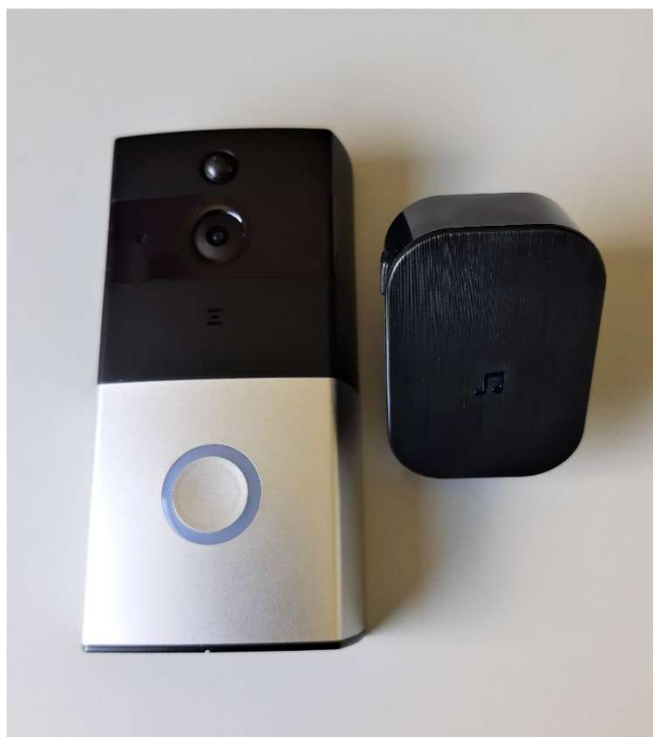


WiFi Smart Video-Türklingel

MSH 220

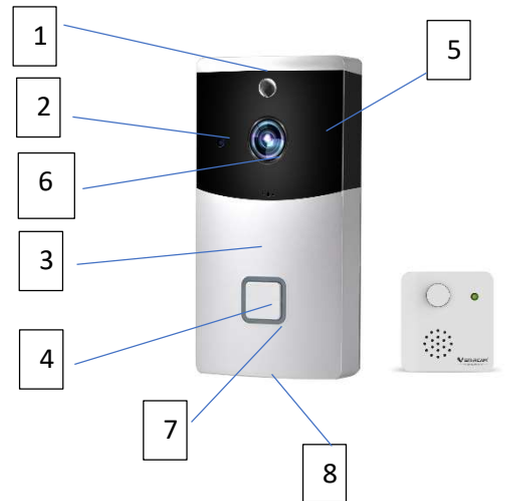


Die WIFI-Anmeldung funktioniert nur mit dem 2,4 Ghz Netz (nicht 5 GHz)

1. Die Ausstattung

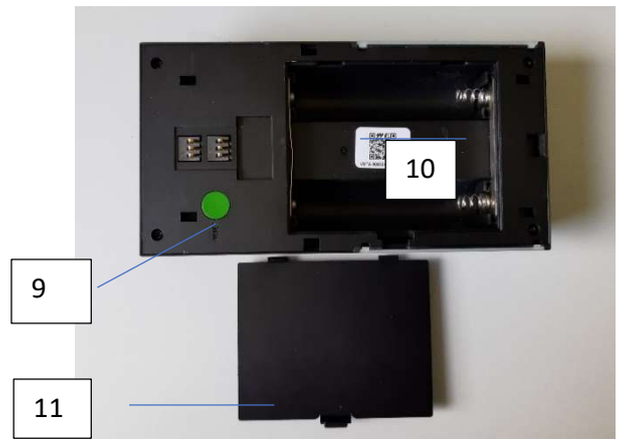
Gehäuse der Video-Türklingel:

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



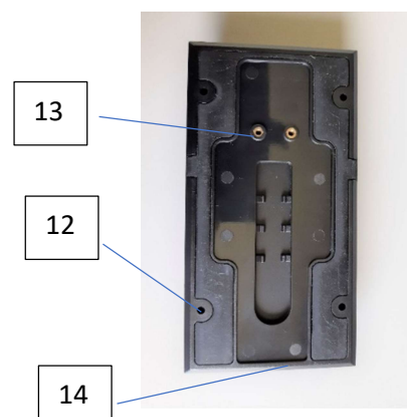
Rückseite des Gehäuses:

9. Reset-Taste (rün)
10. Batteriefach 2x 18650
11. Deckel für Batteriefach



Befestigungsplatte:

12. 4 Öffnungen für die Befestigungsschrauben
13. Schrauböffnungen für den Anschluss der Adapterkabel
(2 kurze Schrauben für die Kabelfixierung liegen bei)
14. Öffnung für Sicherungsschraube zum Gehäuse



Vorbereitung:

1. Legen Sie die Akkus in das Batteriefach. Die Akkus haben meistens schon eine Teilladung, so dass Sie mit der Einrichtung beginnen können. Zum vollständigen Aufladen der Akkus wird ein Ladegerät für 18650-Batterien benötigt. (Ladegerät ist nicht im Lieferumfang enthalten).

Eine dauerhafte Stromversorgung mit Akku-Aufladung kann auch durch den Anschluss eines Adapter-Kabels (AC 9-24V) erfolgen. In der Bodenplatte sind Schraubbuchsen zur Fixierung der Kabel vorgesehen.

Befestigen Sie die Bodenplatte an der gewünschten Position. (4 Schrauben + Dübel sind in der Packung enthalten.) Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass die Persönlichkeitsrechte anderer Personen nicht verletzt werden. Also die Videoausrichtung z.B. nicht auf Passanten oder benachbarte Grundstücke richten.

Das Gehäuse wird später auf die Bodenplatte gesetzt und mit der Sicherungsschraube von unten fixiert.



Wenn Sie eine **Speicherkarte** (Micro TF bis 128 G) einsetzen möchten, schrauben Sie am Gehäuseboden die 4 Eckschrauben aus. Nehmen Sie den Gehäuseboden ab. An der Platine hinten rechts sehen Sie einen Steckplatz für die Speicherkarte.

Hinweis zur Hilfefunktion:

Wenn Sie die APP Eye4 auf Ihrem Smartphone installiert haben, finden Sie in der APP unter dem Stichwort „Hilfe“ kurze Videos zur Installation und Handhabung.

In der Hilfefunktion werden verschiedene Geräte dargestellt. Blättern Sie diese Liste runter bis zum Bereich „Doorbells“. Klicken Sie dort das Modell V2 an.

Das **Anzeigelicht** (Ring um Klingelknopf) hat diese Bedeutungen:

Rotes Licht blinkt alle 2 Sekunden: Das Gerät wartet auf die WiFi-Verbindung

Rotes Licht dauerhaft: Die WiFi-Verbindung wurde erfolgreich hergestellt

Blaues Licht blinkt schnell: Das Gerät verbindet sich mit dem Router
Blaues Licht dauerhaft: Das Gerät hat sich mit dem Router verbunden
Blaues Licht blinkt alle 2 Sekunden: Die Verbindung zum Router ist fehlgeschlagen.

Reset:

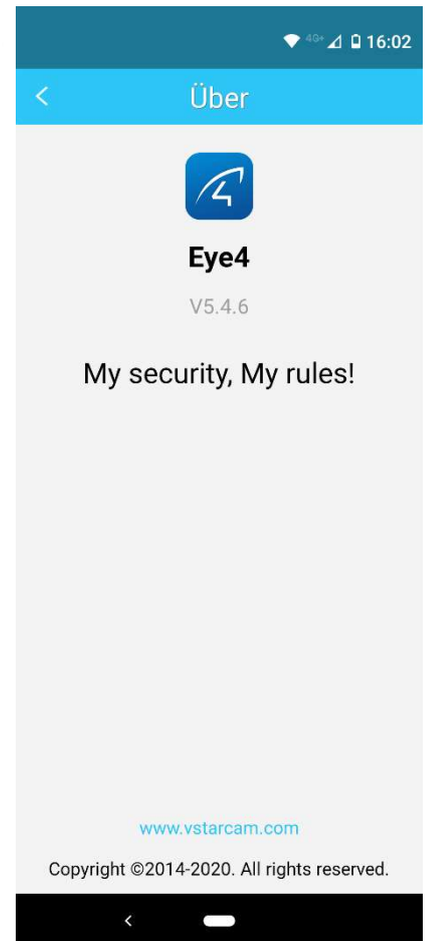
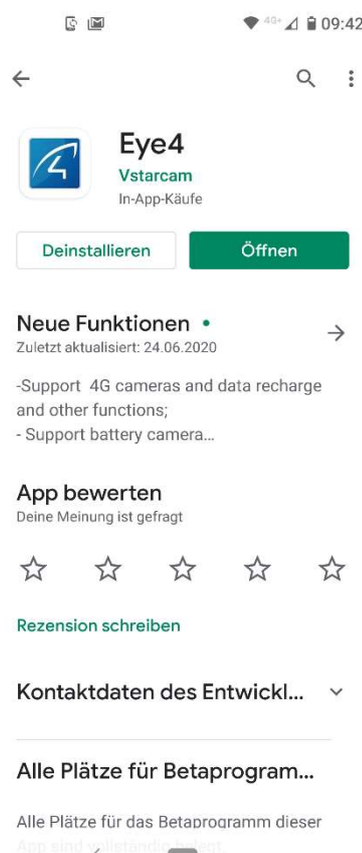
**Den grünen Reset-Knopf auf der Rückseite des Gehäuses für 2-5 Sekunden drücken.
Das Gerät wird wieder auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt.**

2. Herunterladen und installieren der APP Eye4

Suchen Sie die APP „Eye4“ im App-Store (Android, iOS) zum Herunterladen auf Ihr Smartphone. Die App kommt -wie auch das Gerät- von der Firma VStarcam. Es gibt Updates für die APP, im Moment (2020) ist die Version V 5.4.6 aktuell.

Bei der APP müssen Sie sich mit E-Mail-Adresse und Passwort registrieren. Die App schickt dann eine Mail mit einem Link an Ihre E-Mail-Adresse. Durch Anklicken des Links bestätigen Sie die Richtigkeit der Verbindung.

Hinweis: Erlauben Sie der App, Nachrichten an Ihr Smartphone zu senden.



3. Die Video-Türklingel mit der APP verbinden.

Legen Sie das Gerät und Ihr Smartphone dicht nebeneinander.

Wenn Sie die App nach dem Anmelden öffnen, finden Sie auf dem Display die Aufforderung „Gerät zufügen“.

Dazu muss sich das Gerät im **Einstellmodus** befinden. In den **Einstellmodus** schalten Sie das Gerät, indem Sie die „Reset-Taste“ (Grüne Taste auf Rückseite des Gehäuses) für 2-5 Sekunden drücken.

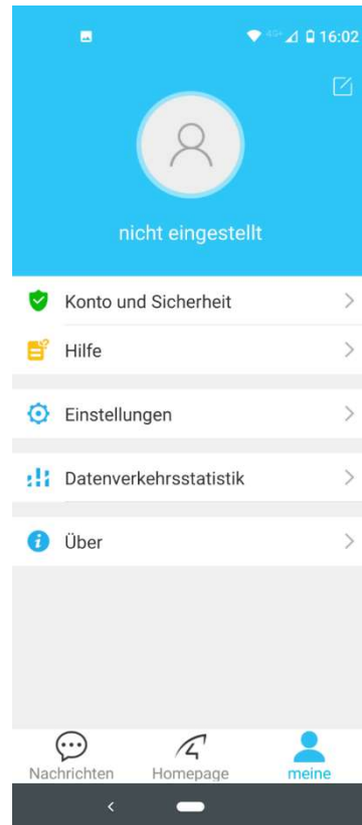
Das Anzeigelicht blinkt dann langsamer und das Gerät gibt die Sprachnachricht „Waiting Configuration Network?“. Das Gerät sucht nun Ihr WiFi-Netz. Drücken Sie auf OK/Weiter

Das folgende Display dient der Verbindung mit Ihrem WiFi-Netz. Setzen Sie in die vorgesehenen Felder die **Bezeichnung des WiFi-Netzes** (meistens schon durch die Verbindung voreingestellt) und geben Sie das **WiFi-Passwort** ein.

Nach der erfolgreichen Verbindung werden Sie von der APP aufgefordert, eine **Bezeichnung für das Gerät** und ein neues **PASSWORT** für die Kamera zu vergeben. Das fabrikseitige Passwort ist 888888.

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.

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



Anmelden der Indoor-Klingel

Nachdem Sie die Türkamera installiert haben, stecken Sie die In Indoor-Klingel in eine Steckdose. Die Türkamera und die Indoor-Klingel sind bereits in der Fabrik zueinander angemeldet worden. Wenn der Klingelknopf der Türkamera gedrückt wird, gibt die Indoor-Klingel einen DingDong-Ton.

Falls die Indoor-Klingel nicht mit der Türkamera korrespondiert, stellen Sie bitte die Verbindung wieder her. Das geschieht wie folgt:

Beide Geräte sind angeschlossen und aktiv. Drücken Sie bitte kurz den Knopf an der Indoor-Klingel. Dann drücken Sie den Klingelknopf an der Türkamera. Wenn dann die Indoor-Kamera einen DingDong-Ton gibt, war die Verbindung erfolgreich.

Arbeitsweise

Wenn niemand die Türklingel gedrückt hat oder der Bewegungssensor ausgeschaltet ist, und wenn für 30 Sekunden lang keine Bewegung festgestellt wird, geht das Gerät in den Schlafmodus und der Stromverbrauch wird auf ein Minimum reduziert.

Wenn Besucher die Türklingel drücken oder wenn der Bewegungssensor aktiviert ist und Besucher erkennt, wacht die Türkamera auf, löst eine Alarmmeldung aus, macht ein Schnappschussfoto und sendet es an Ihr Smartphone. Dabei veranlasst die Türklingel die Klingeltöne. Sie können auch die Alarmnachrichten in der APP unter „Nachrichten“ sehen.

Einstellungen in der APP

Wenn Sie auf der Startseite der APP die Auswahl „Homepage“ wählen (unten in der Mitte), sehen Sie ungefähr in der Bildschirmmitte das Rädchensymbol für die Einstellungen.

In den Alarmeinstellungen können Sie den **Bewegungssensor** (PIR) einstellen. Gemäß der Fabrikeinstellung ist der Bewegungssensor deaktiviert. Sie können auch die Empfindlichkeit des Sensors einstellen.

Sie können auch die Art der **Benachrichtigungen** einstellen. Die Kamera sendet direkt nach dem Auslösen des Alarms eine Benachrichtigung an das Smartphone. Oder über E-Mail, dann sendet das System eine E-Mail an Ihre Mailbox.

Sonstige 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. 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). Vergewissern Sie sich, dass das rote Licht bei der Anmeldung langsam blinkt. Das WiFi-Passwort sollte weniger als 16 Stellen haben und darf keine Sonderzeichen enthalten. Vergewissern Sie sich, dass die APP das aktuellste Update hat.

Frage: Warum erhalte ich keine Benachrichtigungen?

Antwort:

Aktivieren Sie „autoboot“ für die APP

Erlauben Sie der APP, dass sie im Hintergrund läuft.
Aktivieren Sie die Nachrichtenfunktion der APP
Schließen Sie die Batterieoptimierung an Ihrem Telefon

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. Das Gerät kann unabhängig mit zwei Batterien Typ 18650 arbeiten. Diese Batterien müssen Sie extern an einem passenden Ladegerät aufladen.
- b. Sie können Strom von einem Adapter (AC 8-24V) direkt an das Gerät anschließen. .

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.

