol in tippen, um den Video-Stream zu wechseln.

6.1. Schnappschüsse erstellen

Mit dem Fotoaparat-Symbol 📓 können Sie im Llvebild und bei der Wiedergabe von Aufzeichnungen Schnappschüsse erstellen.

Wählen Sie zuerst die gewünschte Kamera aus, indem Sie auf das Videobild der Kamera tippen.

Tippen Sie anschließend auf das Fotoaparat-Symbol M.

6.2. Videoclip Aufnehmen

Mit dem Kamerasymbol 📓 können Sie im aktuellen Livebild eine Aufzeichnung starten.

Wählen Sie immer zuerst die gewünschte Kamera aus, indem Sie auf das Videobild der Kamera tippen.

Tippen Sie anschließend unten auf das Kamerasymbol 🛅

Die Aufnahme startet.

Während der Aufnahme wird oben rechts im Kamerabild ein roter Punkt angezeigt.

Sie können auch mehrere Kameras gleichzeitig aufnehmen. Einfach auf eine weitere Kamera tippen und anschließend unten auf das Kamerasymbol 🖪.

Zum Stoppen der Aufnahme tippen Sie zuerst auf die Kamera, deren Aufnahme Sie beenden möchten und dann unten auf das Kamerasymbol







7. Dateimanager

7.1. Dateimanager öffnen

Tippen Sie oben links auf **E**, um das Hauptmenü zu öffnen.

Tippen Sie auf [File Manager], um den Dateimanager zu öffnen.

Wenn Sie den Dateimanager wieder beenden und zum Livebild zurückkehren wollen, tippen Sie oben links auf der aund wählen Sie anschließend [Live View].

7.1. Dateimanager verwenden

Die Schnappschüsse und Aufnahmen, die Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet-PC erstellt haben, werden mit einer Kurzvorschau aufgelistet.

Aufnahmen / Videoclips sind mit einem Play-Symbol D über der Vorschau zu erkennen.

Tippen Sie das gewünschte Bild oder Video an, um es zu vergrößern beziehungsweise um die Aufnahme abzuspielen.



Datei-Informationen







8. Alarmierungen

8.1. Alarmmanager öffnen

Tippen Sie oben links auf **E**, um das Hauptmenü zu öffnen.

Tippen Sie auf [Alarm Manager], um den Alarmmanager zu öffnen.

Wenn Sie den Alarmmanager wieder beenden und zum Livebild zurückkehren wollen, tippen Sie oben links auf der auch wählen Sie anschließend [Live View].

8.2. Push-Nachrichten aktivieren

Wenn in Ihrer Kamera oder in Ihrem Recorder / NVR Push-Nachrichten aktiviert sind, können Sie diese mit der App auf Ihrem Smartphone oder Tablet-PC einblenden lassen.

Tippen Sie oben rechts auf das Glocken-Symbol 🖾





≡ Alarm Message	Ĝ
~ Device	
NVR device1	
✓ Alarm Message	Û

E Alarm Push ∽

Auf der rechten Siete befindet sich ein Schieberegler C.

Die Geräte, von denen Sie Meldungen als Push-Nachricht erhalten möchten, schieben Sie auf grün C.

Geräte, von denen Sie keine Meldungen erhalten möchten, schieben Sie auf weiß .

Eine Verbindung wird aufgebaut und die Daten werden überprüft. Dieser Vorgang kann einige Sekunden dauern.

Wenn die Felermeldung [Failed to connect] eingeblendet wird, konnte keine Verbindung für Push-Nachrichten hergestellt werden. Überprüfen Sie in diesem Fall, ob die Push-Nachrichten in Ihrer Kamera oder in Ihrem Recorder / NVR korrekt aktiviert sind.

Prüfen Sie auch in den Einstellungen Ihres Smartphones oder Tablet-PCs, ob der Empfang von Push-Meldungen für diese App aktiviert ist.

In der App für iOS Betriebssysteme können Sie zusätzlich über das Hauptmenü das Menü [General] aufrufen und bei [New Message Inform] den Empfang von Push-Meldungen aktivieren beziehungsweise deaktivieren.

ew connecting_

NVR device



In Ihrer Liste werden unter [Alarm Messages] die letzten Meldungen aufgelistet.

Tippen Sie oben rechts auf den Pfeil 🗐, um zur Übersicht zurückzukehren.

Aktivieren Sie das gewünschte Gerät, um die dazugehörigen Meldungen einzublenden.

Alarm Message	â
Device	
NVR device1	
NVR device2 MAC:1CC3160A3E3C	
Alarm Message	
IVR device2 ime:15:16:55-type:motion detection	chan
IVR device2 :15:15:55-type:motion detection	channel:
IVR device2 :15:15:25-type:motion detection	channel:
IVR device2 5:14:55-type:motion detection	channel:1
IVR device2 http://www.iteration.com/action/	channel:
IVR device2 5:13:55-type:motion detection	channel:1
IVR device2	

8.3. Intervall für Push-Nachrichten

Tippen Sie oben links auf de oder du und wählen Sie anschließend [General], um den Alarmmanager wieder zu beenden und zu den generallen Einstellungen zu wechseln.



General	
Repair Video Display Problem: Please open it when the video can't be displayed normally!	0
Password Protection	>
Live View Performance	>
Remember Last Play	>
Alarm Push Interval	>
Show Stream Information	0
Show Stream Information	○
Show Stream Information	0 0
Show Stream Information TCP Help) ())
Show Stream Information TCP Help About) () () () () () () () () () () () () ()

Alarm Push Interval	' ገ
Every 30 seconds	
Every 60 seconds	\bigcirc
Every 5 minutes	\bigcirc
Every 10 minutes	\bigcirc
Every 30 minutes	\bigcirc
Every 1 hour	\bigcirc
Every 2 hours	\bigcirc

Wählen Sie den gewünschten Zeitabstand aus, in dem Push-Nachrichten abgerufen werden sollen.

- Every x seconds = alle x Sekunden

Tippen Sie auf [Alarm Push Interval].

- Every x hour = alle x Stunden

Der aktivierte Zeitabstand ist ist an einem grünen Schieberegler C zu erkennen.

Tippen Sie oben rechts auf den Pfeil 🗐, um zur Übersicht zurückzukehren.

Tippen Sie oben links auf 🗲 oder 🚍 und wählen Sie anschließend [Live View, um zum Livebild zurückzukehren.

9. Generelle Einstellungen

9.1. Generelle Einstellungen öffnen

Tippen Sie oben links auf **E**, um das Hauptmenü zu öffnen.

Tippen Sie auf [General], um die generellen Einstellungen zu öffnen.

Wenn Sie die generellen Einstellungen wieder beenden und zum Livebild zurückkehren wollen, tippen Sie oben links auf der und wählen Sie anschließend [Live View].

9.2. Darstellungsfehler reparieren

Wenn es bei der Übertragung zu Darstellungsfehlern kommt, können Sie diese Funktion aktivieren.

Tippen Sie auf [Repair Video Display Problem]. Wenn der Schieberegler auf grün ist C, ist die Funktion aktiviert.





Repair Video Display Problem: Please open it when the video can't be displayed normally!	0
Password Protection	>
Live View Performance	>
Remember Last Play	>
Alarm Push Interval	>
Show Stream Information	\bigcirc
ТСР	
Help	>
About	>

9.3. Passwortschutz

Falls Sie den Zugriff auf die App mit einem Passwort schützen wollen, können Sie einem Zahlencode hinterlegen.

Tippen Sie auf [Password Protection].

Tippen Sie auf [Turn on Passwort Protection].

Geben Sie den gewünschten Zahlencode ein.

Es erscheint ein neuer Bildschirm mit der Meldung [Confirm Password]. Hier müssen Sie zur Bestätigung das Passwort erneut eingeben.

Wenn Sie das Passwort ändern möchten, tippen Sie auf [Modify Passwort].
So lange noch kein Passwort hinterlegt ist, ist diese Funktion noch nicht auswählbar.
Geben Sie zunächst bei [Old Password] das aktuelle Passwort ein.
Geben Sie bei [New Password] das neue Passwort ein.

Bei [Confirm Password] müssen Sie zur Bestätigung das neue Passwort erneut eingeben.

∃ General	
Repair Video Display Problem: Please open it when the video can't be displayed normally!	0
Password Protection	>
Live View Performance	>
Remember Last Play	>
Alarm Push Interval	>
Show Stream Information	\bigcirc
ТСР	
Help	>
About	>



Input the password		
1	2 ABC	3 DEF
4 _{бні}	5 JKL	6 MNO
7 PQRS	8 TUV	9 wxyz
	0	$\langle X \rangle$



Verify Password 1 2 авс 3 DEF 5 JKL 4 GHI 6 мио 9 WXYZ 7 PQRS 8 TUV 0 ОК





⊟ General	
Repair Video Display Problem: Please open it when the video can't be displayed normality!	\bigcirc
Password Protection	>
Live View Performance	>
Remember Last Play	>
Alarm Push Interval	>
Show Stream Information	\bigcirc
ТСР	
Help	>
About	>



Wenn Sie den Passwortschutz wieder deaktivieren möchten, tippen Sie auf Turn Off Password Protection].

Geben Sie zur Bestätigung das aktuelle Passwort ein.

Tippen Sie oben rechts auf den Pfeil 🗐, um zu den generellen Einstellungen zurückzukehren.

9.4. Livebild-Performance

Wenn Ihnen bestimmte Eigenschaften (Leistungen) bei der Übertragung von Livebidildern vorrangig sind, können Sie die Performance anpassen.

Tippen Sie auf [Live View Performance].

Verschiedene Methoden, um die Übertragung von Livebidildern zu verbessern, stehen zur Auswahl:

- Least Delay = Echtzeit-Übertragung
- Best Fluency = Flüssige (ruckelfreie) Übertragung
- Balanced = Ausgewogenes Verhältnis zwischen [Leas Delay] und [Best Fluency]

Wenn der Schieberegler auf grün ist C, ist die entsprechende Auswahl aktiviert.

Tippen Sie oben rechts auf den Pfeil 🗐, um zu den generellen Einstellungen zurückzukehren.

9.5. Livebild fortsetzen

Wenn Sie möchten, dass beim nächsten Start der App mit dem zuletzt aufgerufenen Livebild fortgesetzt wird, müssen Sie diese Einstellung aktivieren.

Tippen Sie auf [Remember Last Play].

Verschiedene Methoden stehen zur Auswahl:

- Always = Beim Starten der App wird das zuletzt aufgerufene Livebild fortgesetzt.

- Never = Beim Starten der App wird das zuletzt aufgerufene Livebild nicht fortgesetzt.
- Ask = Beim Starten der App werden Sie gefragt, ob das zuletzt aufgerufene Livebild fortgesetzt werden soll.

Wenn der Schieberegler auf grün ist C, ist die entsprechende Auswahl aktiviert.

Tippen Sie oben rechts auf den Pfeil 📓, um zu den generellen Einstellungen zurückzukehren.

9.6. Intervall für Push-Nachrichten

Wenn Sie Push-Nachrichten aktiviert haben, können Sie hier den Zeitabstand für das Abrufen von Push-Nachrichten auswählen.

Details finden Sie im Kapitel [Alarmierungen].

9.7. Streaming-Informationen einblenden

Wenn Sie wünschen, dass im Livebild Informationen zum Videostream eingeblendet werden sollen, können Sie hier aktivieren.

Tippen Sie bei [Show Stream Information] zum Aktivieren einfach auf den Schieberegler .

Wenn der Schieberegler auf grün ist C, ist die Funktion aktiviert.

	Remember Last Play	5
lways		0
lever		0
sk		

∃ General	
Repair Video Display Problem: Please open it when the video can't be displayed normality!	\bigcirc
Password Protection	>
Live View Performance	>
Remember Last Play	>
Alarm Push Interval	>
Show Stream Information	\bigcirc
ТСР	
Help	>
About	>

General	
Repair Video Display Problem: Please open it when the video can't be displayed normally!	\bigcirc
Password Protection	>
Live View Performance	>
Remember Last Play	>
Alarm Push Interval	>
Show Stream Information	\bigcirc
тср	
Help	>
About	>

<u>9.8. TCP</u>

Mit TCP ist eine stabilere Verbindung möglich. Dies ist aber nur bei Geräten möglich, die über IP oder Domain verbunden sind.

Tippen Sie zum Aktivieren oder Deaktivieren einfach auf den Schieberegler .

Wenn der Schieberegler auf grün ist C, ist die Funktion aktiviert.

<u>9.9. Hilfe</u>

Wenn Sie Fragen zu bestimmten Symbolen oder Funktionen haben, können Sie hier nach Informationen suchen.

Tippen Sie auf [Help].

Tippen Sie oben rechts auf den Pfeil 🗐, um zu den generellen Einstellungen zurückzukehren.

Ceneral Repair Video Display Problem: Promotion Image: Constraint of the displayed Pass over drive twee video cart be displayed Image: Constraint of the displayed Password Protection > Live View Performance > Remember Last Play > Alarm Push Interval > Show Stream Information Image: Constraint of the displayed Help > About >

∃ General	
Repair Video Display Problem: Please open it when the video can't be displayed normally!	0
Password Protection	>
Live View Performance	>
Remember Last Play	>
Alarm Push Interval	>
Show Stream Information	\bigcirc
тср	
Help	>
About	>

Software: i-Sight

Overview

i-Sight Mobile APP is designed for IOS and Android system. It is a video management system that can be used to remotely monitor live video via wireless network. This manual describes how to use and manage the i Sight in your networking environment.

Help

Main Feature

Live View Device Manager Playback File Manager Alarm Message General FAQ

live View

Tippen Sie auf [About].

9.10.1. Informationen zur App-Version

Sie sehen nun, welche Version aktuell installiert ist.

Tippen Sie auf [New Features], wenn Sie Infos über neue Funktionen in der aktell installierten App-Version eingeblendet haben möchten.

Tippen Sie einfach auf [Skip], wenn Sie die Informationen wieder beenden möchten.

9.10.2. App updaten

Tippen Sie auf [Update Now], wenn Sie nach einer neuen App-Version suchen und installieren möchten.

Tippen Sie oben rechts auf den Pfeil 📓, um zu den generellen Einstellungen zurückzukehren.

Wenn Sie die generellen Einstellungen wieder beenden und zum Livebild zurückkehren wollen, tippen Sie oben links auf der und wählen Sie anschließend [Live View].







10.	Kundendienst
-----	--------------

[vom Installateur / Fachhändler auszufüllen]

Ihr Kundendienst:

ima:	
e:	Firma:
Te:	
e!	
el	
iel:	
e:	
Tel:	
Tel:	
iel:	
Tel:	
24-Stunden Notdienst Tel:	Fel:
24-Stunden Notdienst Tel:	
	24-Stunden Notdienst Tel:

