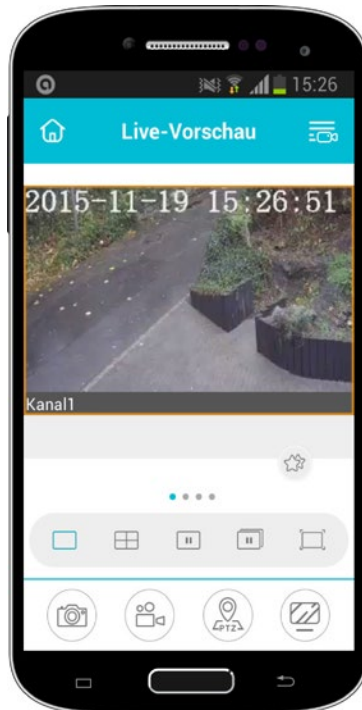


ISIS-Sview+

Mobile App
v1.0.0



Benutzerhandbuch

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

Installation der App

1. Rufen Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet-PC den jeweiligen Appstore auf.

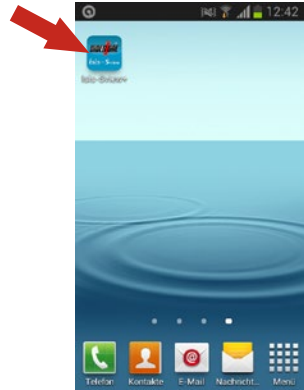
2. Geben Sie als Suchbegriff die Bezeichnung „ISIS SVIEW“ ein. Die Groß- und Kleinschreibung ist nicht relevant.

3.



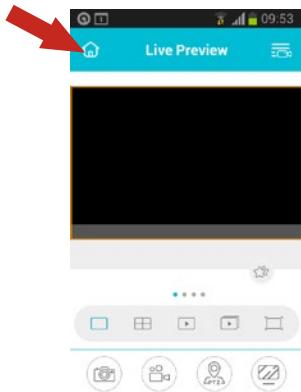
Installieren Sie die Applikation „Isis-Sview+“ auf Ihrem Gerät.

4.



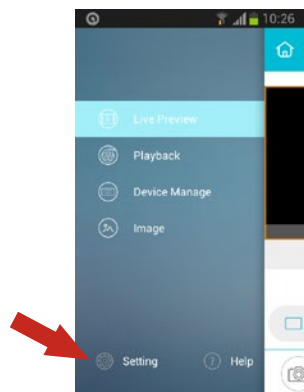
Starten Sie die App.

5.



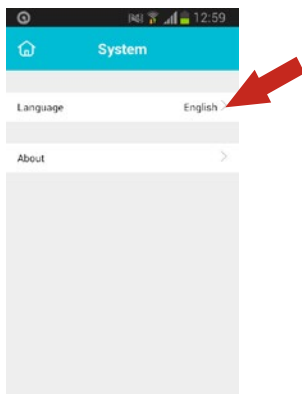
Öffnen Sie oben links das Hauptmenü.

6.



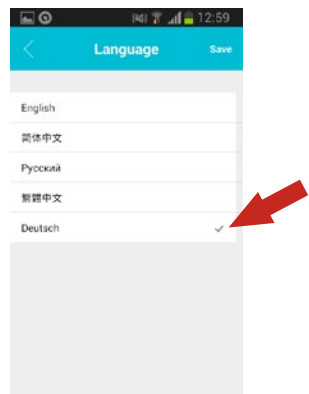
Wählen Sie „Setting“.

7.



Wählen Sie die Sprache aus.

8.



Wählen Sie die Sprache „Deutsch“ aus.

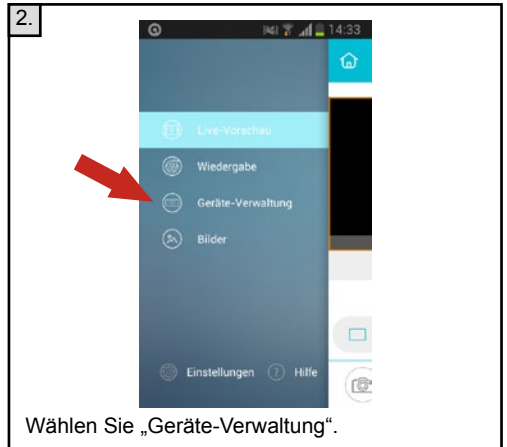
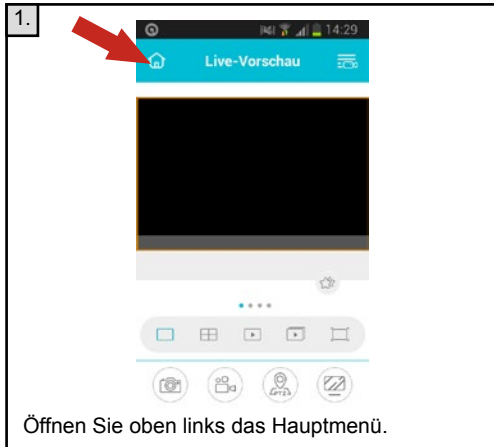
9.



Klicken Sie oben rechts auf „Save“. Sie gelangen automatisch in den Startbildschirm zurück.

Beenden der App

Zum Beenden der App betätigen Sie einfach auf Ihrem Smartphone oder Tablet-PC zweimal hintereinander die Zurück-Taste.



Beiname: Vergeben Sie dem Gerät einen beliebigen Namen.

Geräte-Typ: Wählen Sie für „IPC“ für eine IP-Kamera oder „NVR“ für einen Netzwerkrecorder.

Adresse: Geben Sie die IP-Adresse des Geräts ein, mit dem Sie sich verbinden möchten.

Port: Der Standard-Port 30001 ist bereits als Vorlage hinterlegt. Geben Sie diese Zahl von Hand in das Feld ein, sofern Sie diesen im Gerät nicht verändert haben.

Benutzername: Der Standard-Benutzername admin ist bereits als Vorlage hinterlegt. Geben Sie diesen von Hand in das Feld ein, sofern Sie diesen im Gerät nicht verändert haben.

Passwort: Geben Sie Ihr Passwort ein.

Hinweise für die Verbindung über das Internet:

Das Gerät, mit dem Sie sich verbinden möchten, muss über Netzwerk mit einem Internet-Router verbunden sein. Der Router muss zunächst für die Verbindung vorbereitet werden.

1. IP-Adresse bereitstellen

Der Router muss über eine feste IP-Adresse oder einen dynamischen DNS-Namen verfügen. Feste IP-Adressen erhalten Sie in der Regel bei Ihrem Internet-Anbieter. Für dynamische DNS-Namen gibt es eine Vielzahl unterschiedlicher Anbieter im Internet. Diese müssen jedoch vom Router unterstützt werden.

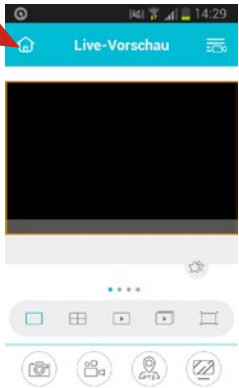
Falls Sie bereits über eine solche IP-Adresse verfügen, richten Sie diese in Ihrem Internet-Router ein. Für detaillierte Informationen schlagen Sie bitte im Handbuch des Routers nach oder kontaktieren Sie den Hersteller.

2. Ports freigeben

Die folgenden Ports müssen in Ihrem Internet-Router freigegeben werden: 80, 8080, 36000, 30001. Hierbei handelt es sich um die Standard-Ports. Diese können über das Setup-Menü des Geräts geändert werden.

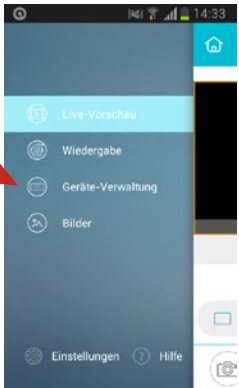
Geräte entfernen

1.




Öffnen Sie oben links das Hauptmenü.

2.



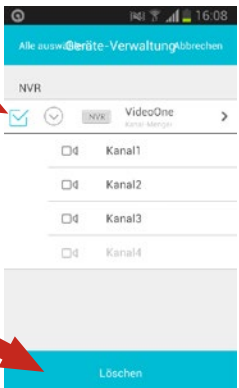
Wählen Sie „Geräte-Verwaltung“.

3.



Wählen Sie oben rechts „Ändern“.

4.

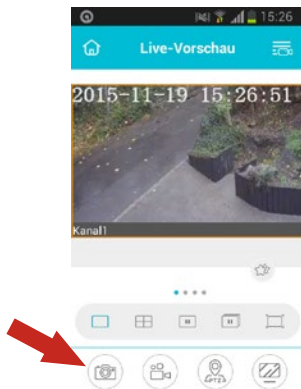


Markieren Sie die Geräte, die Sie löschen wollen und betätigen Sie „Löschen“.



Schnappschüsse und mobiles Aufzeichnen

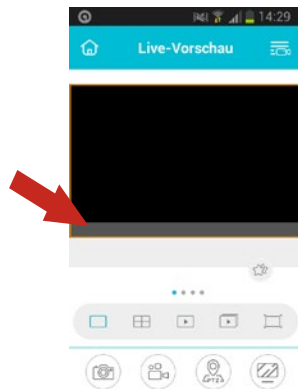
1.



Die App kann Bilder und Videoclips auf dem Smartphone / Tablet speichern.

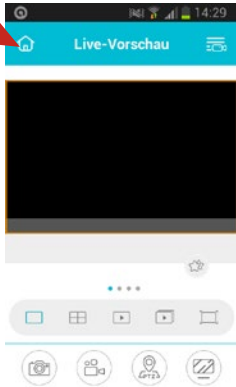
Klicken Sie im Livebild oder in der Wiedergabe auf das Schnappschuss-Symbol, um das aktuelle Bild zu speichern oder auf das Aufnahme-Symbol, um eine Aufnahme zu starten / zu stoppen.

2.



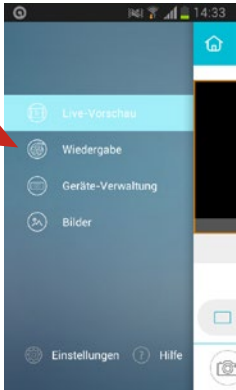
Wenn Sie sich die erstellten Schnappschüsse und Videoclips anschauen möchten, öffnen Sie oben links das Hauptmenü und wählen Sie „Bilder“.

1.



Öffnen Sie oben links das Hauptmenü.

2.



Wählen Sie „Wiedergabe“.

3.




Gehen Sie oben rechts in die Geräte-Liste und wählen Sie ein Gerät aus.

4.




Wählen Sie unten rechts einen Zeitpunkt aus. Zum Abspielen auf die „Play“-Taste drücken.

5.



Sie können den Zeitstrahl unter dem Videobild verschieben.

6.



Sie können einzelne Bilder als Schnappschüsse speichern.

