

Quick Start Guide DS6660

Download app: **Smart Life of Tuya Smart** (=zelfde app)
Uitgever: Volcano Tech. Lim. / Tuya Inc.



→ Sluit deurbel aan op: **15VDC 0,8A of 24V DC 0,5A**
(Voor stroom over netwerkkabel: gebruik DS4976 POE adapter)

→ Sluit aan via aansluitschema, zie ommezijde voor alle schema's

- LED knippert blauw & rood:** er is net op deurbelknop gedrukt
- LED knippert blauw:** wacht op WiFi verbinding
- LED knippert snel blauw:** koppeling met app bezig
- LED knippert rood:** internet signaal via netwerkkabel aanwezig
- LED knippert snel rood:** koppeling met app bezig
- LED continue wit:** er is verbinding met internet / klaar voor gebruik

Koppelen met app:

→ verbindt Smartphone met 2,4 Ghz. WiFi met **dezelfde** router als de deurbel. Vervolgens zijn er 2 opties voor koppelen met app:

Optie 1 Via netwerkkabel: → deurbelknop knippert rood → open app → kies + → kies: camera bewaking → kies: Smart Doorbell → set QR code (rechtsboven) naar: **Cable** → zoeken in netwerk → + → geef naam.

Optie 2 Via WiFi: → deurbelknop knippert blauw → open app → kies + → kies: camera bewaking → kies: Smart Doorbell → set QR code (rechtsboven) naar: **AP mode** → voer WiFi wachtwoord in → verbindt met SmartLife_XXXX netwerk dat deurbel aan het uitzenden is → terug naar app → geef naam.

Opnames aanzetten:

→ kijk in app door camera → open instellingen → kies: 'Memory Card Settings' → Zet 'SD-kaart registratie schakelaar' aan → kies: Opnamemodus 'Voortdurende registratie' voor voortdurend opnemen, of 'Registratie geval' voor alleen opnames van iemand die aanbelt of bij een beweging.

Bekijken video opnames:

→ kijk in app door camera → kies: 'Playback' in app

Bekijken foto's & meldingen:

→ kies 'Profiel' onder in app → kies: 'Berichten'

Bewegingsmelder instellen:

→ kijk in app door camera → open instellingen → kies: 'Instellen detectie-alarm' → zet 'Bewegingsdetectie Alarmschakelaar' aan → Stel Gevoeligheid / Activiteitsregio / Lichaamsdetectie / Tijdschema in

Volume speaker in deurbel instellen:

→ kijk in app door camera → open instellingen → kies: 'Sounds' → stel volume in

Tweewegs audio instellen:

→ kijk in app door camera → open instellingen → kies: 'Basis Feature Set' → stel tweewegs audio in

Delen met extra gebruikers:

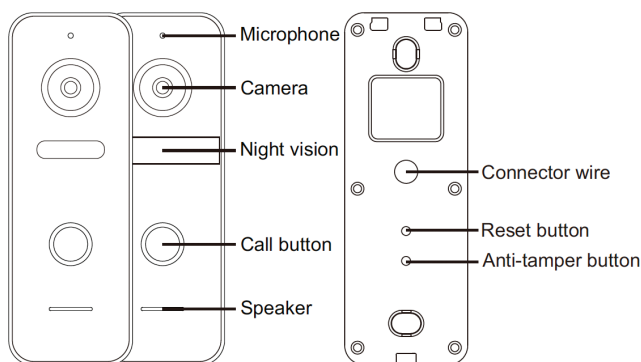
Iedere gebruiker heeft een eigen account nodig.
Gebruik voor een nieuwe account een nieuw emailadres.
→ **Alle rechten delen:** ga naar profiel → kies: 'Homebeheer' → voeg leden toe aan een ruimte/familie (accountnummer=emailadres)
→ **Beperkte rechten (geen unlock):** → kijk door camera → open instellingen → kies 'Toestel delen' (accountnummer=emailadres)

Reset:

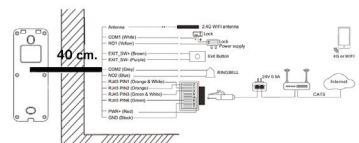
Druk 5 sec. op Reset knop: LED knippert 2 keer wit & deurbel start opnieuw op.

Aanbelbevestigingstoon aan/uit:

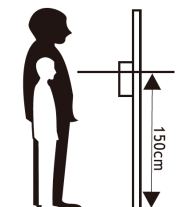
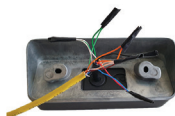
Druk 1 sec. op Reset knop



BINNENHUIS VERBINDEN



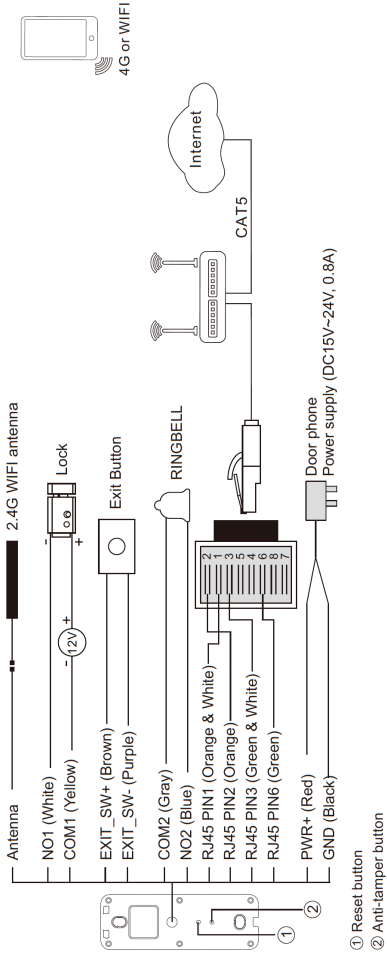
OF IN HOEKBEUGEL VERBINDEN



| | |
|--|---|
| Afmeting: 131 x 46 x 20 mm Montagebeugel: 30° hoek Langte/dikte kabel: 40cm / 5mm | App: Smart Life (Tuya), iOS & Android app - Push bericht bij bezoek/beweging/diefstal |
| Materiaal: zink/aluminium legering - Weer/stof bestendigheid: IP65 | Video compressie / frame rate: H264 of H265 (in te stellen via DigitalTools) / 25fps |
| Internet aansluiting: via 2,4 Ghz. WiFi 802.11 b/g/n met externe antenne of UTP LAN-kabel | Camera: 2MP CMOS HD camera Resolutie/kijkhoek: 1920 x 1080 (1080p) / 120° |
| Stroom: 15 - 24V DC 0,8A (verbruik 5W-3W=standby) POE: via DS4976 adapter (=optie) | Nachtzicht: 6 x 850nm IR LED, zet via app op: aan/uit/automatisch |
| Bewegingsmelder: via camera, gevoeligheid, detectiegebied & lichaamsdetectie instelbaar | Speaker: 1W / 8 Ohm Microphone: -38DB±2/V Audio compressie: G.711U - 64 Kbps |
| Diefstalbeveiliging: Sirene uit deurbel & melding via app als deurbel loskomt van muur | Audio intercom: full duplex (stel in app in op 1 of 2-weg) / volume instelbaar in app |
| Geheugen: 32Gb Class 10, FAT32 micro SD-kaart (max. 128Gb) | Deuropener: max. 1; type: arbeidsstroom; kan max. 36V AC/DC 4A schakelen |
| Temperatuur: -40 - 60°C Luchtvochtigheid: 10-90% | Unlock tijd: 5 sec. (instelbaar via DigitalTools) Exit button: aansluitbaar |
| Bestaande (AC of DC) / DS6601 gong aansluitbaar: Ja. (rinkeltijd instelbaar via DigitalTools) | Verzadiging/contrast/helderheid: instelbaar via DigitalTools |
| Aanbelbevestiging: LED gaat knipperen & toon is te horen (duur instelbaar via DigitalTools) | Opnames: maakt foto's / video's van wie aanbelt/bij beweging (kan uitgezet); opslag op SD; terugkijken via app |

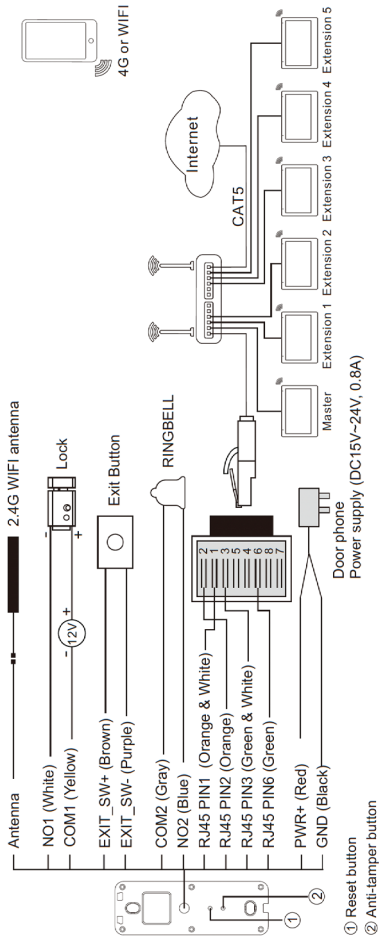
Aansluit optie A: Aansluiten op stroom & internet via netwerkkabel (zonder POE)

- Sluit deurbel aan op: **15VDC 0,8A of 24V DC 0,5A**
- Gebruik CAT6 UTP kabel, vooral bij langer dan 10 meter belangrijk.
- Laat de RJ45 adapter verbinden met:
 - 2: oranje - 1: oranjewit - 3: groenwit - 6: groen - zie schema & foto hiernaast:
- Let goed op de (onglogische) volgorde & dat draden in adapter goed contact maken.
- Als netwerkkabel in de router zit en een internet signaal geeft: LED knippert rood.
- Voeg nu de deurbel toe aan de app (z.o.z.)



Aansluit optie C: Aansluiten via 2.4 Ghz. WiFi

- Sluit deurbel aan op: **15VDC 0,8A of 24V DC 0,5A**
- Sluit de WiFi antenne aan op deurbel
- LED knippert langzaam blauw als deurbel klaar is om met WiFi te verbinden
- Voeg nu de deurbel toe aan de app (z.o.z.)

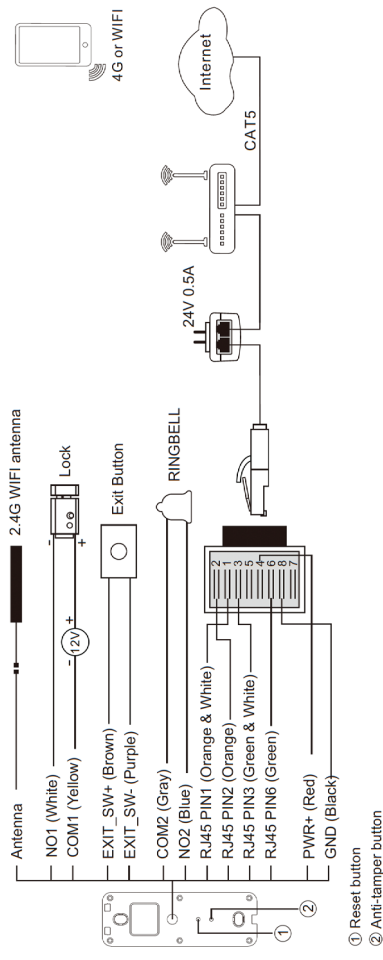


Optioneel:

- DS6669: 7 inch IPS touch screen binnen zelfde netwerk (via WiFi of POE)
- DS6603: WiFi gong, uit te breiden tot een alarmsysteem met deur/raam/bewegingssensoren
- DS6601: Draadloze 433 Mhz. zender & gong, voor een gong waar geen WiFi is
- DS3123: Vaste camera voor buiten toevoegbaar aan scherm DS6669 via ONVIF & aan app
- In dezelfde Smart Life/Tuya app: bewakingscamera's, voor buiten of binnen, draaibaar of vast, etc..

Aansluit optie B: Aansluiten op zowel stroom als internet via netwerkkabel met POE adapter DS4976 (optioneel)

- Laat in de RJ45 adapter rood met verbinden 4 en zwart met 8.
- Laat de RJ45 adapter verbinden met:
 - 2: oranje - 1: oranjewit - 3: groenwit - 6: groen - zie schema & foto hiernaast:
- Let goed op de (onglogische) volgorde & dat draden in adapter goed contact maken.
- Sluit DS4976 aan op stroom. Met netwerkkabel van LAN naar router en van POE naar deurbel. Dit geeft 24V 0.5A aan deurbel + internet.
- Als netwerkkabel in de router zit en een internet signaal geeft: LED knippert rood.
- Voeg nu de deurbel toe aan de app (z.o.z.)



Extra instellingen via Digital Tools (downloaden op doorsafe.nl/support/doorsafe-6660/)

- **Unlock tijd:** tussen 0,2 en 10 sec. (standaard: 5 sec.)
- **Aanbevestigingstoon duur** (toon uit deurbel komt): tussen 0 en 30 sec. (standaard: 1 sec.)
- **Rinkelijd** van een aangesloten gong (RINGBELL): tussen 0 - 9 sec. (standaard: 1 sec.)
- **Heiderheid:** een waarde tussen 0 en 9 (standaard: 5)
- **Contrast:** een waarde tussen 0 en 9 (standaard: 5)
- **Verzadiging:** een waarde tussen 0 en 9 (standaard: 5)
- **Video codec:** H264 of H265 (standaard: H264 - want is meer compatible - H265 kan worden ingesteld voor een betere beeld kwaliteit, waar niet veel meer data voor nodig is)

SCAN QR CODE VOOR:



- + VOLLEDIGE MANUAL
- + FAQ's
- + TUTORIALS

DOORsafe

→ www.doorsafe.nl/support