

LGK-6600HD+ WLAN Kamera

Kurzbedienungsanleitung

Inhalt

1	Ihre IPC kennenlernen	2
2	Voraussetzungen	2
3	App Installation	2
4	Anlernen mit App	3
5	Kamera einstellen und steuern.....	5
5.1	WLAN einstellen	5
5.2	Zeit einstellen.....	5
5.3	Alarm Settings	6
5.4	Record Settings	7
5.5	Alarm auslösen und Alarm E-Mail und Video	7
6	Funk-Sender verkabeln und einlernen	8
6.1	Funk-Sender mit einer Alarmanlage verkabeln	8
6.2	Funk-Sender in die Kamera einlernen.....	8
6.3	Bewegungsmelder in die Kamera einlernen	9
7	Videoanleitung	9

1 Ihre IPC kennenlernen

LGK-6600HD+ Innenkamera:



1. Einbau-Lautsprecher
2. HD Kamera
3. Infrarotlichte
4. Mikrofon
5. Network-Status
6. WLAN-Antenne
7. Reset (>5s drücken)
8. Versorgung (5V 2A)
9. Mikro SD-Karte Anschluss
10. LAN-Anschluss

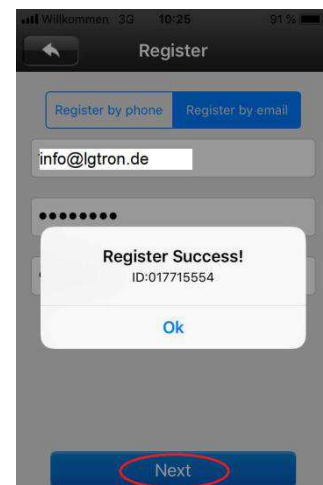
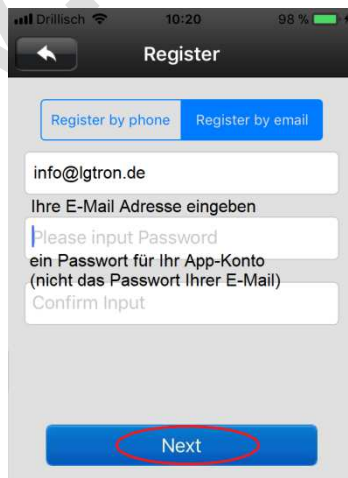
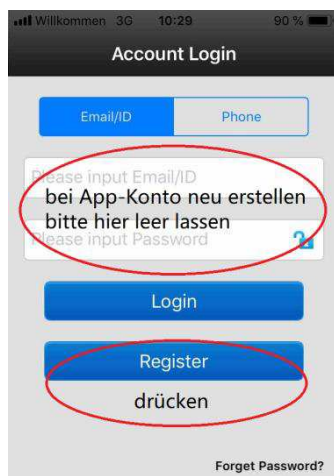
2 Voraussetzungen

- Router/Modem mit Internet und WLAN Zugriff.
- In Ihrem Router/Modem die Einstellung: DHCP aktiv und MAC-Filter deaktiviert
- Das Betriebssystem Ihres Smartphones ist auf dem aktuellen Stand
- Ihr Smartphone ist via WLAN mit Ihrem Router/Modem verbunden.
- LAN-Kabel (nur für Anlernen)

3 App Installation

App „2cu“ oder „YooSee“ herunterladen und installieren (verfügbar bei google Play Store und Apple App Store). Die PC-Software „CMSSetup_1.0.0.27“ und VideoPlayer „Gplayer“ finden Sie auf unsere Webseite: <http://www.lgtron.de/download>

Neu App-Konto erstellen:



Folgende Anleitung ist auf App 2cu basiert.

4 Anlernen mit App

Es gibt Methoden, diese Kamera anzulernen. Zuerst müssen Sie den AC/DC Adapter an die Kamera anschließen. Die Kamera dreht sich im Konfigurationsmodus.

Verbinden Sie das LAN-Kabel mit Ihrer Kamera und Ihrem Router/Modem. Ihr Smartphone muss via WLAN mit Ihrem Router/Modem verbunden sein. Starten Sie die App „2cu“, die Sie auf Ihrem Smartphone installiert haben. Sie können mit den Methoden „**Shake**“ oder „**LAN Scan**“ Ihre Kamera anlernen.

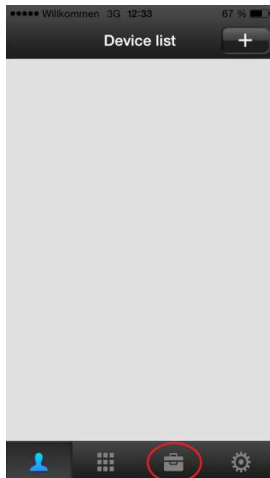


Abb.1
Symbol „Tools“ drücken.

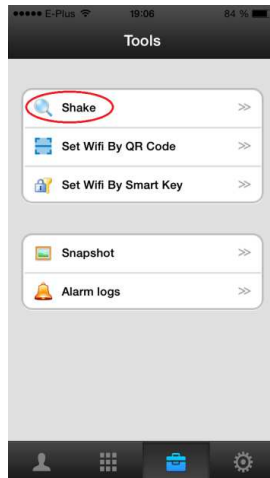


Abb.2
Wählen Sie „Shake“.

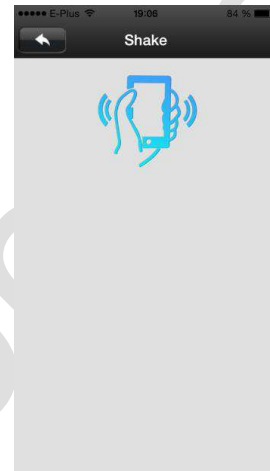


Abb.3
Ihr Smartphone schütteln.

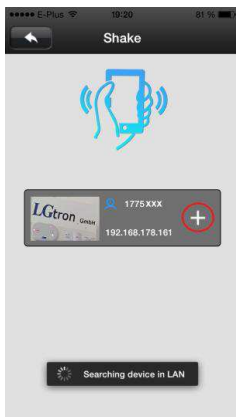


Abb.4
Kameras, die im selben Netz sind, werden angezeigt.

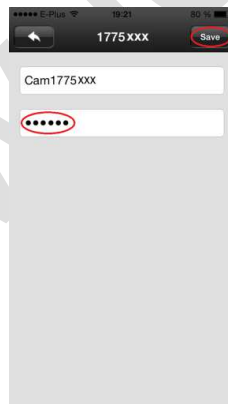


Abb.5
Kamera ID wird angezeigt. das default Passwort **123** eingeben und speichern. Danach müssen Sie eigene PW eingeben und mit „Save“ dieses speichern. Sie dürfen auf Ihre Kamera zugreifen.



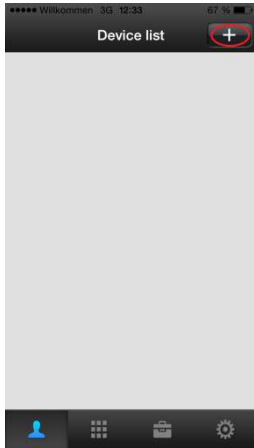


Abb.6
Symbol
„+“ drücken

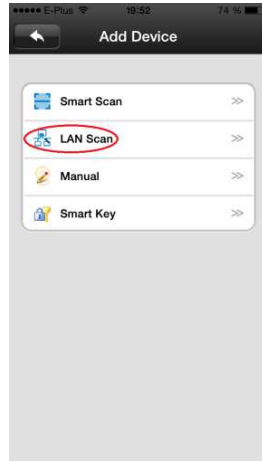


Abb.7
„LAN
Scan“ wähl
en

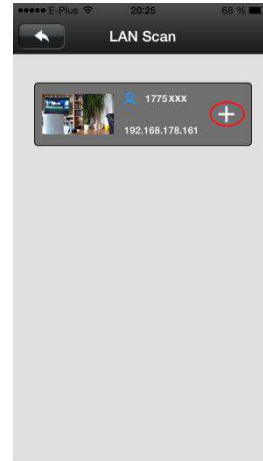
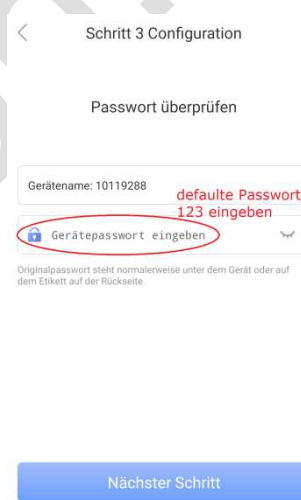
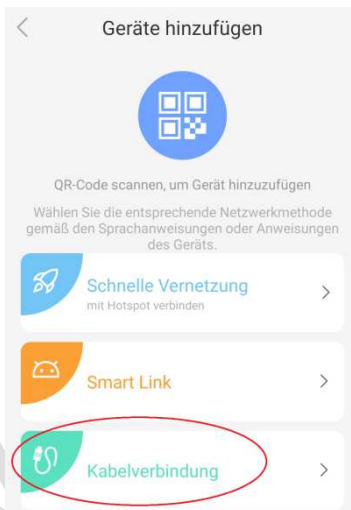
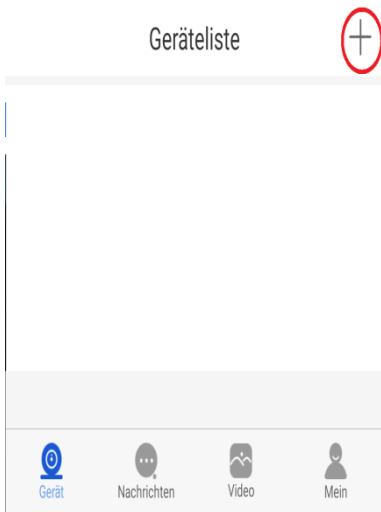


Abb.8

Kamera, die
im selben
Netz sind,
werden
angezeigt.

Abb.5 bei
„Shake“ wird
wiederholt.

Mit der App „YooSee“



5 Kamera einstellen und steuern

5.1 WLAN einstellen

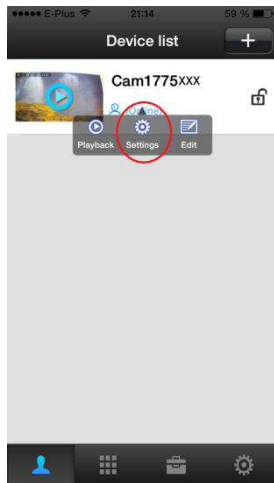


Abb.9
Kamera-Symbol drücken und „Settings“ wählen



Abb.10
„Network Settings“ wählen

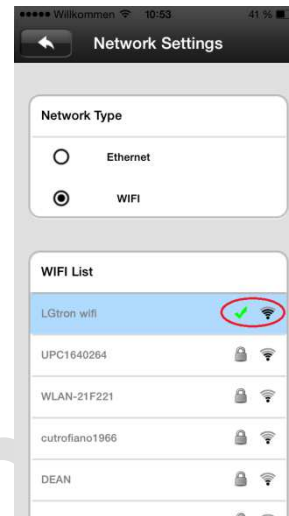


Abb.11
„WIFI“ wählen und warten bis WIFI List angezeigt wird. Die WLAN, die Ihr Smartphone verwendet, wird automatisch gewählt.

Wenn das WLAN erfolgreich in Ihrer Kamera eingestellt ist, können Sie das LAN-Kabel ausstecken und auf Ihre Kamera per WLAN zugreifen.

5.2 Zeit einstellen

Das Datum und die Uhrzeit müssen an Ihre Lokale Zeit angepasst werden, ansonsten funktioniert die Videoaufnahme auf eine SD-Karte bei einem Alarm nicht.



Abb.12
Wählen Sie „Date and Time“.

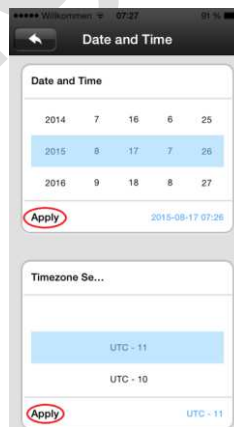


Abb.13
Drücken Sie jeweils auf „Apply“, Datum & Zeit und die Zeitzone werden automatisch aktualisiert. Nach einem Neustart soll man diese kontrollieren, ob diese noch stimmen.

5.3 Alarm Settings



Abb.14
Wählen Sie „Alarm Settings“.

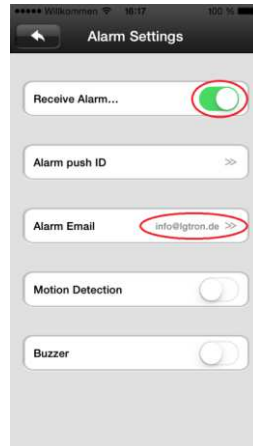


Abb.15
Wählen Sie „Alarm Email“

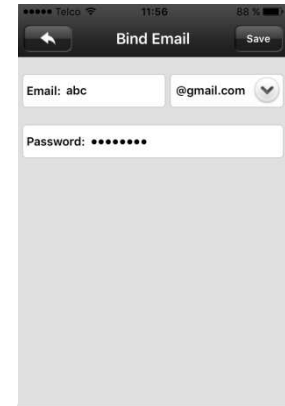
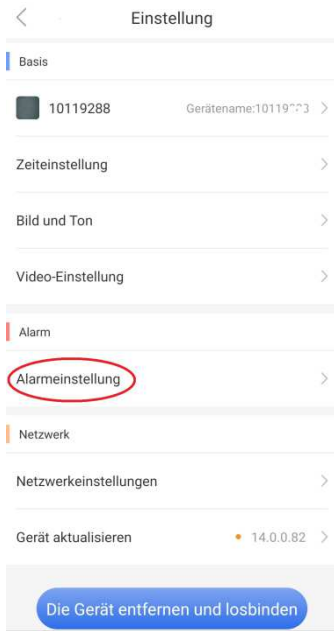
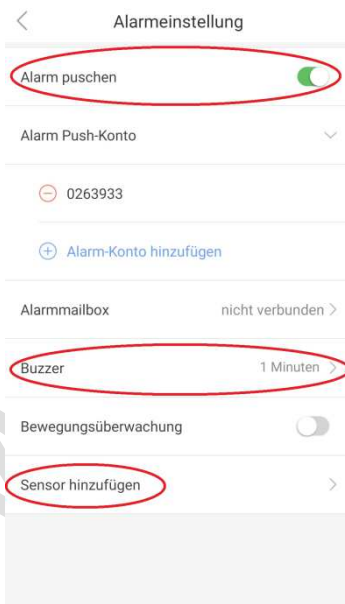


Abb.16
Eine E-Mail Adresse und Passwort zu Verifizieren eingeben .

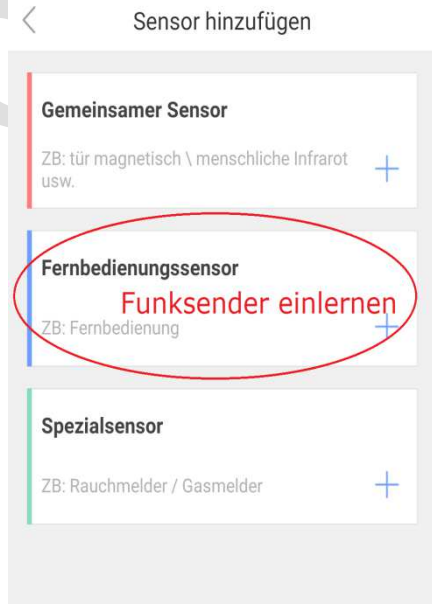
Alarm-Einstellung in App YooSee



Alarmeinrichtung



Buzzer x Minuten einschalten, bei einem Alarm aus einer Alarmanlage ertönt die Kamera auch.



Funksender in die Kamera einlernen, Sieh Kap. 6.2

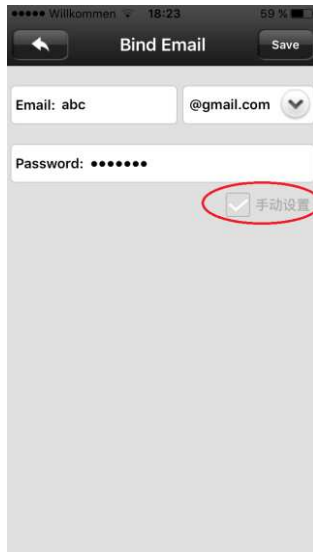


Abb.17
Wählen Sie „manual settings“.

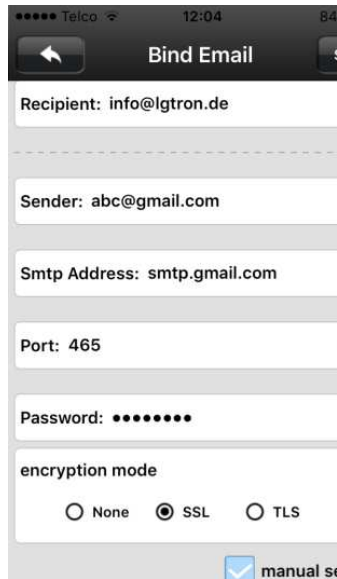


Abb.18
Sie benötigen 2 E-Mail-Adressen: Einen für Empfänger und einen anderen für Absender
Recipient: Empfänger
Sender: Absender
SmtP Address: Ihr Email Provider (Sender) als SmtP Adresse
Port: 465 oder 587
Password: Passwort für das Sender-Konto (E-Mail Absender)
Encryption mode: Bei den meisten Anbietern müssen Sie SSL oder TSL einschalten.

5.4 Record Settings

Sie können einstellen, ob bei einem Alarm Ihrer Alarmanlage ein Video (1 bis 3 Min.) aufgenommen werden soll. Voraussetzung ist, dass Ihre Kamera eine SD-Karte bis 64GB (optimal 32GB) besitzt und die Einstellung „Date and Time“ richtig eingestellt ist.



Abb.19
„Record Settings“ wählen

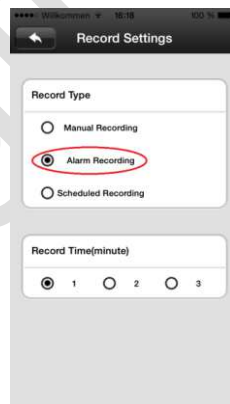


Abb.20
„Alarm Recording“ und Aufnahmedauer „1“ bis „3“ Minuten wählen.

5.5 Alarm auslösen und Alarm E-Mail und Video

Wenn Ihre Alarmanlage (z.B. LGD8003) einen Alarm auslöst, bekommen Sie neben SMS und Anruf von Ihrer Alarmanlage noch eine Alarm-E-Mail mit einem Foto und eine Alarmanzeige in App „2cu“ von dieser Kamera. Sie können durch Ihr Smartphone live verfolgen, was bei Ihnen passiert.



Abb.21
Eine E-Mail mit einem Foto

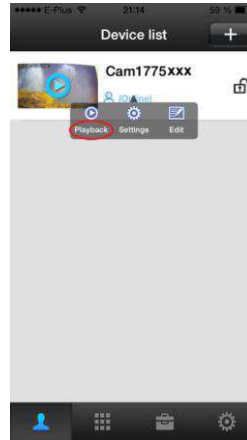


Abb.22
Die Videoaufnahmen können Sie jederzeit unter „**Playback**“ angesehen werden.

6 Funk-Sender verkabeln und einlernen

6.1 Funk-Sender mit einer Alarmanlage verkabeln

Der Funk-Sender für die Kamera LGK-6600HD und LGK-6601HD kann mit beliebiger Alarmanlage, die über einen Alarmausgang (DC 12V) verfügt, zusammen arbeiten.

Die Verkabelung mit unserer Alarmanlage LGD8001, LGD8003 und LGD8006: **Zur Vermeidung einer Funk-Störung soll sich der Funk-Sender nicht direkt neben der Alarmanlage befinden.**

Funksender	LGD8001
Rot	NO
Schwarz	GND Schaltplan & Einstellung sehen Sie Bedienungsanleitung auf der Seite 9-10. AUX & COM kurzschliessen.

Funksender	LGD8003
Rot	Bell+
Schwarz	GND Keine Einstellung in der Alarmanlage LG(H)D8003 nötig.

Funksender	LGD8003
Rot	AUX+
Schwarz	PGM

Sie müssen in der LG(H)D8003 einstellen, bei welchen Alarmtypen der PGM Ausgang aktiviert wird und wie lange der Ausgang bei einem Alarm aktiv ist. Diese Einstellungen und Informationen finden Sie auf den Seiten 30 bis 31 in der Bedienungsanleitung der Alarmanlage.

Funksender	LGD8006
Rot	Siren+
Schwarz	Siren-

6.2 Funk-Sender in die Kamera einlernen

Der Funk-Sender LGF-660 muss in eine oder mehrere Kameras eingelernt werden.

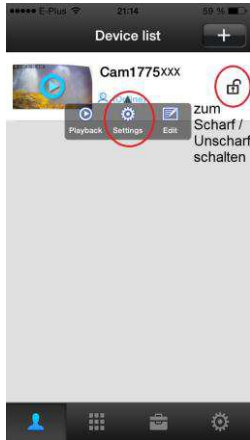


Abb.23
Wählen Sie eine Kamera aus, wenn Sie mehrere Kameras in App haben, danach „Setting“ drücken.

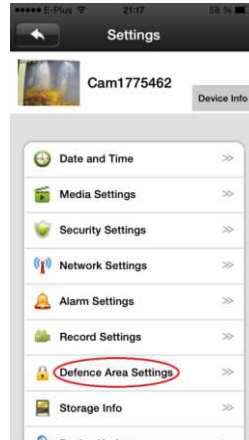


Abb.24
„Defence Area Settings“ wählen.



Abb.25
„Remote“ wählen, danach lösen Sie einen Alarm von Ihrer Alarmanlage aus.

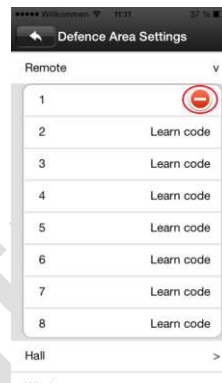


Abb.26
Wenn die Kamera das Funksignal vom Funk-Sender bekommt, wird der Funk-Sender erfolgreich in diese Kamera eingelernt. Sie können einen Funk-Sender in mehrere Kameras einlernen.

in App „Yoosee“: Einstellung→Alarmeinstellung→Sensor hinzufügen→Fernbedienungsensor „+“ drücken→Sensor hinzufügen bestätigen→lösen Sie einen Alarm von Ihrer Alarmanlage aus→Sehen Sie Abb.26 Text.

6.3 Bewegungsmelder in die Kamera einlernen

Wiederholen Sie bitte die Schritte in Abb. 23 und 24. Wählen Sie einen Ort z.B. Balcony für Ihre Kamera aus, danach lösen Sie Funksignale aus Funk-Bewegungsmelder (oder Funk-Tür-Kontakt) aus. Der Funkmelder wird in die Kamera eingelernt. Für die Überwachung durch Funk-Bewegungsmelder oder Tür-/Fenstermelder müssen Sie vorher die Kamera per Symbol „Schloss in App (Sieh Abb. 23) scharfschalten.

7 Videoanleitung

Sie können die Videoanleitung zu dieser Kamera auf unsere Webseite anschauen:

<https://support.lgtron.de/videoanleitungen.html>