

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-2. Geben Sie als Suchbegriff die Bezeichnung PC den jeweiligen Appstore auf. "ISIS SVIEW" ein. Die Großund Kleinschreibung ist nicht relevant. 3. 4. 12:42 0 UIDIO Isis-Sview Installieren Sie die Applikation "Isis-Sview+" auf Ihrem Gerät. Starten Sie die App. 5. 6. 01 3 .4 = 09:53 8 📶 💼 10:26 Live Preview 59 (@) (2) (2) 0 Wählen Sie "Setting". Öffnen Sie oben links das Hauptmenü.

7.	O NI 7	al = 12:59	8.	🖾 🗿 🛛 🛤 🐺 📶 💼 12:59
	G System			C Language Save
	Language	English		English
				简体中文
	About			Русский
				新疆中文
				Deutsch V
Withles Cir die Orseehe eus			dia Orana aka Davita ak" awa	
wanien Sie die Sprache aus.			wanien Sie	die Sprache "Deutsch aus.
9			7	
<u> </u>	G (M) ? ,	a f = 12:59		
	< Language	Save		
	English			
	简体中文			
	Русский			
	繁體中文			
	Deutsch	~		
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.

Geräte hinzufügen



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.





Wiedergabe von Aufzeichnungen



Stand: November 2015 Software-Version: 1.0.0