

Einführung.

Dieses Installationshandbuch beschreibt, wie die DS6600 IP Türkamera am Smartphone installiert werden muss, um sehen zu können, wer an der Tür klingelt. Bitte schlagen Sie im Handbuch 'DS6600 Setup und Bedienung' auf der anderen Seite dieser Bedienungsanleitung für Setup und Anweisungen nach.

2. Drucktaste gegen unbefugtes Eindringen.

Auf der Rückseite der Kamera finden Sie eine kleine Drucktaste. Sobald diese kleine Drucktaste gelöst wird. z.B. weil die Kamera aus der Halterung genommen wird, gibt die Kamera einen Alarmton aus. Deshalb trennen Sie bitte das Netzteil von der Steckdose wenn die Kamera aus der Halterung genommen wird.

3. Elektrischer Kameraanschluss. Steckverbindungen:

Achtuna: die mitaelieferten Steckverbindungen sind nur für einmalige Anwendung. Bei der ersten Registrierung und Einrichtung und anschließender Durchführung der dauerhaften Installation wird empfohlen, die Kabel zuerst nur vorübergehend anzuschließen (z.B. Verwendung einer Lüsterklemme). Die Steckverbindungen nur für dauerhafte Positionierung verwenden.

Verwendung der Steckverbindungen: Drücken Sie die abisolierten Drähte so weit wie möglich in die Steckver-

bindung

Jetzt drücken Sie sie mit einer Beißzange fest

Die Zahl auf der orangefarbenen Abdeckung hat keine Anwenderfunktion.

Rote und schwarze An schlusskabe Dies sind die Stromanschlüs se der Kamera. Verbinden Sie das rote Kabel mit dem DC 12 V+ des Netzteils und das schwarze Kabel mit dem DC 12 V- des Netzteils Stecken Sie das Netzteil noch NICHT an einer Steck-dose ein. Gelbe und violette Anschlusskabe Verbinden Sie diese Kabel laut nachste-



Die Bedienungsanleitung für den elektrischen Türöffner finden Sie in 'DS6600 Setup und Bedienung

*: Ein elektrischer Türöffner mit Stromauelle ist NICHT im Lieferumfang enthalten.



ael und Klingeltrafo

Gebäudes.

des Wohnsitzes oder

Tipp: hier wurde der originale Klingelknopf angeschlossen



Kamera im Netzwerk registrieren. Sie können auswählen ob Sie die Kamera kabellos über die mitaelieferte WLAN-Antenne, mit einem 2,4 GHz Router (Netzwerk) oder über ein LAN-Kabel anschließen.

LAN-Kabel:

Login

By Mobile
 By Email/ID

Login

Wählen Sie 'By email'

(siehe 3) (Registrierung

mit Mobiltelefonnummer

wird nicht unterstützt)

Klicken Sie auf 'Next'

Register Guide

23456789

qwertyuio

asdfghjkl

🕇 z x c v b n m 👁

Sym 🔮 @ 📴 🕺 .com v

(siehe 7)

Forget your password

Ordnen Sie die 4 Drähte laut nachstehender Abbildung im mitgelieferten 8-poligen Gegenstecker an und klemmen Sie sie fest, indem Sie die Abdeckung schließen und fest drücken.

(Tipp: Sie können dies für jeden Draht einzeln durchführen, ein festgeklemmter Draht wird beim Öffnen der Abdeckung nicht mehr gelöst)



Jetzt stecken Sie einen der LAN-Kabelstecker in den 8-poligen Gegenstecker und den anderen Stecker des LAN-Kabels in einen freien Anschluss am Router Jetzt fahren Sie mit Kapitel 7 fort.

WLAN-Antenne

Schrauben Sie die mitgelieferte Antenne auf den Antennendraht der Kamera.



Stecken Sie das Netzteil der Kamera in eine Steckdose und warten Sie ca. 25 Sekunden. bis Pieptöne ausgegeben werden (siehe 12)







Achtung: Wenn Sie die Kamera von der Metallhalte-**1** rung nehmen, halten Sie bitte die kleine Taste gegen unbefugtes Eindringen auf der Rückseite gedrückt, ansonsten ertönt die Sirene und zeigt einen Eindringversuch an.

netwerk

Bitte schlagen Sie in Kapitel 9 nach. wenn nach 25 Sekunden keine 🖬 💽 🛤 💽 🏟 🏛 🔹 ጰ 🏹 📲 13:4 Pieptöne ausgegeben werden.

Stellen Sie sicher, dass das mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist. (siehe 13)





Das Smartphone oder Tablet zeigt ietzt einen QR-Code an. der den Zugriffscode des Netzwerks enthält (siehe 19)



QR-Code mit einem Abstand von 15 bis 20 cm vor der Kame ra, bis nach mehreren Sekunden ein "CHING"-Ton ausgegeben wird; die Kamera hat jetzt den Code gelesen (siehe 20)

Sie müssen möglicherweise die Helligkeit des Smartphones oder Tablets für ein besseres Scan-Ergebnis

> Set Wifi By QR Code nobile phone 20 to 30 centimeters let camera face the Smart Scan Ci it until you hear a Ding sound.



"Aha. Setup successfully" wird nach einer erfolgreichen (23) Registrierung kurz angezeigt (siehe 23).

> Kamera mit einem Smartphone oder Tablet verbinden. (nur für LAN-Nutzer: stecken Sie das Netzteil der Kamera an einer 230 V Steckdose ein)





der Kamera einen eigenen Namen zuweisen Geben Sie der Kamera einen

eigenen Namen und wiederholen Sie den Vorgang (siehe 29 und 30)

Drücken Sie 'Save' um diese Kamera zu speichern (siehe 31)

Tools

Shake

Set Wifi By QR Code

Alarm Management

1 📰 🚖 💿

View Snapshot

*** DIE KAMERA IST JETZT EINSATZBEREIT ***

Wenn 'Connection failed' am Display erscheint. führen Sie zunächst den Reset durch (siehe Kapitel 9) und starten Sie bei Kapitel 6 erneut.

Siehe "DS6600 SETUP", um diese Kamera in einem zweiten Smartphone oder Tablet zu registrieren.

Verwenden Sie den nachstehenden freien Platz um die verschiedenen Passwörter aufzuschreiben und bewahren Sie dieses Handbuch in der Verpackung dieser Türkamera auf, damit alles für späteres Nachschlagen verfügbar ist. In Klammern werden die Anweisungen angezeigt, wo Sie die entsprechenden Informationen eingegeben haben.

Ein Konto erstellen / anmelden:

E-Mail-Adresse: (8) (Konto-) Passwort: (9) Kontonummer: (siehe Anleitung ' in 'DS 6600 SETUP)

Am Netzwerk anmelden

lame des Netzwerks: (16)	
NLAN-) Passwort: (17)	

Kamera:

Gerätenummer: (26)

Kameraname: (28)

Kamerapasswort: (29)

Mögliche Probleme mit der Registrierung der Kamera im Netzwerk.

Wie in Abbildung 20 beschrieben, erhält die Kamera die Anmeldeinformationen über einen QR-Code vom Smartphone oder Tablet. Falls dieser Code aus irgendwelchen Gründen erneut gelesen werden muss, müssen Sie zunächst die Kamera zurückstellen. Auch wenn keine Pieptöne ausgegeben werden (siehe Abbildung 12) oder wenn Sie einen Fehler vermuten, muss zuerst die Kamera zurückgestellt werden.

Der Reset wird folgendermaßen durchgeführt:

- 1. Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose.
- 2. Entfernen Sie die Inbusschraube unten an der Kamera und nehmen die Kamera aus der Halterung.
- 3. Halten Sie die Taste gegen unbefugtes Eindringen auf der Rückseite der Kamera aedrückt.
- Stecken Sie das Netzeil an einer Steckdose ein und warten Sie 20 Sekunden (halten Sie die Taste gegen unbefugtes Eindringen weiterhin gedrückt).
- 5. Halten Sie mit einer Büroklammer die Reset-Taste auf der Rückseite der Kamera für etwa. 5 Sekunden gedrückt, bis Sie einen DING-Ton hören; die Kamera ist jetzt zurückgestellt
- 6. Sie können jetzt das Netzteil von der Steckdose trennen und die Taste gegen unbefugtes Eindringen lösen. 7. Setzen Sie die Kamera wieder in die Halterung und
- ziehen die Inbusschraube fest.
- 8. Jetzt fahren Sie mit Kapitel 6 fort.







(27)-











DS6600 SETUP ANDROID

1. Systemeinstellungen.

- Öffnen Sie die App und drücken die Taste 🔅 (1), um das Menü 'System Settings' zu öffnen
- My Account: diese Option zeigt die Kontoinformationen an und ermöglicht Änderungen 5695632
- Setting: verschiedene Einstellungen, siehe unter
- Update: diese Option prüft, ob eine Aktualisierung für die Software verfügbar ist.
- System Notification: zeigt Meldungen und sonstige Informationen zu dieser App oder diesem Produkt an.
- · About: zum Prüfen der Firmware-Version
- · Log out: hier können Sie sich abmelden
- Exit: zum Verlassen der App

Settings InComing Vibrate InComing Ring Alarm Vibrate Alarm Ring InComing Ring Alarm Ring Notification Bar loon Automatically Start

 Alarm Vibrate: Vibrationsfunktion ein/aus Alarm Ring: Klingeltonsignal ein/ Basic Bell >

- Incoming Ring: nicht verfügbar Alarm Ring: Rufsignaleinstellung
 - Notification Bar Icon: keine Funktion
 - · Automatically Start: bei 'l', starten Sie die App beim Einschalten des Telefons automatisch Achtung: diese Einstellung kehrt immer auf 'l' zurück • -1-

Nach dem Öffnen der "Settings"

Incoming Vibrate: nicht verfügbar

· Incoming Ring: nicht verfügbar

2. Kameraeinstellungen Öffnen Sie die App Drücken Sie auf 1 (2) Auswählen (online)

Settings

1234567

O Date and Time

Media Settings

Security Settings

10 Network Settings

Alarm Settings

la Record Settings

Defence Area

Storage settings

A Device Update

Wenn mehrere Kameras genutzt werden, klicken Sie hier auf die aewünschte Kamera und stellen sicher, dass die Kamera 'online'



 Datum und Uhrzeit: zum Einstellen der Uhrzeit und des Datums aeben Sie in UTC die Abweichung bezüglich der "Coordinated Universal Time" ein. Bei Standard Uhrzeit: UTC+1 Bei Sommerzeit: UTC+2 · Media Settings: wenn ein Wiedergabegerät mit dem Smartphone oder Tablet verbunden ist. können Sie hier einstellen, ob es ein PAL - oder NTSC-Gerät ist

Device list

1234567 & (online)

O O Z

 Security Settings: zum Ändern des Kamerapassworts oder zum Hinzufügen eines Gastanwenders durch Eingabe eines persönlichen Codes und Drücken von 'Save' rechts oben. Achtung: wenn Sie einen neuen Gastanwender eingeben, wird der alte Anwender überschrieben.

- · Network Settings: dies zeigt an, ob die Verbindung über ein LAN-Kabel (Ethernet) oder kabellos (WLAN) hergestellt ist; diese Option zeigt auch die verfügbaren Netzwerke an
- · Alarm Settings:

- "Receive alarm message": wenn 0 eingestellt ist, wird das Klingeln nicht am Telefon registriert: bitte auf I für normale Anwendung einstellen.

- · "Alarm push ID": Übersicht der Konten, die Meldungen von dieser Kamera erhalten (max. 5 Konten pro Kamera)
- · "Alarm email": die E-Mail-Adresse, die Sie hier eingeben, erhält ein Foto der Person, die an der Tür klingelt oder der ermittelten Bewegung durch die Kamera (siehe nachstehend 'Bewegungsmeldung'). Beachten Sie, dass der Empfang dieser E-Mails im Falle einer schlechten Internetverbindung oder beschäftigter Server etwas verzögert sein kann.
- "Motion detection": die Kamera reagiert zusätzlich zur Drucktaste AUCH auf Bewegung. Beachten Sie, dass dadurch die Kamera weniger als Türklingel und mehr als Bewegungsalarm geeignet ist.

Device list

Für Reaktionen auf Bewegung muss das Schloss versperrt sein. Wenn das Schlosssymbol geöffnet ist. reagiert die Kamera nur auf die Türklingel und nicht auf Beweaungen.

Ändern Sie diese Einstellung durch Drücken auf das Schloss. die Türkamera gibt einen Piepton aus und das Schloss wird dann geöffnet oder versperrt.

- "Buzzer": bei I-Einstellung (ein) 1 ... 🖆 🔅 und wenn die Kamera eine Bewegung erkennt, während das Schloss versperrt ist, ertönt an der Kamera eine Sirene, die automatisch nach 1, 2 oder 3 Minuten stoppt (nach Aktivierung dieser Funktion einstellbar). Deshalb wird empfohlen, diese Funktion auf 0 einzustellen (aus). - "PIR"-Erkennung: nicht verfügbar

- Einstellungen aufzeichnen:
- "Manual Recording": mit dem 'Record Switch' starten oder stoppen Sie die Aufzeichnung sofort.
- "Alarm Recording": die Aufzeichnung startet automatisch, sobald iemand auf die Türklingel drückt (oder bei Bewegung); hier können Sie auch die Aufzeichnungs-

dauer einstellen.

- Scheduled Recording": zum Starten der Kameraaufzeichnungen zu einem voreingestellten Zeitpunkt.
- Defence Area: nicht verfügbar

 Storage Info: die T
ürklingelkamera enth
ält eine integrierte SD-Karte mit 8 GB. Dieses Menü zeigt die gesamte und restliche Speicherkapazität an. In diesem Menü können Sie auch die SD-Karte formatieren (beachten Sie, dass die Formatierung der Karte alle Aufzeichnungen löscht). Auf die Karte kann von außen nicht zugegriffen werden

und sie kann nicht ausgetauscht werden. Die integrierte SD-Karte hat eine Kapazität von 8 GB, was für eine kontinuierliche Aufzeichnung von ca. 100 Stunden ausreicht (ca. 80 MB pro Stunde). Wenn die Karte voll ist, wird die älteste Aufzeichnung überschrieben.

- · Device Update: here you can have the App search for any available updates for the camera software.
- Kameraname und Passwort. Öffnen Sie die App, Drücken Sie auf (3) und Auswählen Q (online)

Wenn mehrere Kameras genutzt werden, klicken Sie hier auf die gewünschte Kamera und stellen sicher. dass die Kamera 'online' ist.



Device list 🚽

1234567

Q (online)

Mayback Settings Edit

- Device Name: zum Zuweisen eines eigenen Namens für die Kamera
- · Device password: zum Zuweisen eines eigenen Passworts für die Kamera

Smartphone registrieren.

Öffnen Sie die App



Drücken Sie auf '+'

Wählen Sie 'Manual' und geben die Kamera-ID und anschließend das Kamerapasswort ein (dies ist der Gerätecode, siehe auch 'DS6600 Installation' Punkt 4.3)

Klicken Sie auf 'Save'

System Settings

III 🚔 🧿

My Account

O Update

About

Sign Out

System Notification

4. Eine neue Kamera hinzufügen oder an einem anderen







3 DS6600 BEDIENUNG ANDROID

1.	Kamerabild betrachter Kamerabild betrachten Drücken Sie auf (1)	en.	Device list 1234567 & (critical)
	KIICKEIT 🕑		
	1234567		
	Convecting	1-	1 11 📾
	2 .	Das Smartpho tet die Suche r	ne oder Tablet nach der Kame





Für eine Erklärung der Tasten siehe nächste Seite

1234567 Drücken Sie auf 'Check'. um den Anruf zu beantworten

2. Jemand klingelt an der Tür.

stellte Klingelton ertönt.

Das Smartphone ist aktiviert und das Bild erscheint laut

nachstehender Abbildung am Telefon, während der einge-

Drücken Sie

den Anruf zu

auf 'lonore'. um

ianorieren, ietzt

erscheint eine

Sie zu informie

neuen Anrufe in

Melduna um

ren, dass alle

den nächsten

10 Sekunden

nicht registriert

werden.

Folgende Funktionen sind jetzt verfügbar:



- 2.1: aktuelle Uhrzeit und Datum (siehe 'DS6600 Setup')
- 2.2: keine Funktion
- 2.3: Anzeige, dass das Mikrofon des Smartphones oder Tablets aktiviert ist

- 2.4 halten Sie diese Taste für mindestens 1 Sekunde gedrückt, um den elektrischen Türöffner zu aktivieren (der Öffner hat Strom für 5 Sekunden, nach dem Öffnen warten Sie mindestens 10 Sekunden, bis die Tür wieder geöffnet werden kann)
- 2.5: Anzeige, dass der Lautsprecher des Smartphones aktiviert ist; drücken Sie diese Taste, um in Mi zu ändern, der Lautsprecher ist jetzt ausgeschaltet, erneut drücken, um den Lautsprecher wieder einzuschalten: standardmäßig ist der Lautsprecher immer eingeschaltet, diese Standardeinstellung kann nicht geändert werden
- 2.6: drücken, um den Besucher zu fotografieren, siehe auch nächstes Kapitel
- 2.7: Kamera trennen
- 2.8: Mikrofon aktivieren oder deaktivieren (wenn das Mikrofon deaktiviert ist, wird das Mikrofonsymbol (2.3) nicht angezeigt); standardmäßig ist das Mikrofon immer eingeschaltet, diese Standardeinstellung kann nicht geändert werden
- 2.9: dies zeigt die Bildauflösung an, sie können wählen aus:
 - HD: 1280*720 Pixel
 - SD: 640*360 Pixel (Standard) LD: 320*180 Pixel
- Nach dem Start wird 'SD' automatisch ausgewählt
- 2.10: dies zeigt die Anzahl der Smartphones oder Tablets an, die dieses Bild aktuell anzeigen

Fotografieren:



Fotos ansehen:

Öffnen Sie die App Drücken Sie auf Klicken Sie auf 'Snapshot'

Um ein Foto zu löschen, zeigen Sie es als Miniaturbild an und halten es kurz gedrückt

Videos ansehen. Siehe 'Record Settings' in 'DS6600 Setup', um Videoaut zeichnungen zu machen.



C Shake

🗮 Set Wifi By QR Code

View Snapshot 🚨 Alarm Management

Die Dateinamen dieser Videos liefern folgende Informationen:

2015-07-14 08:23:59 A.av (180S)

Datum Uhrzeit A= Alarmaufzeichnung Länge (*) (Betätiger der Klingel oder Bewegung) M= Manuelle Aufzeichnung S= Geplante Aufzeichnung

- Oberhalb der Liste der aufgezeichneten Videos können Sie den Tag oder Zeitraum einfach durch Suche nach bestimmten Aufzeichnungen einstellen.

- Alle Aufzeichnungen werden gelöscht, wenn Sie die SD-Karte formatieren (siehe DS6600 Setup, Kapitel 2, Punkt 'Speichereinstelluna').

- Es ist nicht möglich, Aufzeichnungen auf externe Geräte zu kopieren oder zu verschieben.

- In 'Alarm Recording' und wenn die Kamera auf Bewegungsmeldung eingestellt ist, wird die Aufzeichnung 1, 2 oder 3 Minuten nach der letzten Bewegung gestoppt. Das bedeutet, dass die Gesamtlänge eines Videos viel länger als die eingestellten 1. 2 oder 3 Minuten sein kann.

Shake.

Mit der 'Shake' (5)-Option sucht die Kamera nach allen registrierten Kameras im Netzwerk.

In 'Alarm Management' (6) mit der Option 'Alarm logs' erscheint eine Liste mit Uhrzeit und Datum, wann die Türklingel gedrückt wurde

oder die Klingelkamera eine

Alarmsteuerung.

Andere Optionen in 'Alarm Management' haben keine Anwenderfunktion

7. Keine Funktion

ENTSORGUNG DES GERÄTS (UMWELT) Am Ende seiner Lebensdauer sollte dieses Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern an einer Sammelstelle für das Recycling von Altgeräten abgeaeben werden.













Einführuna.

Dieses Installationshandbuch beschreibt, wie die DS6600 IP Türkamera am Smartphone installiert werden muss. um sehen zu können, wer an der Tür klingelt. Bitte schlagen Sie im Handbuch 'DS6600 Setup und Bedienung' auf der anderen Seite dieser Bedienungsanleitung für Setup und Anweisungen nach.

2. Drucktaste gegen unbefugtes Eindringen

Auf der Rückseite der Kamera finden Sie eine kleine Drucktaste. Sobald diese kleine Drucktaste gelöst wird, z.B. weil die Kamera aus der Halterung genommen wird, gibt die Kamera einen Alarmton aus. Deshalb trennen Sie bitte das Netzteil von der Steckdose wenn die Kamera aus der Halterung genommen wird.

Elektrischer Kameraanschluss. Steckverbindungen:

Achtuna: die mitgelieferten Steckverbindungen sind nur für einmalige Anwendung. Bei der ersten Registrierung und Einrichtung und anschließender Durchführung der dauerhaften Installation wird empfohlen, die Kabel zuerst nur vorübergehend anzuschließen (z.B. Verwendung einer Lüsterklemme). Die Steckverbindungen nur für dauerhafte Positionierung verwenden.

Verwendung der Steckverbindungen: Drücken Sie die abisolierten Drähte so weit wie möalich in die Steckverbinduna

Jetzt drücken Sie sie mit einer Beißzange fest

Die Zahl auf der orangefarbenen Abdeckung hat keine Anwenderfunktion



und das schwarze Kabel mit dem DC 12 V- des Netzteils.

Stecken Sie das Netzteil noch NICHT an einer Steck-dose ein.



Die Bedienungsanleitung für den elektrischen Türöffner finden Sie in 'DS6600 Setup und Bedienung'.

*: Ein elektrischer Türöffner mit Stromauelle ist NICHT im Lieferumfang enthalten.



Tipp: hier wurde der originale Klingelknopf angeschlossen

APP Download Die APP "SafeSmart" im 'App Store' herunterladen und installieren (siehe 1)

Achtung: Wenn Sie um Erlaubnis gebeten werden, ob Sie während der Installation der App Meldungen akzeptieren möchten (Messaging), stimmen Sie bitte zu.

Ein Konto erstellen.

auf 'register' (siehe 2)

Öffnen Sie die App und klicken



Register

Wählen Sie 'By email'

wird nicht unterstützt)

Klicken Sie auf 'Next'

(siehe 4)

(siehe 3) (Registrierung

mit Mobiltelefonnummer

(2)→

Details +

Geben Sie die E-Mail-Adresse zum Senden des Passworts (5)→ ein, falls es einmal verloren aeht (siehe 5)

(6) Geben Sie Ihr eigenes persönliches Passwort zweimal ein (siehe 6) (max. 27 Zeichen, beachten Sie, dass Groß- und Kleinbuchstaben und Sonderzeichen möglich sind)

Klicken Sie auf 'Next' (siehe 7) Wenn spatie jetzt der Text 'E-Mail wurde registriert' erscheint, bedeutet dies, dass für diese E-Mail-Adresse bereits ein Konto erstellt wurde: bitte geben Sie eine andere

6. Kamera im Netzwerk registrieren. Sie können auswählen, ob Sie die Kamera kabellos, über die mitgelieferte WLAN-Antenne, mit einem 2.4 GHz Router (Netzwerk) oder über ein LAN-Kabel anschließen.

LAN-Kabel:

E-Mail-Adresse ein.

Ordnen Sie die 4 Drähte laut nachstehender Abbildung im mitgelieferten 8-poligen Gegenstecker an und klemmen Sie sie fest, indem Sie die Abdeckung schließen und fest drücken.

(Tipp: Sie können dies für ieden Draht einzeln durchführen. ein festgeklemmter Draht wird beim Öffnen der Abdeckung nicht mehr gelöst)

Die Drähte müssen abisoliert sein



Jetzt stecken Sie einen der LAN-Kabelstecker in den 8-poligen Gegenstecker und den anderen Stecker des LAN-Kabels in einen freien Anschluss am Router.

Jetzt fahren Sie mit Kapitel 7 fort.

Register Guide

QWERTYUIOP

ASDFGHJKL

ZXCVBNM

WLAN-Antenne Schrauben Sie die mitgelieferte Antenne auf den Antennendraht der Kamera.



Achtung: Wenn Sie die Kamera von der Metallhal-terung nehmen, halten Sie bitte die kleine Taste gegen unbefugtes Eindringen auf der Rückseite gedrückt. ansonsten ertönt die Sirene und zeiat einen Eindringversuch an.

Bitte schlagen Sie in Kapitel 9 nach, wenn nach 25 Sekunden keine Pieptöne ausgegeben werden.

Stellen Sie sicher, dass das Smartphone oder Tablet mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist.

Drücken Sie die Taste (siehe 9)

des Wohnsitzes oder

Gehäudes



Stecken Sie das Netzteil der Kamera in eine Steckdose und warten Sie ca. 25 Sekunden. bis Pieptöne ausgegeben werden (siehe 8)









Mögliche Probleme mit der Registrierung der Kamera im Netzwerk.

Wie in Abbildung 15 beschrieben, erhält die Kamera die Anmeldeinformationen über einen QR-Code vom Smartphone oder Tablet. Falls dieser Code aus irgendwelchen Gründen erneut gelesen werden muss, müssen Sie zunächst die Kamera zurückstellen. Auch wenn keine Pieptöne ausgegeben werden (siehe Abbildung 8) oder wenn Sie einen Fehler vermuten, muss zuerst die Kamera zurückgestellt werden.

Der Reset wird folgendermaßen durchgeführt:

- 1. Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose.
- 2. Entfernen Sie die Inbusschraube unten an der Kamera
- und nehmen die Kamera aus der Halterung.
- 3. Halten Sie die Taste gegen unbefugtes Eindringen auf der Rückseite der Kamera aedrückt.
- Stecken Sie das Netzeil an einer Steckdose ein und warten Sie 20 Sekunden (halten Sie die Taste gegen unbefugtes Eindringen weiterhin gedrückt).
 - 5 sek
- 5 Halten Sie mit einer Büroklammer die Reset-Taste auf der Rückseite der Kamera für etwa. 5 Sekunden gedrückt, bis Sie einen DING-Ton hören: die Kamera ist ietzt zurückgestellt
- Sie können ietzt das Netzteil von der Steckdose trennen und die Taste gegen unbefugtes Eindringen lösen
- Setzen Sie die Kamera wieder in die Halterung und ziehen die Inbusschraube fest.
- Jetzt fahren Sie mit Kapitel 6 fort.



code' (siehe 10)

namen ein (siehe 11)

des Netzwerks ein

Klicken Sie auf 'Nex

Set Wifi By QR Code Hete

se place mobile phone 20 to 30 ce eters away from conera,let camera face e Smart Scan code,wait until you hear a Ding sound?

Heard

(siehe 12)

(siehe 13)











- Systemeinstellungen
- Öffnen Sie die App und drücken die Taste (1), um das Menü 'Svstem Settings' zu öffnen
- Oben am Bildschirm finden Sie die Kontonummer.
- Account: diese Option zeigt die Kontoinformationen an und ermöalicht Änderungen
- About: zum Prüfen der Firmware-Version.
- · Log out: hier können Sie sich abmelden.



2. Kameraeinstellungen. Öffnen Sie die App Drücken Sie auf (2) Auswählen 2 (online)

> Wenn mehrere Kameras ge-**1** *nutzt werden, klicken Sie hier* auf die gewünschte Kamera und stellen sicher dass die Kamera 'online' ist.

> > Device Info



Settings

Cam11351

O Date and Time

Media Settings

Security Settings

(1) Network Settings

Alarm Settings

Record Settings

Storage Info

R Device Update

Defence Area Settings



Device list +

Cam11351

 Datum und Uhrzeit: zum Einstel len der Uhrzeit und des Datums geben Sie in UTC die Abweichung bezüglich der "Coordinated Universal Time" ein. Bei Standard Uhrzeit: UTC+1 Bei Sommerzeit: UTC+2 · Media Settings: wenn ein Wiedergabegerät mit dem Smartphone oder Tablet verbunden ist. können Sie hier einstellen, ob es ein PAL- oder NTSC-Gerät ist.

- Security Settings:: zum Ändern des Kamerapassworts oder zum Hinzufügen eines Gastanwenders durch Eingabe eines persönlichen Codes und Drücken von 'Save' rechts oben. Achtung: wenn Sie einen neuen Gastanwender eingeben, wird der alte Anwender überschrieben.
- · Network Settings: dies zeigt an, ob die Verbindung über ein LAN-Kabel (Ethernet) oder kabellos (WLAN) hergestellt ist: diese Option zeigt auch die verfügbaren Netzwerke an. Alarm Settings:
- "Receive alarm message": wenn 0 eingestellt ist, wird das Klingeln nicht am Telefon registriert; bitte auf I für normale Anwendung einstellen.
- "Alarm push ID": Übersicht der Konten, die Meldungen von dieser Kamera erhalten (max. 5 Konten pro Kamera)

- "Alarm email": die E-Mail-Adresse, die Sie hier eingeben, erhält ein Foto der Person, die an der Tür klingelt oder der ermittelten Bewegung durch die Kamera (siehe nachstehend 'Bewegungsmeldung'). Beachten Sie, dass der Empfang dieser E-Mails im Falle einer schlechten Internetverbindung oder beschäftigter Server etwas verzögert sein kann.
- "Motion detection": die Kamera reagiert zusätzlich zur Drucktaste AUCH auf Bewegung, Beachten Sie, dass dadurch die Kamera weniger als Türklingel und mehr als Bewegungsalarm geeignet ist.

Device list +

Cam11351

Für Reaktionen auf Bewegung muss das Schloss versperrt sein. Wenn das Schlosssymbol geöffnet ist, reagiert die Kamera nur auf die Türklingel und nicht auf Bewegungen.

Ändern Sie diese Einstellung durch Drücken auf das Schloss. die Türkamera gibt einen Piepton aus und das Schloss wird dann geöffnet oder versperrt.

- "Buzzer": bei I-Einstellung (ein)

und wenn die Kamera eine Bewegung erkennt, während das Schloss versperrt ist, ertönt an der Kamera eine Sirene, die automatisch nach 1, 2 oder 3 Minuten stoppt (nach Aktivierung dieser Funktion einstellbar). Deshalb wird empfohlen, diese Funktion auf 0 einzustellen (aus). - "PIR"-Erkennung: nicht verfügbar

· Einstellungen aufzeichnen:

- "Manual Recording": mit dem 'Record Switch' starten oder stoppen Sie die Aufzeichnung sofort.
- "Alarm Recording": die Aufzeichnung startet automatisch, sobald iemand auf die Türklingel drückt (oder bei Bewegung); hier können Sie auch die Aufzeichnungsdauer einstellen.

- Scheduled Recording": zum Starten der Kameraaufzeichnungen zu einem voreingestellten Zeitpunkt.
- · Defence Area: nicht verfügbar
- Storage Info: die Türklingelkamera enthält eine integrierte SD-Karte mit 8 GB. Dieses Menü zeigt die gesamte und restliche Speicherkapazität an. In diesem Menü können Sie auch die SD-Karte formatieren (beachten Sie, dass die Formatierung der Karte alle Aufzeichnungen löscht). Auf die Karte kann von außen nicht zugegriffen werden und sie kann nicht ausgetauscht werden.
- Die integrierte SD-Karte hat eine Kapazität von 8 GB. was für eine kontinuierliche Aufzeichnung von ca. 100 Stunden ausreicht (ca. 80 MB pro Stunde). Wenn die Karte voll ist, wird die älteste Aufzeichnung überschrieben.
- · Device Update: hier kann die App nach verfügbaren Aktualisierungen für die Kamerasoftware suchen.

Device list

Cam11351

Kameraname und Passwort Öffnen Sie die App Drücken Sie auf 🔼 (3) Auswählen 2 (online)

Wenn mehrere Kameras genutzt werden, klicken Sie hier auf die gewünschte Kamera und stellen sicher dass die Kamera 'online' ist.

Klicken Sie auf 'Edit



 Device Name: zum Zuweisen eines eigenen Namens für die Kamera

 Device password: zum Zuweisen eines eigenen Passworts für die Kamera

Eine neue Kamera hinzufügen oder an einem anderen Smartphone registrieren.

Öffnen Sie die App

Drücken Sie auf 🚨 (4)

Drücken Sie auf '+'

Wählen Sie 'Manual' und geben die Kamera-ID und anschließend das Kamerapasswort ein (dies ist der Gerätecode, siehe auch 'DS6600 Installation' Punkt 4.3)

Klicken Sie auf 'Save'









3 **DS6600 BEDIENUNG** iOS







Für eine Erklärung der Tasten siehe nächste Seite

2. Jemand klingelt an der Tür.

Das Smartphone ist aktiviert und das Bild erscheint laut nachstehender Abbildung am Telefon, während der eingestellte Klingelton ertönt.





- 2.2: keine Funktion
- 2.3: Anzeige, dass das Mikrofon des Smartphones oder Tablets aktiviert ist

- 2.4: halten Sie diese Taste für mindestens 1 Sekunde gedrückt, um den elektrischen Türöffner zu aktivieren (der Öffner hat Strom für 5 Sekunden, nach dem Öffnen warten Sie mindestens 10 Sekunden bis die Tür wieder geöffnet werden kann)
- 2.5: Anzeige, dass der Lautsprecher des Smartphones aktiviert ist: drücken Sie diese Taste, um in 😿 zu ändern, der Lautsprecher ist jetzt ausgeschaltet, erneut drücken, um den Lautsprecher wieder einzuschalten; standardmäßig ist der Lautsprecher immer eingeschaltet, diese Standardeinstellung kann nicht aeändert werden
- 2.6: drücken, um den Besucher zu fotografieren, siehe auch nächstes Kapitel
- 2.7. Kamera trennen
- 2.8: Mikrofon aktivieren oder deaktivieren (wenn das Mikrofon deaktiviert ist wird das Mikrofonsymbol (2.3) nicht angezeigt): standardmäßig ist das Mikrofon immer eingeschaltet, diese Standardeinstellung kann nicht geändert werden
- 2.9: dies zeigt die Bildauflösung an, sie können wählen aus:
 - HD: 1280*720 Pixel
 - SD: 640*360 Pixel (Standard)
 - I D: 320*180 Pixel

Nach dem Start wird 'SD' automatisch ausgewähl 2.10: dies zeigt die Anzahl der Smartphones oder Tablets

an, die dieses Bild aktuell anzeigen

Fotografieren:



Fotos ansehen: Öffnen Sie die App Drücken Sie auf Klicken Sie auf 'Snapshot'

Drücken Sie auf Fotos zu löschen (alle Fotos werden aelöscht)

Viatesehen Siehe 'Record Settings' in 'DS6600 Setup', um Videoauf zeichnungen zu machen.

Device list

Cam11351

0 0



und auf das gewünschte Video

Die Dateinamen dieser Videos liefern folgende Informationen

2015-07-14 08:23:59 A.av (180S)

Datum Uhrzeit A= Alarmaufzeichnung Länge (*) (Betätiger der Klingel oder Bewegung) M= Manuelle Aufzeichnung S= Geplante Aufzeichnung

- Oberhalb der Liste der aufgezeichneten Videos können Sie den Tag oder Zeitraum einfach durch Suche nach bestimmten Aufzeichnungen einstellen.

- Alle Aufzeichnungen werden gelöscht, wenn Sie die SD-Karte formatieren (siehe DS6600 Setup, Kapitel 2, Punkt 'Speichereinstellung').

- Es ist nicht möglich. Aufzeichnungen auf externe Geräte zu kopieren oder zu verschieben.

- In 'Alarm Recording' und wenn die Kamera auf Bewegungsmeldung eingestellt ist, wird die Aufzeichnung 1, 2 oder 3 Minuten nach der letzten Bewegung gestoppt. Das bedeutet, dass die Gesamtlänge eines Videos viel länger als die eingestellten 1, 2 oder 3 Minuten sein kann.

Shake.

Tools

C. Shake

Snapshot

Alarm logs

Set Wifi By QR Code

Mit der 'Shake' (5)-Option sucht die Kamera nach allen registrierten Kameras im Netzwerk

- Alarmsteuerung. In 'Alarm logs' erscheint eine Liste mit Uhrzeit und Datum. wann die Türklingel gedrückt wurde oder die Klingelkamera eine Bewegung erkannt hat.
- Keine Funktion.

ENTSORGUNG DES GERÄTS (UMWELT) Am Ende seiner Lebensdauer sollte dieses Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern an einer Sammelstelle für das Recycling von Altgeräten abge-

geben werden.









