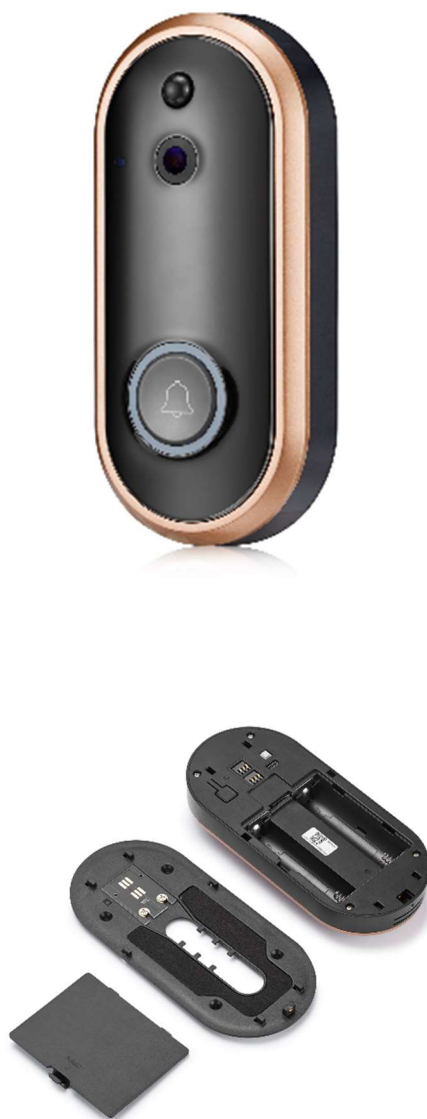


WiFi Smart Video-Türklingel

MSH 200

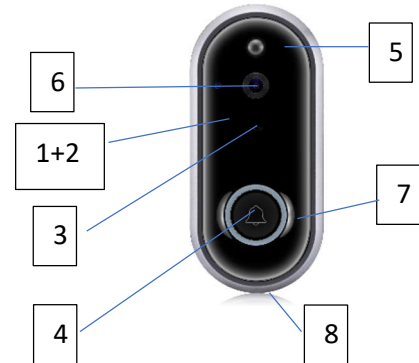


Die WIFI-Anmeldung funktioniert nur mit dem 2,4 Ghz Netz (nicht 5 GHz)

1. Die Ausstattung

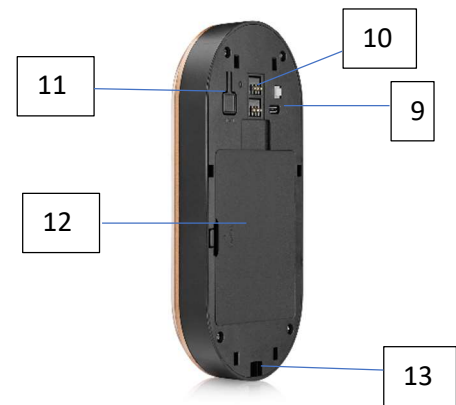
Am Gehäuse der Video-Türklingel:

1. IR LED
2. Lichtsensor
3. Mikrofon
4. Klingelknopf
5. PIR – Bewegungssensor
6. Kameralinse
7. Lichtring
8. Lautsprecher



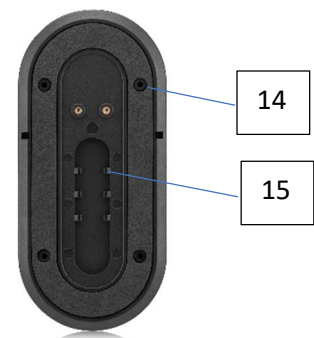
An der Rückseite des Gehäuses:

9. USB Steckbuchse
10. Anschlussbuchsen für 16-24V-Gleichstromadapter
11. Reset-Taste
12. Batteriefach
13. Öffnung für die Sicherungsschraube



An der Befestigungsplatte:

14. 4 Öffnungen für die Befestigungsschrauben
15. Öffnungen für den Anschluss der Adapterkabel



Vorbereitung:

Bei Lieferung ist die Bodenplatte noch nicht mit dem Gehäuse verschraubt. Sie können die Bodenplatte vom Gehäuse trennen, indem Sie sie von oben nach unten (für ca. 3 mm) schieben. Die kleinen Haken geben dann die Bodenplatte frei. Sie sehen dann den Gehäuseboden mit dem Deckel des Batteriefaches und der RESET-Taste.

Bitte beachten Sie bei der Montage-Position (Ausrichtung der Kamera), dass die Persönlichkeitsrechte von Passanten oder Nachbarn nicht verletzt werden.

1. Legen Sie die Akkus ein (falls noch nicht werksseitig erfolgt) und laden Sie diese mit einem USB-Kabel (nicht im Lieferumfang) auf.

Beachten Sie dabei den LED-Leuchtring um den Klingelknopf.

Wenn Sie eine Speicherkarte einlegen möchten, finden Sie den Steckplatz oben im Batteriefach (nebenstehendes Foto).



2. Herunterladen und Installieren der APP XSH Cam

Suchen Sie die APP „XSH Cam“ im App-Store zum Herunterladen auf Ihr Mobilgerät. Hinweis: Erlauben Sie der App, Nachrichten an Ihr Smartphone zu senden.

3. Die Video-Türklingel mit der APP verbinden.

Schritt 1: Tippen Sie auf „+ Add a device“. (Intelligentes Gerät hinzufügen).

Schritt 2: Tippen Sie auf „Setup device“. (Intelligentes Gerät installieren)

Hinweis:

Wenn Sie mehrere Türklingeln anmelden möchten, richten Sie diese einzeln nacheinander ein.

Schritt 3: Vor der Einrichtung vergewissern Sie sich bitte, dass sich das Gerät im **Einstellungsmodus** befindet. In den **Einstellmodus** schalten Sie, indem Sie die „Reset-Taste“ (auf Rückseite des Gehäuses) für 5 Sekunden drücken und dabei dann die Sprachnachricht erfolgt „The camera is now ready to begin pairing?“. Diese Frage (also, ist das Gerät zur Verbindung fertig?) steht auch auf dem Display der APP. Diese Sprachnachricht beantworten Sie mit Drücken des **YES / Ja-Feldes**.

Schritt 4: Das dann folgende Display dient der Verbindung mit Ihrem WiFi-Netz. Setzen Sie in die vorgesehenen Felder die **Bezeichnung des WiFi-Netzes** sowie das **WiFi-Passwort** ein. (Die APP wird bei den nächsten Nutzungen das Passwort automatisch einsetzen.)

Tippen Sie nun auf „Next / Weiter“.

Schritt 5: Verbindung des Gerätes mit WiFi und Smartphone. Die Verbindung wird durch Schallwellen hergestellt. Sie hören einen hellen pfeifenden Ton, und auf dem APP-Display wird der Arbeitsfortschritt von 0-100% angezeigt. Wegen der Schallwellen sollten Sie die Umgebung ruhig halten, und der Abstand zwischen Doorbell und Mobilgerät sollte ca. 30 cm betragen. Es wird nun

darauf gewartet, dass sich die Doorbell für das WiFi-Netz konfiguriert.

WICHTIG: Ihr Smartphone darf dabei nicht auf lautlos (mute) eingestellt sein.

Schritt 6: Wenn die Video-Türklingel sich nicht mit dem WiFi-Netz verbindet, machen Sie an dem Gerät einen **RESET** und wiederholen Sie alle vorstehenden Schritte. Dabei überprüfen, ob die WLAN-Bezeichnung und das Passwort richtig eingegeben ist.

Wichtig ist auch, dass Sie an Ihrem Smartphone für die App die Nutzung von Standort, Telefon usw. freigeben.

Schritt 7: Nach einer erfolgreichen Verbindung werden Sie von der APP aufgefordert, eine **Bezeichnung für das Gerät** und ein **PASSWORT** für die Kamera zu vergeben. Die Bezeichnung erscheint dann bei den Meldungen auf Ihrem Smartphone. Also z.B. „Gerät „Haustür“ ruft an.“ Wenn Sie mehrere Geräte haben, nennen Sie das Gerät z.B. „Haustür“, Gartentür, usw.

Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen haben und dabei mindestens einen Großbuchstaben, einen Kleinbuchstaben und eine Zahl enthalten.

Schritt 8: Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, wird die APP automatisch in das Kamera-Bild wechseln. Die Video-Türklingel ist fertig eingerichtet.

Anmelden der Indoor-Klingel

Wenn die Video-Türklingel und die Indoor-Klingel zusammen verpackt geliefert werden, kann es sein, dass sie fabrikseitig zueinander angemeldet sind. Falls das nicht der Fall ist, melden Sie die Indoor-Klingel wie folgt am Gerät an:

Klingel in eine Steckdose stecken und die Lautstärketaste (an der Seite des Gehäuses) für 4 Sekunden drücken und halten. Das LED-Licht wird leuchten. Dann den Klingelknopf der Video-Klingel innerhalb von 5 Sekunden drücken. Die Anmeldung ist erfolgt, wenn das Licht an der Indoor-Klingel schnell blinkt.

Reset der Indoor-Klingel: Die Lautstärke-Taste an der Indoor-Klingel gedrückt halten und dann die Indoor-Klingel in eine Steckdose stecken. Lassen Sie die wieder Taste los, wenn das LED-Licht an ist. Dann ist die Anmeldung an der Video-Klingel wieder aufgehoben.

Einstellungen in der APP

1. Bewegungssensor

Wenn Sie in der APP die Seite „PIR Detection“ für den Infrarot-Bewegungsmelder öffnen, haben Sie folgende Einstellungsmöglichkeiten:

Disabled: Der Bewegungsmelder wird abgestellt.

Low/Niedrig: Das Gerät wird aus dem Ruhemodus aktiviert, wenn es über 7 Sekunden eine Bewegung feststellt. Dann beginnt das Gerät Videos aufzunehmen und sendet eine Meldung an Ihr Smartphone.

Medium/ Mittel: Das Gerät wird aktiviert, wenn es eine Bewegung über 5 Sekunden feststellt.

High / Hoch: Das Gerät wird aktiviert, wenn es eine Bewegung über 1 Sekunde feststellt.

2. Cloud-Speicherung

Die Cloudspeicherung ist als Standard ausgestellt. Denken Sie bitte daran, sie einzustellen, wenn Sie die APP das erste Mal konfigurieren.

3. Push Mode

Sie können einstellen, was das Gerät tun soll, wenn ein Besucher den Klingelknopf drückt:

Modus „Silence“ (Kein Alarm): Sie erhalten keine Benachrichtigung, wenn jemand den Klingelknopf drückt oder sich in der Nähe der Tür aufhält.

Modus „Notification“ (Nachrichtenalarm): Sie erhalten eine Nachricht auf Ihrem Smartphone.

Modus „Call in“ (VoIP-Anruf): Sie erhalten einen Anruf auf Ihrem Smartphone.

Die Video-Türklingel mit anderen teilen

- Gehen Sie in der Kameraübersicht zu dem Einstellmenü (Rädchen-Symbol).
- Klicken Sie dort auf den Punkt: „**Share QR code**“
- Die APP auf dem Smartphone des neuen Nutzers öffnen und dort anklicken: **Add a device / Intelligentes Gerät hinzufügen.**
- Dann anklicken „**Scan QR Code**“, um den QR Code aus Punkt 2 zu scannen.

Hinweise:

1. Vergewissern Sie sich an Ihrem Router, dass die Video-Türklingel an ein 2,4 GHz WiFi-Netzwerk angeschlossen wird (nicht an ein 5 GHz-Netz).
2. Halten Sie die Türklingel im Bereich Ihres Routers. Dicke oder isolierte Türen können die Stärke des Signals deutlich reduzieren.
3. Bitte laden Sie die Akkus der Türklingel auf, bevor Sie sie in Betrieb nehmen. Zu geringe Batterieladung können Verbindung und Funktionen beeinflussen.
4. Die Cloud-Speicherung ist gemäß Fabrikeinstellung ausgeschaltet. Wenn Sie die APP erstmalig aktivieren, sollten Sie die Cloud-Speicherung einschalten.
5. Beim Verbinden der Türklingel mit APP und Smartphone: Achten Sie darauf, dass Ihr Smartphone nicht auf lautlos geschaltet ist. Die Verbindung erfolgt über Schallwellen.
6. In einer verkehrsreichen Umgebung wird empfohlen, die Empfindlichkeit des Bewegungsmelders auf niedrige Stufe zu stellen, oder ihn ganz abzustellen. So werden unnötige Benachrichtigungen und Akkuverbrauch vermieden.

Häufige Fragen

Frage: Warum hat das Setup nicht geklappt?

Antwort: Prüfen Sie, ob die Türklingel zu einem 2,4 GHz-Netzwerk angemeldet wird. (Kein 5 GHz-Netzwerk).

Ist Ihr Telefon nicht auf lautlos gestellt? Das Gerät und die APP verbinden sich durch Schallwellen. Wenn Ihr Telefon auf lautlos steht, wird das Setup nicht funktionieren.

Sind in der APP alle Funktionen freigegeben?

Gerät und Telefon müssen beim Setup dicht beieinander liegen (ca. 30 cm).

Prüfen Sie ob Sie das richtige Netzwerk-Passwort eingegeben haben.

Ist das WiFi-Signalstark genug?

Lange-WiFi-Bezeichnungen und Passwörter können Fehler verursachen. Sie dürfen keine Leerstellen enthalten.

Sind die Akkus vollständig aufgeladen?

Frage: Warum erhalte ich keine Benachrichtigungen?

Antwort: Es gibt 3 Einstellungen für die Benachrichtigungen. „Ausgestellt“, „Benachrichtigungen“ und „Anruf“. Wählen Sie davon eine aus.

Es gibt 4 Empfindlichkeitsstufen für den Bewegungssensor: niedrig, mittel, hoch und keine Sensorfunktion. Bitte prüfen, welche Einstellung aktiv ist.

Bitte prüfen, ob Sie der APP erlaubt haben, die Benachrichtigungen an Sie abzusenden. Sie müssen es auch in den Einstellungen Ihres Smartphones prüfen.

Nur wenn die APP im Hintergrund läuft, können Sie die Benachrichtigungen erhalten. Wenn die APP im LIVE-Modus ist, oder wenn Sie die APP geschlossen haben, bekommen Sie keine Benachrichtigungen.

Frage: Wie viele Nutzer können gleichzeitig die Video-Türklingel benutzen, die Benachrichtigungen erhalten, und die Videoübertragung gleichzeitig sehen?

Antwort: Bis zu 4 Nutzer können die Video-Türklingel gleichzeitig nutzen, Benachrichtigungen erhalten und die Videoübertragung gleichzeitig sehen.

Frage: Wann erhalte ich die Benachrichtigungen?

Antwort: Wenn jemand den Klingelknopf drückt oder wenn der Bewegungssensor eine Person erfasst hat, werden Benachrichtigungen an Sie abgeschickt.

Frage: Wie werden die Akkus aufgeladen?

Antwort: Es gibt 2 Möglichkeiten:

- a. Schließen Sie ein USB-Ladekabel an die Gehäusebuchse an.
- b. Nehmen Sie die Akkus heraus und laden Sie sie mit einem Ladegerät für 18650-Akkus auf.

Frage: Was soll ich tun, wenn die Türklingel mir nachts zu häufig Benachrichtigungen schickt?

Antwort: Es gibt 3 Empfindlichkeitsstufen für den Bewegungssensor: Niedrig, Mittel, Hoch. Außerdem können Sie den Bewegungssensor ganz ausschalten (Disabled). Wenn der Sensor also zu häufig anspricht, können Sie ihn auf „Niedrig“ einstellen, oder Sie stellen die Einstellungen für Benachrichtigungen auf „Silence“.

Elektrogeräte- und Batterieverordnung

Elektrische Geräte, Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Die Endnutzer sind gesetzlich verpflichtet, nicht mehr benötigte Geräte und Batterien an geeigneten Sammelstellen zurückzugeben. Geben Sie das ausgediente Gerät an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott ab. Werfen Sie es nicht in den Hausmüll.

Sie können Ihre alten Geräte, Batterien und Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben. Batterien und Akkus können Sie auch dort abgeben, wo diese verkauft werden. Sie können Ihre Geräte, Batterien auch im Versand unentgeltlich zurückgeben. Falls Sie von der zuletzt genannten Möglichkeit Gebrauch machen wollen, schicken Sie Ihre alten Batterien und Akkus bitte ausreichend frankiert an unsere Adresse.

Die Batterien sollen im entladenen Zustand (Batterie hat unzureichende Kapazität für die Funktion des Gerätes) abgegeben werden. Bei nicht vollständig entladenen Batterien muss Vorsorge gegen Kurzschlüsse getroffen werden, z. B. durch Isolieren der Pole mit Klebestreifen.

