

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**
- Sluit rood (+) aan op met wit bedrukte zwarte draad van de voeding.
- Sluit zwart (-) aan op de geheel zwarte draad.
- Sluit verder 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

Toevoegen aan de app & verbinden met internet:

→ Download de app & verbind de smartphone met een 2,4 of een 5Ghz WiFi netwerk van **dezelfde** internet router als waar de deurbel mee gaat verbinden.
→ Kies 1 van deze 2 opties om de deurbel te verbinden met internet:

Optie 1: via een netwerkkabel: → deurbelknop knippert rood → open app → kies + → kies: *Add Device* → kies: *Camera & Slot* → kies: *Smart Doorbell* → zet rechtsboven QR-code naar: *Cable* → kies: *Next* → kies: + → geef product eventueel een andere naam.

Optie 2: via een 2,4 of 5Ghz WiFi netwerk: → deurbelknop knippert blauw → open app → kies: + → kies: *Camera bewaking* → kies: *Smart Doorbell* → zet rechtsboven QR code naar: *Wi-Fi mode* → zet scherm aan & kies *WIFI RESETTEN* in het menu → kies: *Next step* → kies: *AP-modus* → voer eigen 2,4 of 5Ghz WiFi wachtwoord in → kies: *Volgende* (& bij 5Ghz: kies *'Carry on'*) → verbindt smartphone nu met Smartlife-XXXX netwerk dat de deurbel aan het uitzenden is → ga terug naar app, de voortgang van toevoegen is te zien → geef product eventueel een andere 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 / Activiteitenregio / 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:

Haal aan de achterkant het bovenste rubberen dopje er uit en druk met een pinnetje 5 sec. op de reset knop: de LED ring knippert 2 keer wit & de deurbel start opnieuw op.

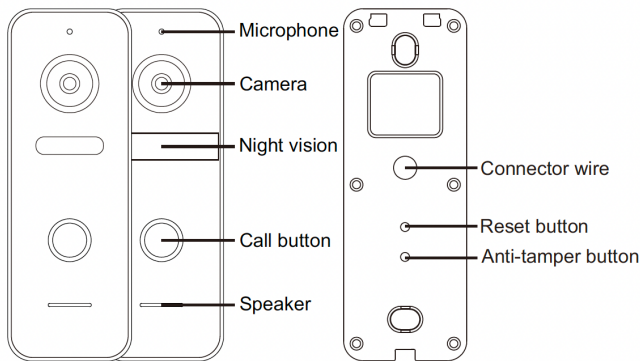
Aanbelbevestigingstoos aan/uit:

Druk 1 sec. op Reset knop

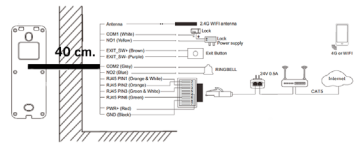
Beelden bekijken via een browser:

→ Ga naar: ipc-eu.ismartlife.me
→ Open de app, kies + en kies: 'Scan QR code' - je ziet nu de deurbel & alle camera's die aan de app zijn toegevoegd als ze op de videocompressiestandaard H264 staan.

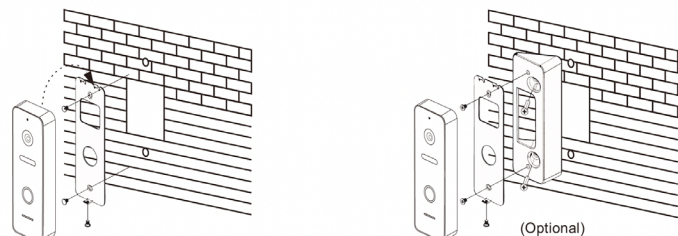
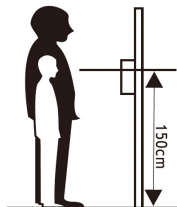
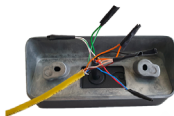
Z.o.z. voor meer info over hoe te streamen naar een NAS & hoe te inloggen op de deurbel via een webportal of via DigitalTools voor nog meer mogelijke instellingen.



BINNENSHUIS VERBINDEN



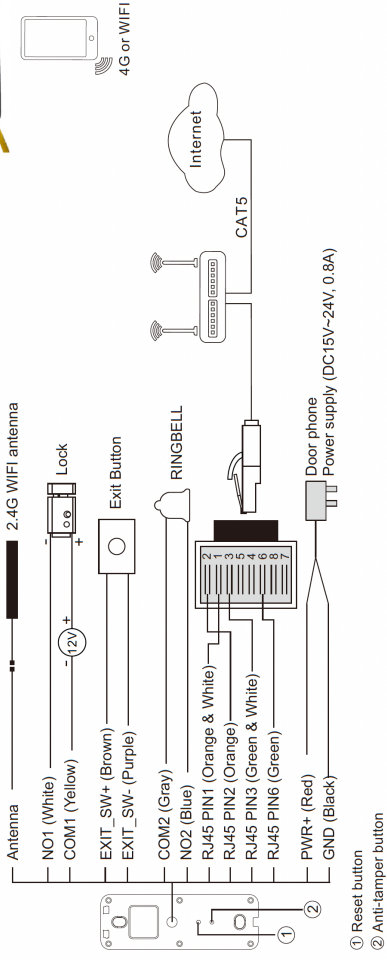
OF IN HOEKBEUGEL VERBINDEN



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 (instelbaar via webportal/DigitalTools)/ 25fps
Internet aansluiting: via 2,4 of 5 Ghz. WiFi 802.11 a/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±2/2V 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); (SD-kaart zit in deurbel)	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 webportal/DigitalTools) Exit button: aansluitbaar
Bestaande (AC of DC) / DS6601 aansluitbaar: Ja. (rinkeltime instelbaar via webportal/DigitalTools)	Verzadiging/contrast/helderheid: instelbaar via webportal/DigitalTools
Aanbelbevestiging: LED gaat knipperen & toon is te horen (duur instelbaar via webportal/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**
- Sluit rood (+) aan op met wit bedrukte zwarte draad van de voeding.
- Sluit zwart (-) aan op de geheel zwarte draad.
- Maak in de hoekmontagebeugel of met de RJ45 adapter de verbinding met de netwerkkabel
- Laat de deurbel als volgt verbinden met de RJ45 adapter:
 - 2: oranje - 1: oranje/wit - 3: groen/wit - 6: groen - zie foto hierboven of schema hieronder.
- Let op: (ongelgische) volgorde & dat draden in adapter goed contact maken.
- Gebruik CAT6 UTP kabel, vooral bij langer dan 10 meter belangrijk.
- Als netwerkkabel in de router zit en een internet signaal geeft: LED knippert rood.
- Voeg nu de deurbel toe aan de app. Zie stappen op ommezijde.

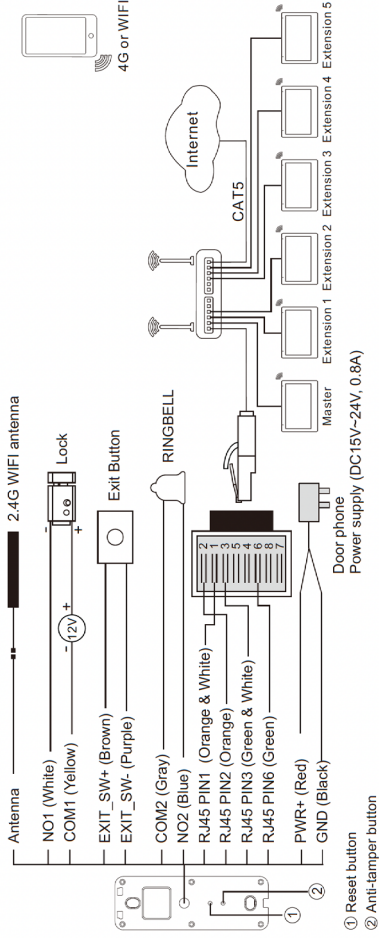


Aansluit optie C: Aansluiten via 2.4 / 5 Ghz. WIFI

- Sluit deurbel aan op: **15VDC 0.8A of 24V DC 0.5A**
- Sluit rood (+) aan op met wit bedrukte zwarte draad van de voeding. Sluit zwart (-) aan op de geheel zwarte draad.
- 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. Zie stappen op ommezijde.

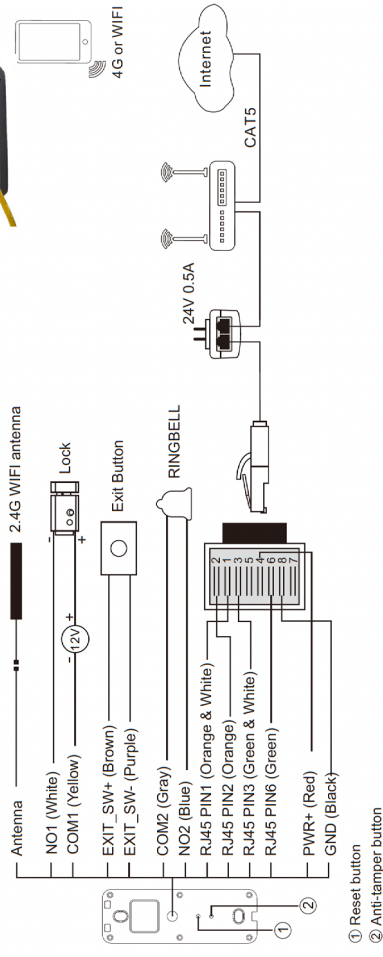
Andere aansluit opties:

- **Gong:** sluit bestaande of DS6601 draadloze gong zender aan op de **blauwe en grijze draad**
- **Slot:** sluit een elektrische deuropener van het type arbeidsstroom aan op de **witte en gele draad**
- **Exit button:** sluit een fysieke knop om de deur mee te kunnen openen aan op de **bruine en gele draad**
- Voeg het **scherm DS6669** toe binnen hetzelfde netwerk. Voeg ook bewakingscamera's toe aan scherm & app.
- Voeg **WiFi gong DS6603** toe aan dezelfde app en stel een smart scenario in (zie manual DS6603)



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

- Maak in de hoekmontagebeugel of met de RJ45 adapter de verbinding met de netwerkkabel
- Laat de rode draad van de deurbel met verbinden 4 en zwart met 8 in de RJ45 adapter.
- Laat deze draden van de deurbel als volgt verbinden met de RJ45 adapter:
 - 2: oranje - 1: oranje/wit - 3: groen/wit - 6: groen - zie schema & foto hierboven
- Let goed op de (ongelgische) volgorde & dat draden in adapter goed contact maken.
- Sluit DS4976 aan op stroom. Ga met de netwerkkabel van de LAN poort naar de router en van de POE poort naar de 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. Zie stappen op ommezijde.



Deurbel benaderen via Webportal/Digitaltools & via ONVIF RTSP streamen naar een NAS

Typ in een browser het **IP adres** van de deurbel in met daarachter **/login.html** op een PC die met dezelfde internet router verbonden is als de deurbel om een webportal te benaderen waarop nog meer instellingen mogelijk zijn. Het IP adres van de deurbel is te zien in de router of via DigitalTools (zie DS6660 FAQ's voor download link voor dit software programmaatje).

- Mogelijk instellingen:
- **ONVIF:** zet ONVIF aan om de beelden via RTSP te kunnen streamen naar een NAS
Het pad is: `rtsp://admin:admin123@192.168.0.xxx/01/main & /sub - poort: 554`
 - **DHCP:** zet aan, of uit om Local IP, subnet mask en gateway handmatig te kunnen instellen
 - **User management:** stel hier een eigen inlog/ONVIF/RTSP wachtwoord in (standaard user: **admin** ; password **admin123**) (wachtwoord kwijt? zet de deurbel terug naar fabrieksinstellingen en het wachtwoord is weer: admin123)
 - **Restart:** laat de deurbel opnieuw opstarten
 - **Reset:** Reset alle instellingen, behalve: netwerkinstellingen, gebruikerswachtwoord, chipkaarten, gebonden apparaten
 - **Factory reset:** volledige reset
 - **Nachtzicht (infrarood beeld):** auto, aan of uit
 - **Unlock tijd:** tussen 0.2 en 10 sec. (standaard: 5 sec.)
 - **Aanbelvestigingstoon 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.)
 - **Helderheid:** 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 (H264 - nodig voor ipc-eu.ismartlife.me / H265: voor betere beeldkwaliteit, met minder data)

**SCAN QR CODE VOOR:
+ VOLLEDIGE MANUAL
+ FAQ's
+ TUTORIALS**



DOORsafe

→ www.doorsafe.nl/support