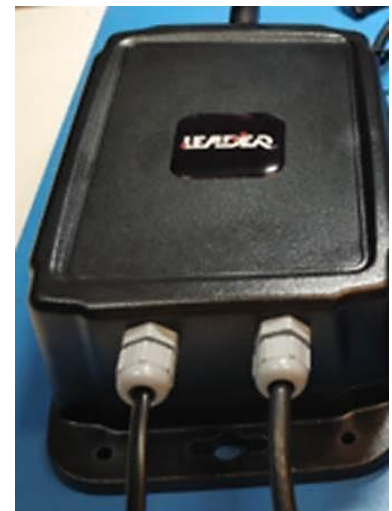


Durch eine verbesserte Bild-Kompressions-Technologie, kann die WLAN Box eine höhere Rate an Datenfluss verarbeiten. Die Daten werden an jedes Android basierende Gerät per P2P gesendet.

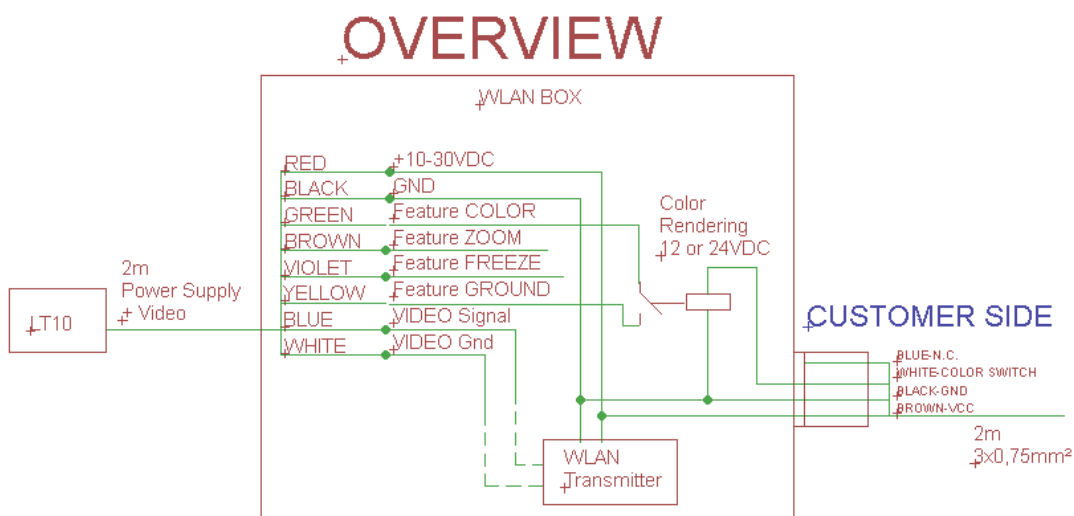
Technischen Daten

- Betriebsspannung: 10-30V DC
- Eingangssignal: CVBS
- Auflösung: HD(1280*720), SD(704*480), CIF(352*240)
- Stromaufnahme: Max. 500mA bei 12V
- Frequenz: 2421-2484MHz
- Protokoll Standard: IEEE 802.11 b/g/n
- Betriebssystem: iOS / Android 2.2 und höher
- Dekompressionsformat: MPEG4
- Sendeleistung: 20 dBm
- Delay: max. 400ms
- Senderate: 54Mbps
- Sendereichweite: 60 m (freie Sicht)
- IP67



Wichtiger Hinweis:
Kurzfristige Änderungen ohne Benachrichtigung des Kunden vorbehalten.

Anschlußplan:



App Installation

Download und Installation der entsprechenden Software:

Android: Suchen Sie die App „StreamVis“ im Google Play Store und installieren Sie diese auf Ihrem Android Gerät.

“StreamVis“ Software Icon



Oder installieren sie die App, indem sie folgende Linkadresse eingeben oder den QR-Code auf ihrem Smartphone scannen:

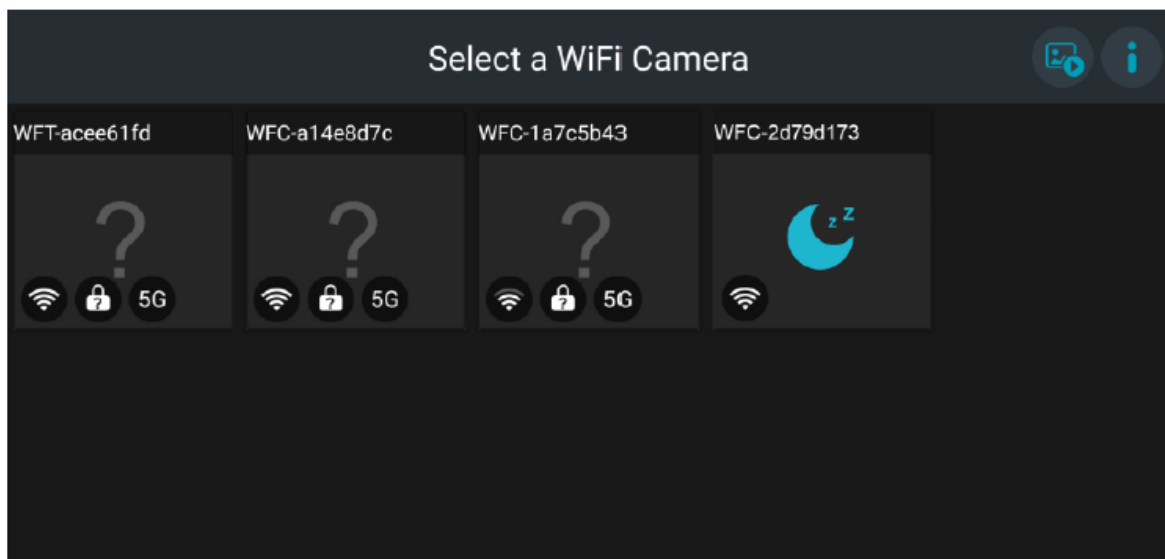
http://183.233.190.23:6061/tmp/android/StreamVis_install_1.5.5.19082



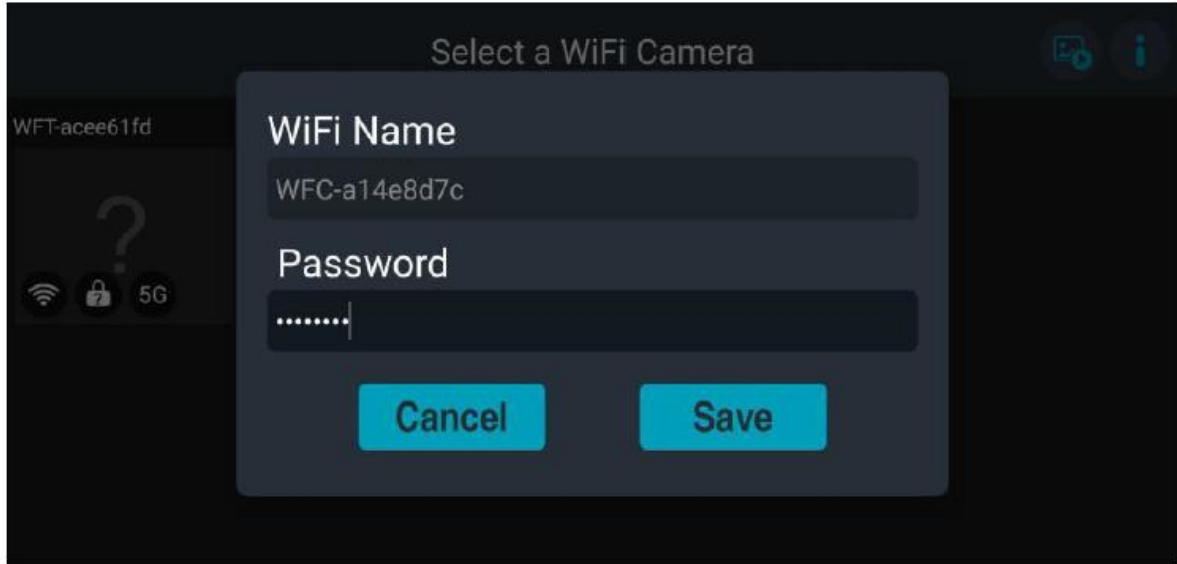
iOS: Suchen Sie die App „StreamVis“ im AppStore und installieren Sie diese auf Ihrem iOS Gerät.

APP Bedienung

- Versorgen Sie den WLAN Sender und die Kamera mit Spannung.
- Öffnen Sie die WLAN Einstellungen und verbinden Sie sich mit der SSID, beginnend WFT-XXX.
- Öffnen Sie die App auf Ihrem Mobilgerät.
- Die App scannt die umliegenden WiFi-Geräte, die in Form von Miniaturbildern angezeigt werden. Wählen sie das entsprechende Gerät zur Verbindung aus.



Geben sie das Passwort 88888888 ein und klicken sie auf „Save“.



Software Einstellungen und Funktionen

Bei erfolgreicher Verbindung gelangt der Benutzer ins Hauptmenü.
Tippen sie leicht auf den Bildschirm um die Funktionen anzeigen zu lassen.





Dieses Symbol zeigt die Signalstärke an. Je höher der Pegel, desto stärker das Signal. Die Ziffer zeigt die Übertragungslatenz an, je kleiner die Ziffer, desto reibungsloser der Video Stream. Wenn die Latenzzeit über 200ms liegt, zeigen das Signalsymbol und die Ziffer einen roten Alarm an.

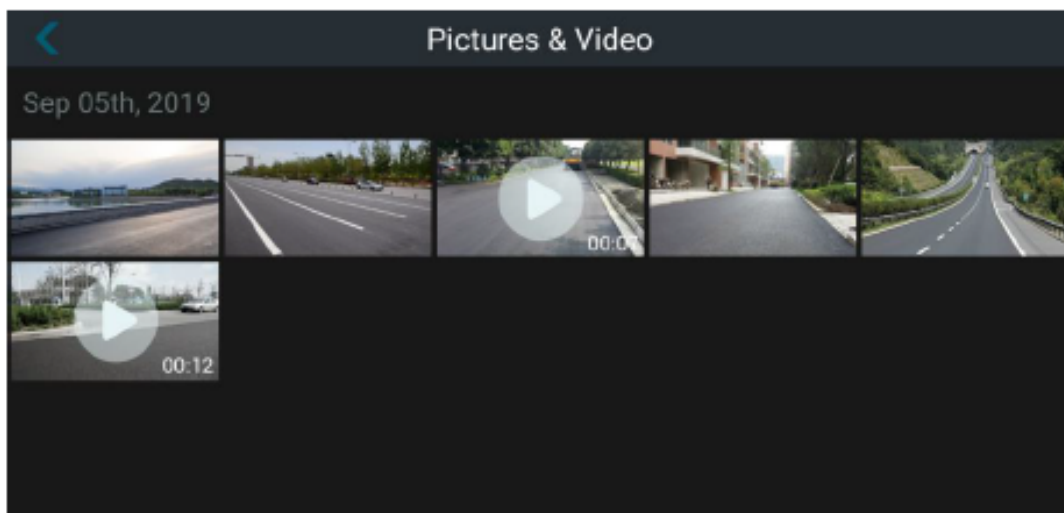


Berühren Sie dieses Symbol, um eine Aufnahme zu starten. Das Symbol färbt sich rot. Berühren Sie es erneut, um die Aufnahme zu stoppen, und das Symbol wird in blau angezeigt. Die Aufnahme wird automatisch im Album gespeichert. Wenn Sie die Aufnahmefunktion zum ersten Mal verwenden, ist eine Genehmigung erforderlich.

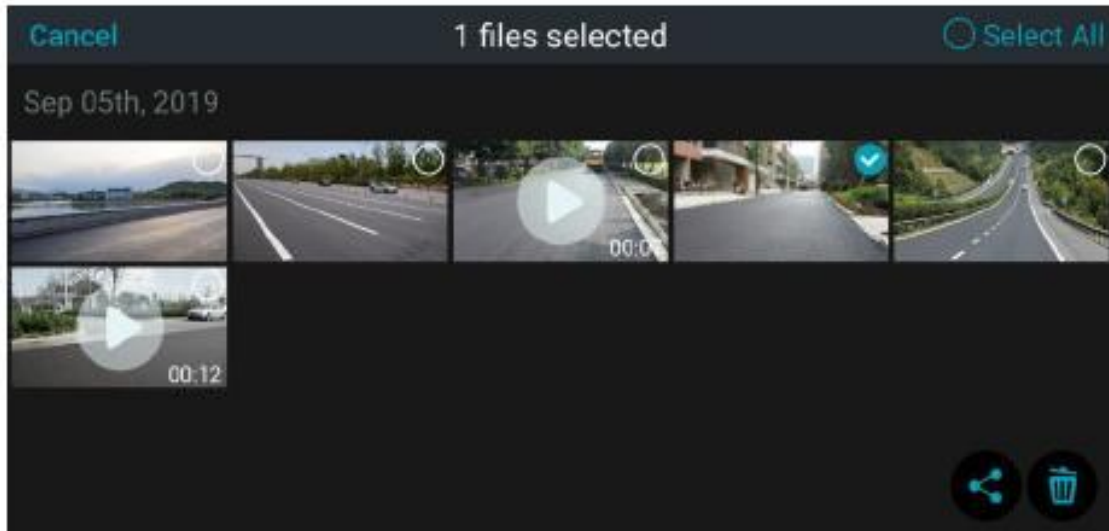


Berühren Sie das Symbol, um Bilder und Videos aufzurufen.

Die Bilder und Videos sind nach Datum in Form von Miniaturansichten gruppiert. Auf Videos befindet sich ein Wiedergabesymbol, um sie von Bildern zu unterscheiden. Die Dauer der Videos wird in der unteren rechten Ecke angezeigt. Während der Wiedergabe erscheint am unteren Bildschirmrand ein Fortschrittsbalken. Benutzer können bei der Vorschau von Albumdateien nach links und rechts swipen. Der Aufnahmezeitpunkt wird im Dateinamen angezeigt.



Halten Sie die Dateiminiaturen gedrückt, um den Auswahlmodus aufzurufen. Klicken Sie "Select All" in der oberen rechten Ecke an, um alle Dateien auszuwählen. Wenn eine Datei ausgewählt wird, wird die Anzahl der ausgewählten Dateien oben auf dem Bildschirm angezeigt, und die Dateien können gelöscht oder freigegeben werden, indem Sie auf die entsprechenden Symbole in der unteren rechten Ecke klicken (Hinweis: die Freigabe von Videos wird nicht unterstützt. Wenn Videos ausgewählt sind, färbt sich das Symbol grau). Drücken Sie "Cancel", um den Dateiauswahlmodus zu verlassen.



Tippen Sie auf dieses Symbol um die Einstellungen aufzurufen.



- Bildqualität: HD(1280*720) SD(704*480) CIF(352*240)
- Mirror = horizontale Spiegelung: ON OFF
- Flip = vertikale Spiegelung: ON OFF
- Audio: ON OFF



Report

Drahtlose WLAN Videoübertragung auf iOS und Android Geräte in Kombination mit LEADER LT10 Wärmebildkamera



DokNr: R001

RevNr: 1.0

Seite: 8 von 8

erstellt von:
LP / MRO

am:

19.06.2019