

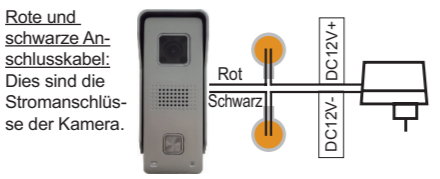
# 1 DS6600 INSTALLATION ANDROID

**1. 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:**  
Achtung: 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 möglich in die Steckverbindung  
Jetzt drücken Sie sie mit einer Beißzange fest  
Die Zahl auf der orangefarbenen Abdeckung hat keine Anwendungsfunktion.

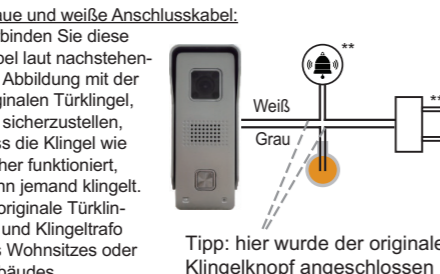


Rote und schwarze Anschlusskabel: Dies sind die Stromanschlüsse der Kamera.  
Verbinden Sie das rote Kabel mit dem DC 12 V+ des Netzteils und das schwarze Kabel mit dem DC 12 V- des Netzteils.

Stecken Sie das Netzteil noch NICHT an einer Steckdose ein.



Gelbe und violette Anschlusskabel: Verbinden Sie diese Kabel laut nachstehender Abbildung mit einem elektrischen Türöffner, mit dem Sie die Tür aus der Ferne mit Ihrem Smartphone oder Tablet öffnen können.  
Die Bedienungsanleitung für den elektrischen Türöffner finden Sie in 'DS6600 Setup und Bedienung'  
\*: Ein elektrischer Türöffner mit Stromquelle ist NICHT im Lieferumfang enthalten.



Tipp: hier wurde der originale Klingelknopf angeschlossen

**4. APP Download.**  
Die APP "SafeSmart" im 'Google Play Store' herunterladen und installieren (siehe 1)

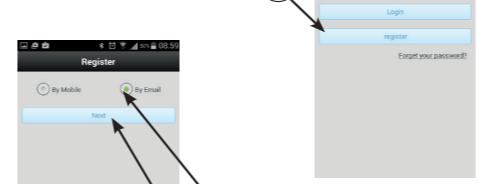


Installieren Sie diese APP im Smartphone oder Tablet (siehe 2)  
Ermöglichen Sie der App den Zugriff auf das Smartphone oder Tablet (siehe 3)



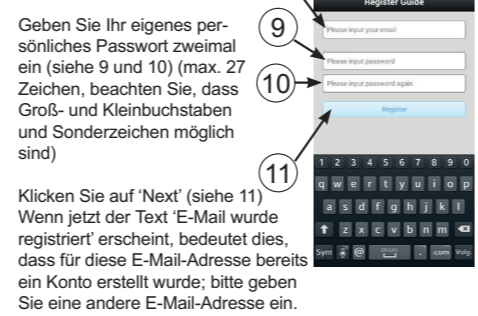
Öffnen Sie die App (siehe 4)

**5. Ein Konto erstellen.**  
klicken auf 'register' (siehe 5)



Wählen Sie 'By email' (siehe 3) (Registrierung mit Mobiltelefonnummer wird nicht unterstützt)  
Klicken Sie auf 'Next' (siehe 7)

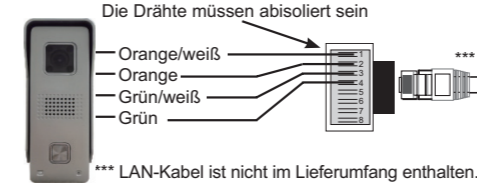
Geben Sie die E-Mail-Adresse zum Senden des Passworts ein, falls es einmal verloren geht (siehe 8)



Geben Sie Ihr eigenes persönliches Passwort zweimal ein (siehe 9 und 10) (max. 27 Zeichen, beachten Sie, dass Groß- und Kleinbuchstaben und Sonderzeichen möglich sind)  
Klicken Sie auf 'Next' (siehe 11)  
Wenn 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 E-Mail-Adresse ein.

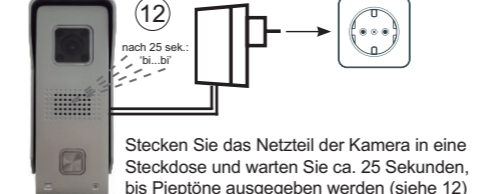
**6. Kamera im Netzwerk registrieren.**  
Sie können auswählen, ob Sie die Kamera kabellos, über die mitgelieferte WLAN-Antenne, mit einem 2,4 GHz Router (Netzwerk) oder über ein LAN-Kabel anschließen.

**LAN-Kabel:**  
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)



Die Drähte müssen abisoliert sein  
\*\*\* LAN-Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.  
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 Antennenndraht der Kamera.



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

# DOORsafe6600

Eine Video-Anleitung zur Montage und Gebrauch des DS 6600 können Sie auf YouTube.com finden. Auf YouTube einfach den Suchbegriff: „Doorsafe 6600“ eingeben.



1A



**Achtung:** Wenn Sie die Kamera von der Metallhalterung nehmen, halten Sie bitte die kleine Taste gegen unbefugtes Eindringen auf der Rückseite gedrückt, ansonsten ertönt die Sirene und zeigt 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. (siehe 13)



Öffnen Sie die APP und drücken Sie die Taste (siehe 14)

In der APP klicken Sie auf die Option 'Set Wifi by QR code' (siehe 15)



Klicken Sie auf 'Netzwerk' und wählen Sie das Netzwerk aus (siehe 16)  
Geben Sie das Passwort des Netzwerks ein (siehe 17)  
Klicken Sie auf 'Next' (siehe 18)

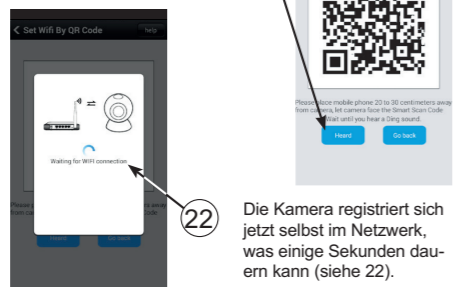


Das Smartphone oder Tablet zeigt jetzt einen QR-Code an, der den Zugriffscode des Netzwerks enthält (siehe 19)

Jetzt bewegen Sie das Smartphone oder Tablet mit dem QR-Code mit einem Abstand von 15 bis 20 cm vor der Kamera, 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 erhöhen

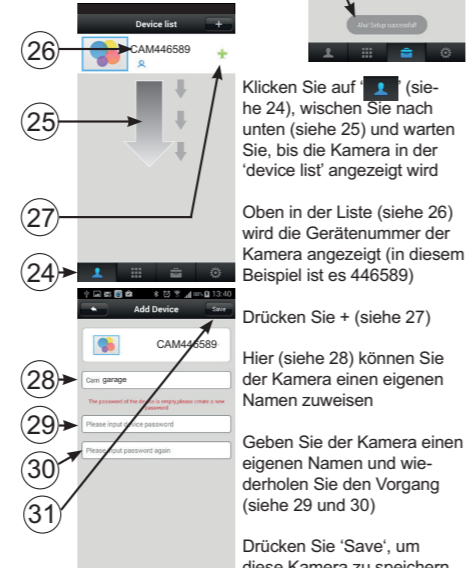
Klicken Sie auf die Taste "Heard", nachdem der "Ching"-Ton ertönt (siehe 21)



Die Kamera registriert sich jetzt selbst im Netzwerk, was einige Sekunden dauern kann (siehe 22)

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

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



Klicken Sie auf (siehe 24), wischen Sie nach unten (siehe 25) und warten Sie, bis die Kamera in der 'device list' angezeigt wird

Oben in der Liste (siehe 26) wird die Gerätenummer der Kamera angezeigt (in diesem Beispiel ist es 446589)

Drücken Sie + (siehe 27)

Hier (siehe 28) können Sie 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)

\*\*\* 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.

**8.** 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 1 in "DS 6600 SETUP")

Am Netzwerk anmelden:

Name des Netzwerks: (16)

(WLAN-) Passwort: (17)

Kamera:

Gerätenummer: (26)

Kameraname: (28)

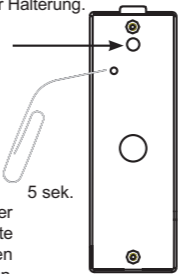
Kamerapasswort: (29)

**9. 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 gedrückt.
4. Stecken Sie das Netzteil 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.



**DOORsafe 6600**

# DOORsafe 6600

Eine Video-Anleitung zur Montage und Gebrauch des DS 6600 können Sie auf YouTube.com finden. Auf YouTube einfach den Suchbegriff: „Doorsafe 6600“ eingeben.




android

# 1B



## 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

• Setting: verschiedene Einstellungen, siehe unten

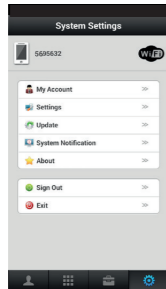
• Update: diese Option prüft, ob eine Aktualisierung für die Software verfügbar ist.

• System Notification: zeigt Meldungen und sonstige Informationen zu dieser App oder diesem Produkt an.

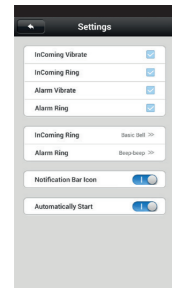
• About: zum Prüfen der Firmware-Version.

• Log out: hier können Sie sich abmelden.

• Exit: zum Verlassen der App



1





#### Nach dem Öffnen der "Settings"

- Incoming Vibrate: nicht verfügbar
- Incoming Ring: nicht verfügbar
- Alarm Vibrate: Vibrationsfunktion ein/aus
- Alarm Ring: Klingeltonsignal ein/aus
- Incoming Ring: nicht verfügbar
- Alarm Ring: Rufsignaleinstellung
- Notification Bar Icon: keine Funktion
- Automatically Start: bei 'I', starten Sie die App beim Einschalten des Telefons automatisch Achtung; diese Einstellung kehrt immer auf 'I' zurück

-1-

### 2. Kameraeinstellungen.

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

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

Klicken Sie auf 'Settings'

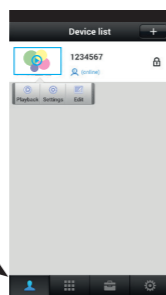


2

- Datum und Uhrzeit: zum Einstellen 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 1 für normale Anwendung einstellen.

-2-



- "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.

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.



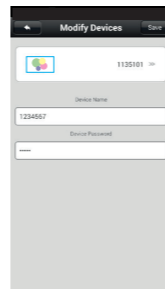
Ändern Sie diese Einstellung durch Drücken auf das Schloss, die Türkamera gibt einen Piepton aus und das Schloss wird dann geöffnet oder versperrt.

- "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 jemand auf die Türklingel drückt (oder bei Bewegung); hier können Sie auch die Aufzeichnungs-

-3-

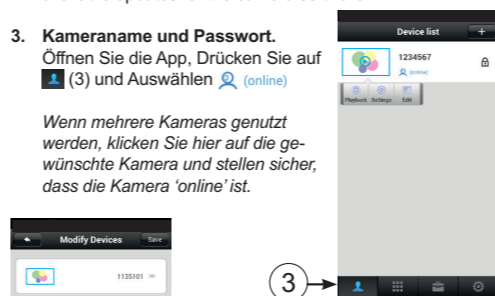
- "Alarm push ID": Übersicht der Konten, die Meldungen von dieser Kamera erhalten (max. 5 Konten pro Kamera)
- "Alarm email": die E-Mail-Adresse, die Sie hier eingeben, erhält ein Foto der Person, die an der Tür klingelt oder der ermittelten Bewegung durch die Kamera (siehe nachstehend 'Bewegungsmeldung'). 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.





3

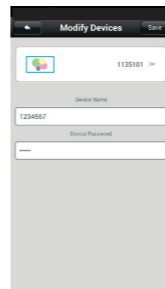
- Device Name: zum Zuweisen eines eigenen Namens für die Kamera
- Device password: zum Zuweisen eines eigenen Passworts für die Kamera

-4-



- 3. Kameraname und Passwort.  
Öffnen Sie die App, Drücken Sie auf  (3) und Auswählen  (online)

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



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

-4-

- 4. Eine neue Kamera hinzufügen oder an einem anderen Smartphone registrieren.

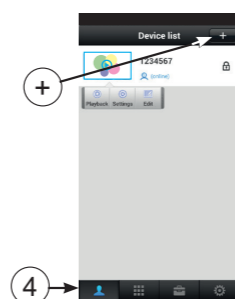
Öffnen Sie die App

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'



4

-5-

# DOORsafe6600

Eine Video-Anleitung zur Montage und Gebrauch des DS 6600 können Sie auf YouTube.com finden. Auf YouTube einfach den Suchbegriff: „Doorsafe 6600“ eingeben.

# YouTube



android

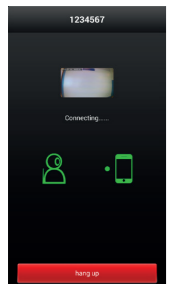
# 2





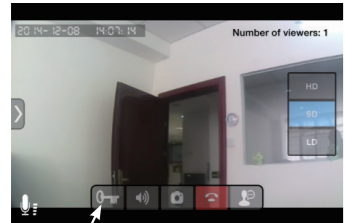
# 3 DS6600 BEDIENUNG ANDROID

1. **Kamerabild betrachten.**  
Kamerabild betrachten. Drücken Sie auf (1) klicken

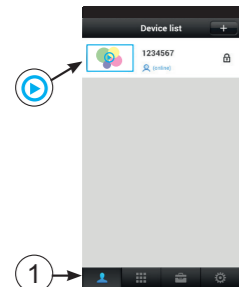


Das Smartphone oder Tablet startet die Suche nach der Kamera

Das Kamerabild erscheint dann auf dem Smartphone



Für eine Erklärung der Tasten siehe nächste Seite

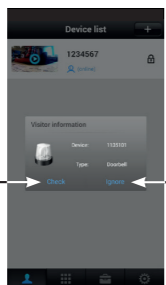


## 2. Jemand klingelt an der Tür.

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

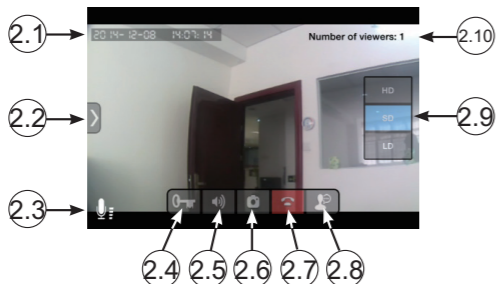


Drücken Sie auf 'Check', um den Anruf zu beantworten.



Drücken Sie auf 'Ignore', um den Anruf zu ignorieren, jetzt erscheint eine Meldung um Sie zu informieren, dass alle neuen Anrufe in 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: Mikrofon aktivieren/deaktivieren
- 2.5: Lautsprecher ein-/ausstellen
- 2.6: Kamera trennen
- 2.7: Kamera trennen
- 2.8: Mikrofon aktivieren/deaktivieren

- 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 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

## 3. Fotografieren:

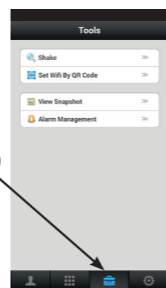
beim Ansehen drücken Sie die Taste um das aktuelle Bild zu fotografieren



## Fotos ansehen:

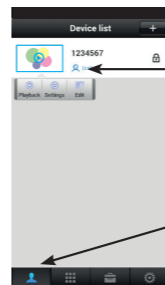
Öffnen Sie die App Drücken Sie auf (3) Klicken Sie auf 'Snapshot'

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



## 4. Videos ansehen.

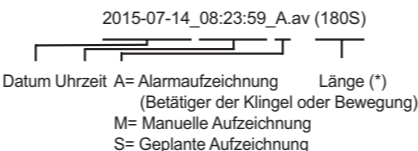
Siehe 'Record Settings' in 'DS6600 Setup', um Videoaufzeichnungen zu machen.



Öffnen Sie die App Drücken Sie auf (4)

Drücken Sie auf (5) Klicken Sie auf 'Playback' und auf das gewünschte Video

Die Dateinamen dieser Videos liefern folgende Informationen:



- 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.

## 5. Shake.

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

## 6. Alarmsteuerung.

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

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 abgegeben werden.



# DOORsafe 6600

Eine Video-Anleitung zur Montage und Gebrauch des DS 6600 können Sie auf YouTube.com finden. Auf YouTube einfach den Suchbegriff: „Doorsafe 6600“ eingeben.



3



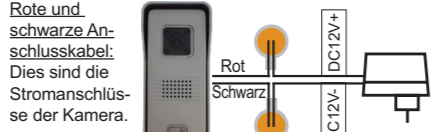
# 1 DS6600 INSTALLATION iOS

**1. 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:**  
Achtung: 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 möglich in die Steckverbindung.  
Jetzt drücken Sie sie mit einer Beißzange fest.  
Die Zahl auf der orangefarbenen Abdeckung hat keine Anwen-derfunktion.



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 Steckdose ein.

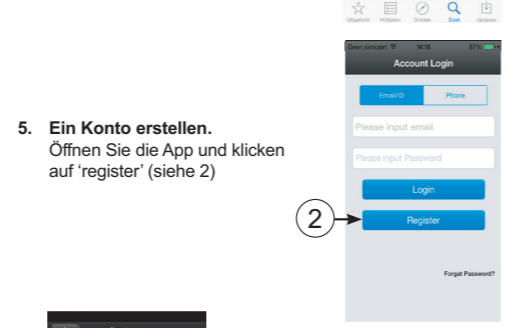


Die Bedienungsanleitung für den elektrischen Türöffner finden Sie in 'DS6600 Setup und Bedienung'.  
\*: Ein elektrischer Türöffner mit Stromquelle ist NICHT im Lieferumfang enthalten.



**4. 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.



Wählen Sie 'By email' (siehe 3) (Registrierung mit Mobiltelefonnummer wird nicht unterstützt)  
Klicken Sie auf 'Next' (siehe 4)

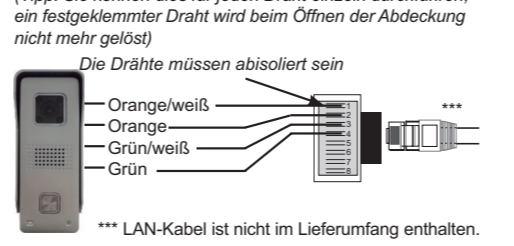
Geben Sie die E-Mail-Adresse zum Senden des Passworts ein, falls es einmal verloren geht (siehe 5)

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 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 E-Mail-Adresse ein.

**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.

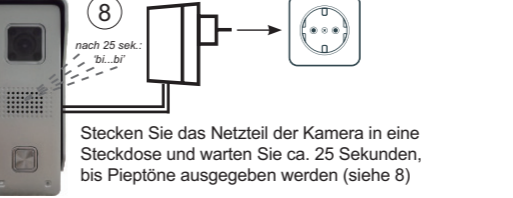
**LAN-Kabel:**  
Ordnen Sie die 4 Drähte laut nachstehender Abbildung im mitgelieferten 8-poligen Gegenstecker an und klemmen Sie sie fest, indem Sie die Abdeckung schließen und fest drücken.  
(Tipp: Sie können dies für jeden Draht einzeln durchführen, ein festgeklemmter Draht wird beim Öffnen der Abdeckung 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.

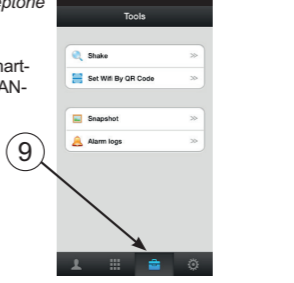


**Achtung:** Wenn Sie die Kamera von der Metallhalterung nehmen, halten Sie bitte die kleine Taste gegen unbefugtes Eindringen auf der Rückseite gedrückt, ansonsten ertönt die Sirene und zeigt einen Eindringversuch an.

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)

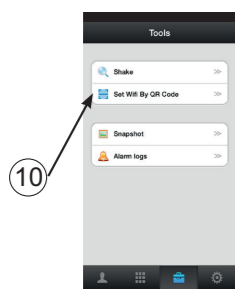


# DOORsafe6600

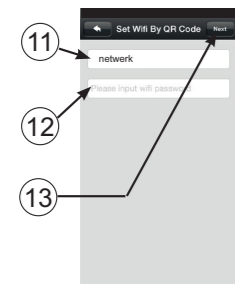
Eine Video-Anleitung zur Montage und Gebrauch des DS 6600 können Sie auf YouTube.com finden.  
Auf YouTube einfach den Suchbegriff: „Doorsafe 6600“ eingeben.



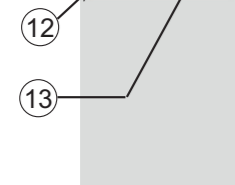
In der APP klicken Sie auf die Option 'Set Wifi by QR code' (siehe 10)



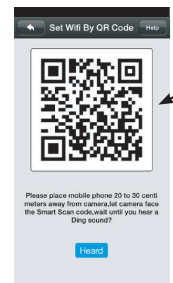
Klicken Sie auf 'Netzwerk' und geben den Netzwerknamen ein (siehe 11)



Geben Sie das Passwort des Netzwerks ein (siehe 12)



Klicken Sie auf 'Next' (siehe 13)



Das Smartphone oder Tablet zeigt jetzt einen QR-Code an, der den Zugriffscodes des Netzwerks enthält (siehe 14)

Jetzt bewegen Sie das Smartphone oder Tablet mit dem QR-Code mit einem Abstand von 15 bis 20 cm vor der Kamera, bis nach mehreren Sekunden ein "CHING"-Ton ausgegeben wird; die Kamera hat jetzt den Code gelesen (siehe 15)



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



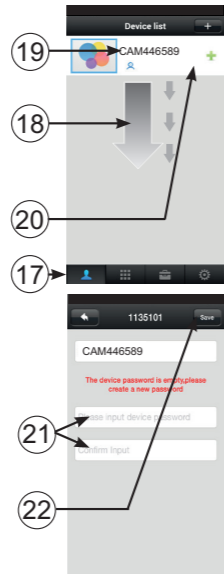
Klicken Sie auf die Taste 'Heard', nachdem der "Ching"-Ton ertönt (siehe 16)

Die Kamera registriert sich jetzt selbst im Netzwerk, was einige Sekunden dauern kann.

"Setup successfully" wird nach einer erfolgreichen Registrierung kurz angezeigt.

**7. Kamera mit einem Smartphone oder Tablet verbinden.**

*(nur für LAN-Nutzer: stecken Sie das Netzteil der Kamera an einer 230 V Steckdose ein)*



Klicken Sie auf (siehe 17), wischen Sie nach unten (siehe 18) und warten Sie, bis die Kamera in der 'device list' angezeigt wird

Oben in der Liste (siehe 19) wird die Gerätenummer der Kamera angezeigt (in diesem Beispiel ist es 446589)

Drücken Sie auf den weißen Teil links von + (siehe 20)

Geben Sie der Kamera einen eigenen Namen und wiederholen Sie den Vorgang (siehe 21)

Drücken Sie 'Save', um diese Kamera zu speichern (siehe 22)

**\*\*\* 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.*

**8. 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.**

Ein Konto erstellen / anmelden:

E-Mail-Adresse:

(Konto-) Passwort:

Kontonummer: (siehe Anleitung 1 in 'DS6600 SETUP')

Am Netzwerk anmelden:

Name des Netzwerks:

(WLAN-) Passwort:

Kamera:

Gerätenummer:

Kameraname:

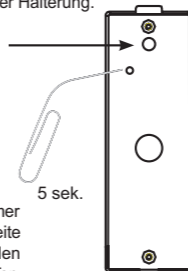
Kamerapasswort:

**9. 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 gedrückt.
4. Stecken Sie das Netzteil 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.



# DOORsafe 6600

**Eine Video-Anleitung zur Montage und Gebrauch des DS 6600 können Sie auf YouTube.com finden. Auf YouTube einfach den Suchbegriff: „Doorsafe 6600“ eingeben.**




# 1B

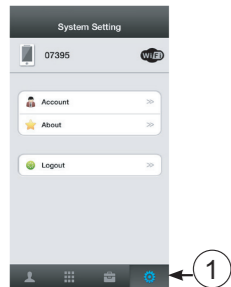


# DOORsafe 6600

## DS6600 SETUP iOS



### 1. Systemeinstellungen.

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



1

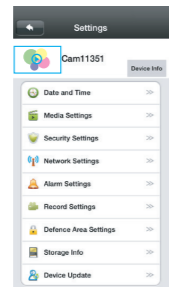
### 2. Kameraeinstellungen.

- Öffnen Sie die App  
Drücken Sie auf  (2)  
Auswählen  (online)



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

Klicken Sie auf 'Settings'



2

- Datum und Uhrzeit: zum Einstellen 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 1 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.

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 jemand 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.

### 3. Kameraname und Passwort.

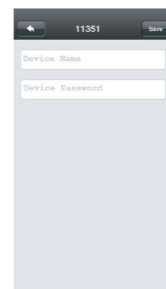
- Öffnen Sie die App  
Drücken Sie auf  (3)  
Auswählen 



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

Klicken Sie auf 'Edit'

3



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

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

### 4. 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'

4

# DOORsafe6600

Eine Video-Anleitung zur Montage und Gebrauch des DS 6600 können Sie auf [YouTube.com](https://www.youtube.com) finden. Auf YouTube einfach den Suchbegriff: „Doorsafe 6600“ eingeben.

# You Tube



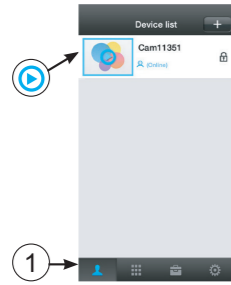
# 2



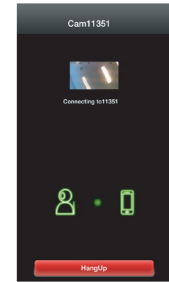


# 3 DS6600 BEDIENUNG iOS

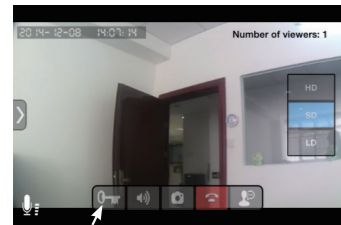
1. **Kamerabild betrachten.**  
Öffnen Sie die App  
Drücken Sie auf (1)  
klicken



Das Smartphone oder Tablet startet die Suche nach der Kamera



Das Kamerabild erscheint dann auf dem Smartphone



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.



Drücken Sie auf 'View', um den Anruf zu beantworten.

Drücken Sie auf 'Cancel', um den Anruf zu ignorieren, jetzt erscheint eine Meldung um Sie zu informieren, dass alle neuen Anrufe in 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 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
- 2.10: Nach dem Start wird 'SD' automatisch ausgewählt dies zeigt die Anzahl der Smartphones oder Tablets an, die dieses Bild aktuell anzeigen

3. **Fotografieren:**  
beim Ansehen drücken Sie die Taste um das aktuelle Bild zu fotografieren



- Fotos ansehen:**  
Öffnen Sie die App  
Drücken Sie auf (3)  
Klicken Sie auf 'Snapshot'

Drücken Sie auf um Fotos zu löschen (alle Fotos werden gelöscht)



4. **Video ansehen:**  
Siehe 'Record Settings' in 'DS6600 Setup', um Videoaufzeichnungen zu machen.



- Öffnen Sie die App
- Drücken Sie auf (4)
- Drücken Sie auf (5)

Klicken Sie auf 'Playback' 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.

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

6. **Alarmsteuerung.**  
In 'Alarm logs' erscheint eine Liste mit Uhrzeit und Datum, wann die Türklingel gedrückt wurde oder die Klingelkamera eine Bewegung erkannt hat.

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 abgegeben werden.

**DOORsafe 6600** V1.0

# DOORsafe 6600

Eine Video-Anleitung zur Montage und Gebrauch des DS 6600 können Sie auf YouTube.com finden. Auf YouTube einfach den Suchbegriff: „Doorsafe 6600“ eingeben.



3

