



**Telecamera con campanello smart
Full HD con sensore di movimento
PIR, funzionamento a batteria +
controllo vocale**



Guida di installazione rapida

DN-18650

Prima dell'uso, leggere la guida di installazione rapida con attenzione e conservarla. Questo manuale di istruzioni funge solo da riferimento.

1. Introduzione

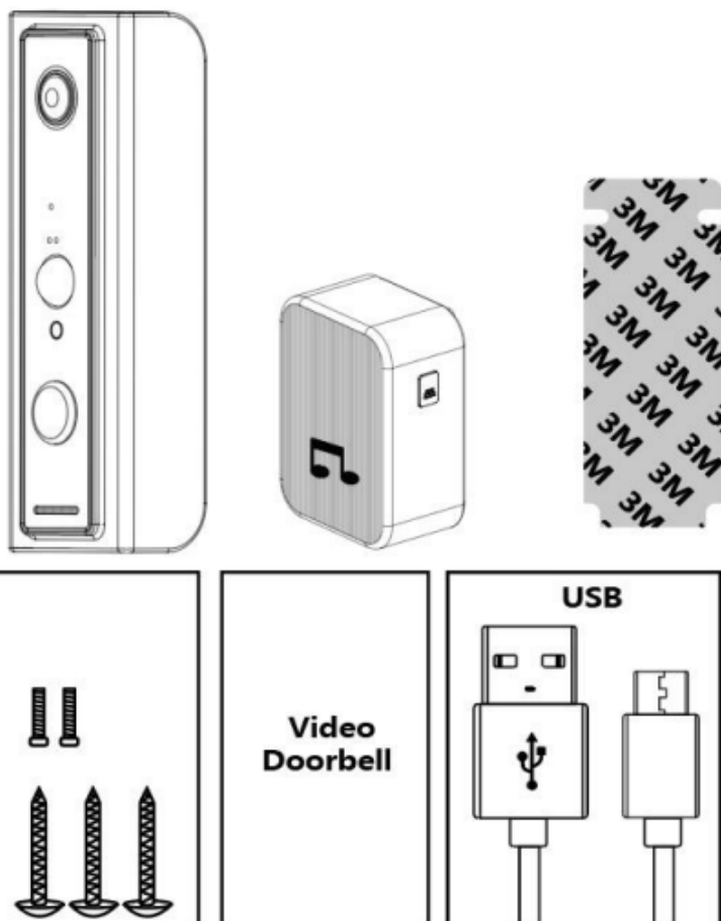
La telecamera con campanello resistente alle intemperie di DIGITUS® può essere installata facilmente in qualsiasi punto della rete WLAN e non necessita di un'alimentazione esterna grazie al funzionamento a batteria. Il sensore PIR integrato segnala i movimenti davanti alla telecamera direttamente sul tuo smartphone sotto forma di notifiche push. Grazie all'obiettivo grandangolare di 120° con risoluzione Full HD estremamente precisa, nemmeno un dettaglio di ciò che succede di fronte alla porta di casa andrà perso. Anche nel buio completo, la modalità di visione notturna garantisce una visione chiara fino a 10 m di distanza. Utilizzando il controllo vocale con Amazon Alexa e Google Assistant, l'immagine della telecamera può essere visualizzata sui corrispondenti display Amazon e Google. Lo slot per schede microSD disponibile può essere dotato di schede di memoria fino a 128 GB, in modo che le registrazioni possano essere memorizzate per periodi di tempo più lunghi e recuperate in qualsiasi momento. La trasmissione audio bidirezionale permette di comunicare con le persone di fronte alla telecamera. L'immagine live della telecamera e tutte le impostazioni possono essere facilmente visualizzate e impostate usando l'app, a prescindere dal luogo in cui ci si trova (ricezione del telefono cellulare necessaria). Il campanello wireless in dotazione può essere configurato con più di 60 suonerie diverse ed è possibile aggiungerne altri. Questo può essere inserito in una presa libera e connettersi alla telecamera con il campanello con la pressione di un pulsante.

La telecamera con campanello è progettata per una varietà di applicazioni, per esempio l'uso su porte d'ingresso, in corridoi o ingressi di qualsiasi tipo. Grazie alla staffa in dotazione, la telecamera resistente alle intemperie può essere installata in modo sicuro e stabile. Scegliete la sicurezza e la flessibilità offerte dalla telecamera con campanello Full HD a controllo vocale di DIGITUS®.

2. Caratteristiche principali

- Risoluzione video Full HD 1080p con un ampio angolo visivo di 120°
- Supporta la trasmissione audio a due vie
- Visione notturna fino a 10 m
- Rilevamento del movimento con sensore PIR
- Notifica push via app
- Campanello wireless con più di 60 differenti suonerie, possibilità di aggiungerne altre
- Possibilità di controllo vocale tramite Amazon Alexa & Google Assistant
- Registrazione su scheda MicroSD / cloud possibile
- App gratuita Smart Life (Tuya) disponibile per iOS e Android
- Adatta per installazione a parete, resistente alle intemperie, IP66

3. Contenuto dell'imballaggio



- 1 x Telecamera con campanello smart Full HD con sensore di movimento PIR, funzionamento a batteria + controllo vocale
- 1 x Campanello wireless
- 1 x Materiale di montaggio
- 1 x Guida di installazione rapida
- 2 x Batterie (18650)

IMPORTANTE: Se qualsiasi parte è mancante o danneggiata, contattare il rivenditore locale per l'assistenza.

4. Dati tecnici

Specifiche della telecamera con campanello:

- Risoluzione video: 1920 x 1080@15 BpS (Full HD)
- Compressione video: MP4
- Obiettivo: Campo visivo: angolo visivo 120° / obiettivo 4 mm
- Sensore: 1/2.7" CMOS - 2 megapixel
- Distanza visione notturna: fino a 10 m
- Flussi video: Mainstream 1920x1080p@15bps, 640x360@25bps
- Microfono e altoparlante integrati, sensibilità del microfono: -38 dB
- Comunicazione / compressione audio a due vie: AAC & G.726
- Tipo di connessione: LAN wireless, 2.4 GHz
- Con slot per schede MicroSD
- Capacità di memorizzazione della scheda MicroSD: fino a 128 GB
- Supporta il salvataggio cloud
- Requisiti di sistema: iOS 10.0 / Android 5.0 o superiore
- Alimentazione telecamera: 2 x batterie ricaricabili al litio 3,7 V DC, 2600/2500 mAh, 18650
- Tempo di standby: fino a 180 giorni (a seconda dell'uso)

- Porta di ricarica USB: 5 V DC - Tempo di ricarica: circa 6 ore
- Temperatura di esercizio: da -30 °C a +50 °C
- Umidità di esercizio: < 80% RH (nessuna condensa)
- Tipo di protezione: IP66
- Dimensioni: Prof. 30 x Largh. 46 x Alt. 142 mm
- Peso: 200 g
- Colore: nero / bianco

Specifiche del campanello:

- Più di 60 suonerie configurabili + possibilità di aggiungerne altre
- Possibilità di impostare 4 diversi livelli di volume
- Alimentazione campanello: 90 - 260 V AC, 50-60 Hz, 0,15 W con Eurospina tipo C (CEE 7/16)
- Consumo energetico in standby: 10 mW
- Collegamento wireless tra telecamera e campanello: 433 MHz
- Sensibilità: -112 dB
- Volume: fino a 100 dB
- Dimensioni: Prof. 68 x Largh. 51 x Alt. 70 mm
- Peso: 57 g
- Colore: bianco

5. Istruzioni per la sicurezza

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima del primo utilizzo e di conservarle per riferimento futuro. Le precauzioni di sicurezza qui contenute riducono il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni se correttamente osservate.

Questo prodotto è progettato per uso residenziale.

Questo prodotto è classificato IP65, quindi garantisce protezione contro la pioggia battente e tenuta alla polvere.

6. Istruzioni di sicurezza per dispositivi con alimentatore in funzionamento esterno

- Non aprire il dispositivo in nessuna circostanza. Non contiene parti che richiedono manutenzione. In caso di anomalia, far controllare e riparare il dispositivo di uno specialista.
- Per ragioni di sicurezza e approvazione, il dispositivo non deve essere convertito o modificato.
- In caso di problemi contattare il nostro centro assistenza clienti.
- Usare il dispositivo con l'unità di alimentazione originale in dotazione.
- Il dispositivo può essere collegato solo a prese facilmente accessibili. In caso di pericolo, staccare la spina.
- Collegare i dispositivi di classe di protezione I solo a fonti di alimentazione adeguatamente messe a terra.
- Azionare il dispositivo solo tramite un interruttore di corrente residua (massimo 30 mA).
- Non maneggiare mai la spina e la presa di corrente con le mani bagnate.
- Non collegare il dispositivo ai tamburi avvolgicavi

- La spina di rete e l'attacco di una prolunga devono essere a tenuta stagna e non devono essere immersi nell'acqua.
- Posare sempre i cavi dell'apparecchio in modo che non costituiscano un pericolo per le persone o gli animali.
- Utilizzare il dispositivo solo entro l'intervallo di temperatura specificato tra -10 ~ 50°C
- Quando non in uso, conservare il prodotto in un luogo pulito e asciutto a temperature comprese tra 0°C e 40°C.
- In caso di temporali c'è il rischio di sovratensione dovuto ai possibili fulmini. Scollegare tutti i collegamenti del dispositivo durante i temporali.
- Il dispositivo non è un giocattolo! Pertanto, deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini. Il materiale d'imballaggio sparso come sacchetti di plastica, fogli o elementi ammortizzanti come lo Styrofoam, può essere pericoloso per i bambini.
- I detergenti o i solventi forti possono danneggiare il prodotto.
- Scollegare il prodotto dalla fonte di alimentazione prima della pulizia. Utilizzare un panno privo di lanugine per la pulizia.
- Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni alle cose o alle persone causati da un uso improprio del dispositivo o dalla mancata osservanza delle avvertenze di pericolo. Non accettiamo alcuna responsabilità per danni conseguenti! In questi casi, tutti i diritti di garanzia sono nulli.

7. Note per l'utilizzo dell'APP

Leggere e accettare l'informativa sulla privacy della piattaforma all'interno dell'app. Scegliere una password per l'account con un alto livello di sicurezza per proteggerlo da accessi non autorizzati. La password deve contenere almeno 8 caratteri; si raccomanda l'uso di lettere maiuscole e minuscole e di caratteri alfanumerici / speciali.

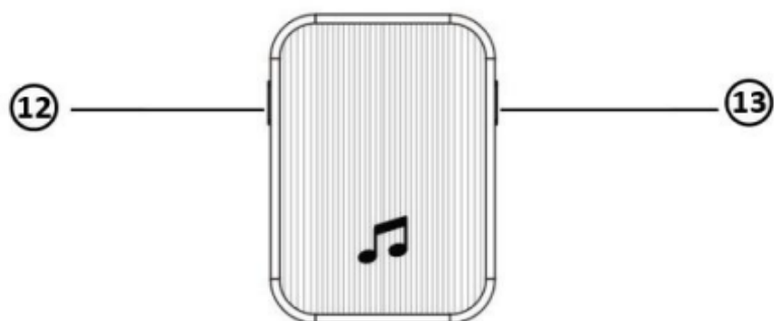
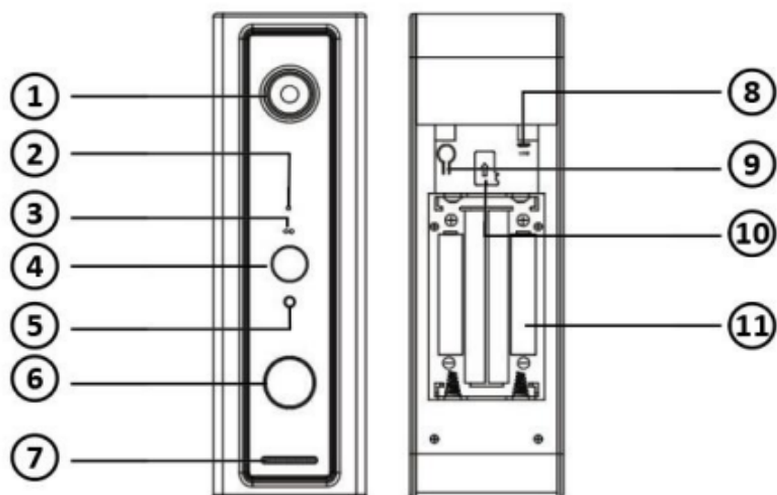
8. Dichiarazione riguardante Amazon, Google, Apple, ecc.

Amazon, Alexa e tutti i loghi associati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate. Android, Google, Google Home e Google play sono marchi registrati di Google Inc. AVM Fritz!Box è un marchio registrato di AVM Computersysteme Vertriebs GMBH. Telekom Speedport è un marchio registrato di Deutsche Telekom AG. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. IOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri paesi ed è usato in licenza. Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google Inc.

Tutti gli altri marchi non elencati nel presente documento sono di proprietà dei rispettivi proprietari. I marchi o i nomi commerciali menzionati in questo manuale sono usati per descrivere le fasi operative e non implicano che siano liberamente disponibili. In ogni caso, sono di proprietà dei rispettivi titolari dei diritti.

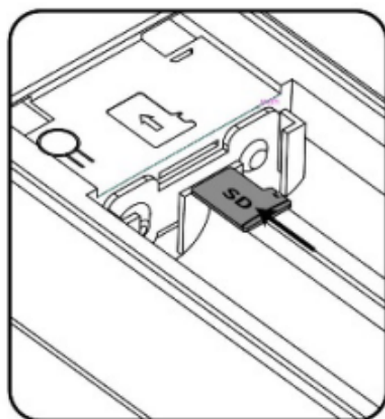
9. Istruzioni per la messa in funzione

Panoramica dell'hardware:

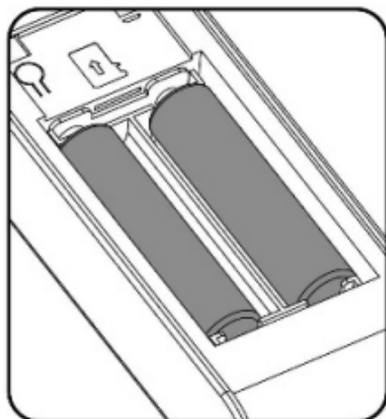


1 OBIETTIVO	8 PORTA DI RICARICA USB
2 MICROFONO	9 ALLOGGIAMENTO PER SCHEDA DI MEMORIA TF
3 SPIA LUMINOSA	10 PULSANTE DI AZZERAMENTO
4 PIR	11 VANO BATTERIE
5 SENSIBILITÀ ALLA LUCE	12 COMMUTAZIONE SUONO
6 PULSANTE CAMPANELLO	13 REGOLAZIONE VOLUME
7 AVVISATORE ACUSTICO	

10. Passaggi di installazione



1. Inserire la scheda SD prima di installare il campanello.



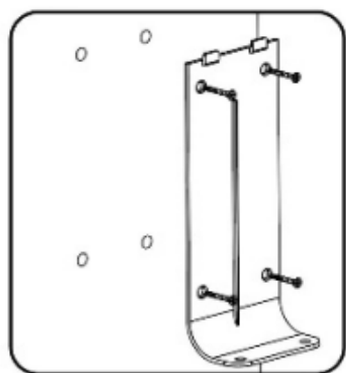
2. Inserire 2 batterie 18650.



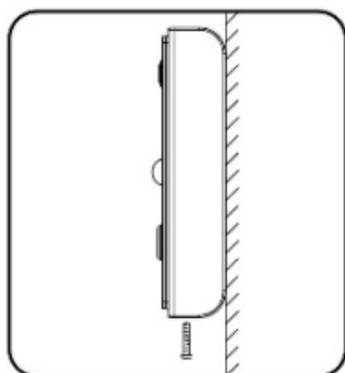
3. Collegare l'app Tuya "Smart Life" in base alle istruzioni.



4. Se l'oggetto da installare è di vetro, pulire la parte del vetro da installare, e poi rimuovere la colla 3M per installarlo (non sono necessarie viti).



5. Praticare dei fori sulla porta installata (porta non di vetro) e fissare la porta con le viti del campanello.



6. Serrare la vite nella parte inferiore dell'alloggiamento del campanello.

11. Impostazione dell'account utente Smart Life

Per poter utilizzare la vostra telecamera da esterno smart Full HD DIGITUS® con proiettore LED, WiFi & controllo vocale è necessario registrare un account utente. La configurazione e il controllo possono essere effettuati dal vostro smartphone/tablet, con sistema Android 4.4.2 e superiore, o sistema iOS 8 e superiore.

Creazione di un account utente con il vostro smartphone/tablet

Se avete un dispositivo Apple® iOS, troverete l'applicazione "Smart Life" sull'Apple App Store®. Per gli smartphone e i tablet con sistema operativo Google Android troverete l'applicazione "Smart Life" nel Google™ Play Store. Nel campo di ricerca del rispettivo App Stores® inserire "Smart Life".

Apple App Store®



Google™ Play



Nei risultati di ricerca l'app "Smart Life" sarà contrassegnata con questo simbolo.



Quindi, scaricare e installare l'app sul dispositivo.

Scansionare il codice QR sotto per scaricare e installare l'app.

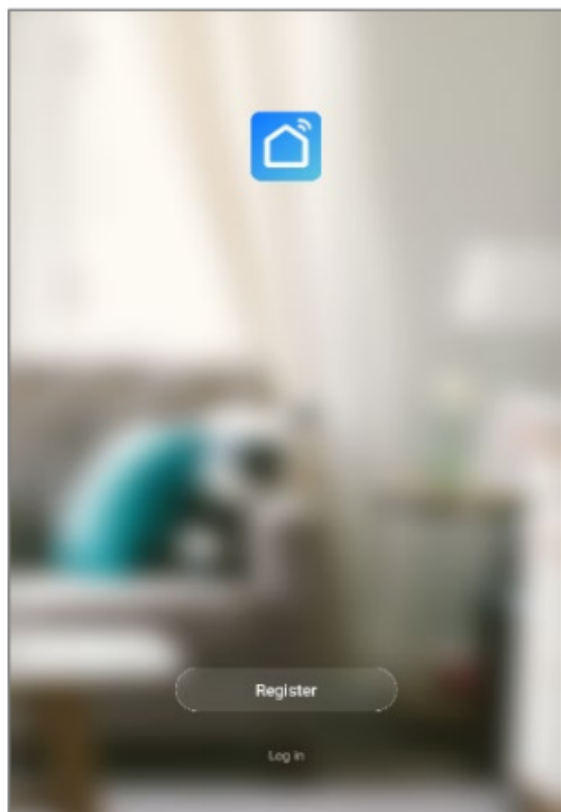


Apple App Store®



Google™ Play

Avviare l'app ed entrare nella pagina di login. Per il primo utilizzo, creare il proprio account tramite "Register" (Registrazione).



Creazione di un nuovo account con Smart Life

Fare clic su “Register” (Registrazione).

1. Inserire il proprio indirizzo e-mail o numero telefono che fungeranno da account per il login.
2. Accettare il Contratto di Servizio e l'Informativa sulla Privacy
3. Premere “Continue” (Continua) e si riceverà un codice di verifica via e-mail o SMS. La ricezione dell'e-mail o dell'SMS è immediata. Se non si riceve l'e-mail, controllare la cartella spam. Se non si riceve l'SMS, controllare il numero di telefono registrato

Register

Germany +49

Mobile number/Email

Continue

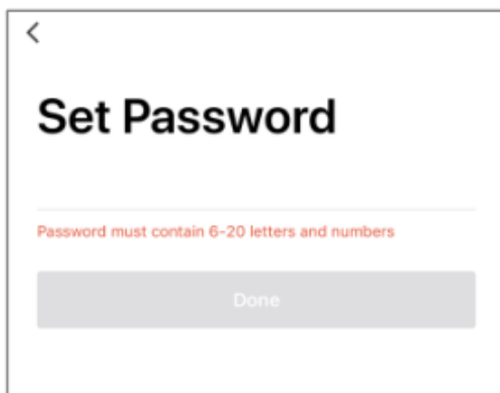
I agree with [Service Agreement](#) and [Privacy Policy](#)

4. Inserire il codice di verifica

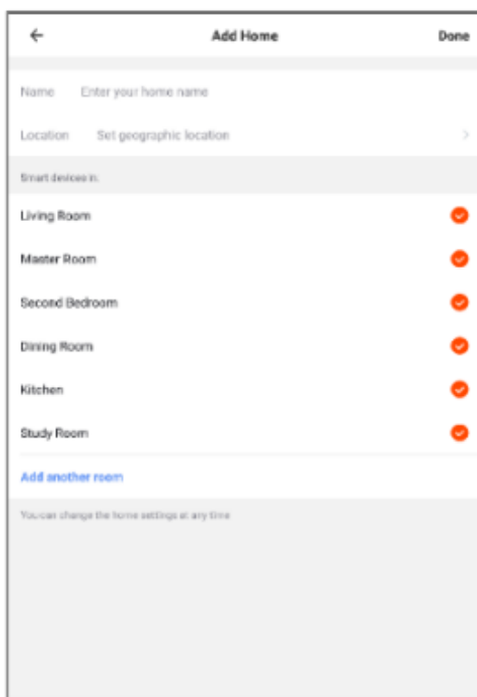
Verification Code

Verification code has been sent to: b8096581@nwytg.net,
Resend (52s)

5. Creare una password facile da ricordare. (Caratteri alfabetici e numerici sono supportati).



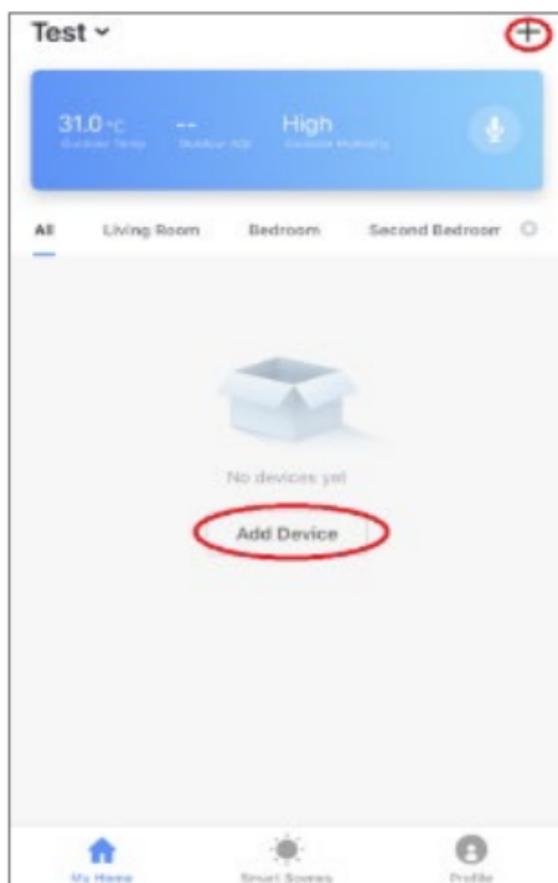
6. Inserire un nome che si può scegliere liberamente (ad es. casa). A scelta, si può anche stabilire il luogo e in quale stanza la presa è utilizzata.



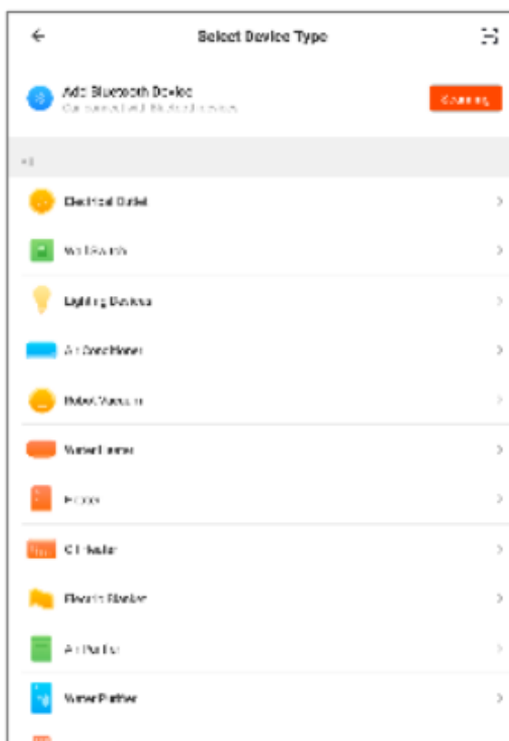
7. Collegare la telecamera al Wi-Fi

Con smartphone/tablet

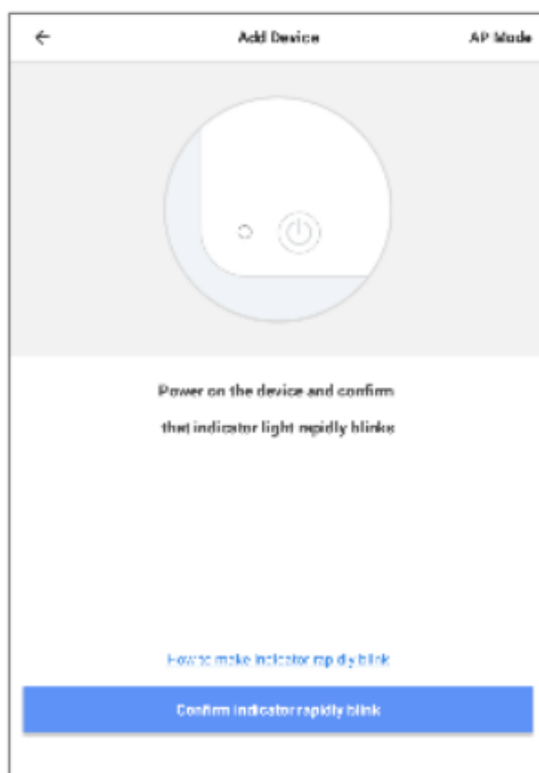
1. Accendere la telecamera, premere il pulsante RESET per 5 secondi. Quando le luci rosse e blu lampeggiano lentamente, il dispositivo è pronto per il collegamento.
2. Toccare l'icona "+" o la scheda "Add Device" (Aggiungi dispositivo) nell'app e seguire le istruzioni per collegare la telecamera da esterno smart Full HD DIGITUS® con proiettore LED, WiFi & controllo vocale al WiFi.



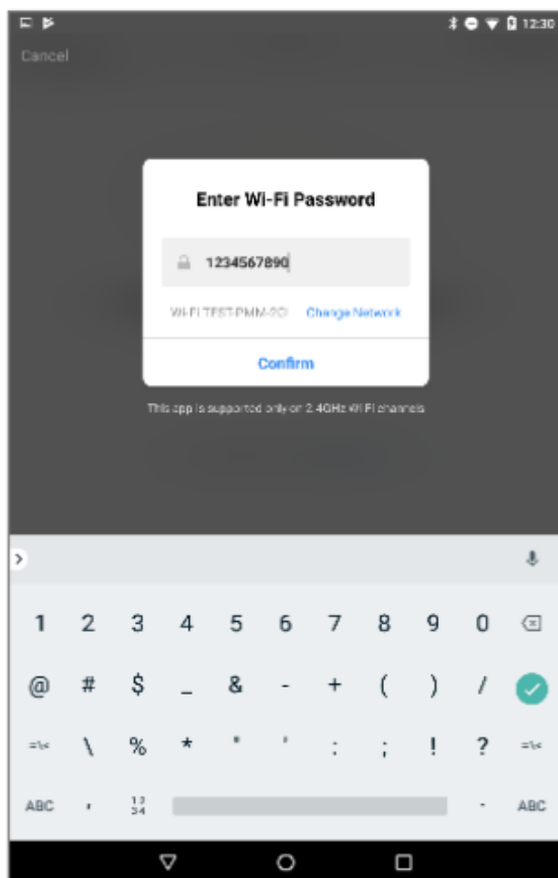
3. Si prega di selezionare “Security & Sensor” (Sicurezza & sensore) e poi “Smart Camera” (Telecamera smart) per iniziare.



4. Confermare che il LED lampeggia velocemente.



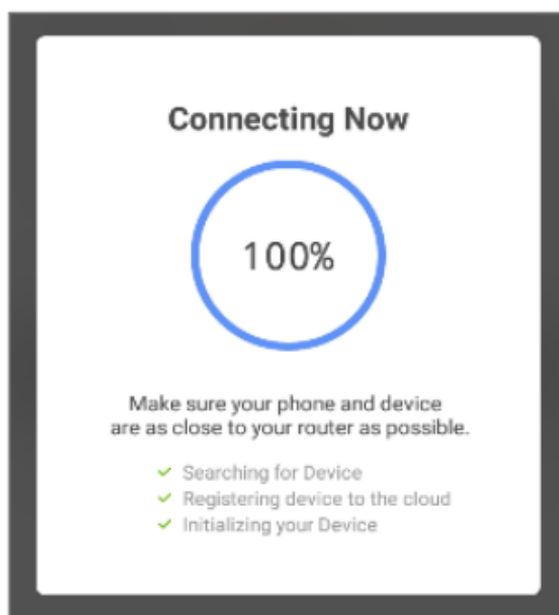
5. La SSID del WiFi verrà visualizzata per il collegamento. Assicurarsi che il dispositivo mobile sia collegato alla rete WiFi 2.4GHz. Le reti WiFi 5GHz non sono supportate. Inserire la password del proprio router/AP domestico.



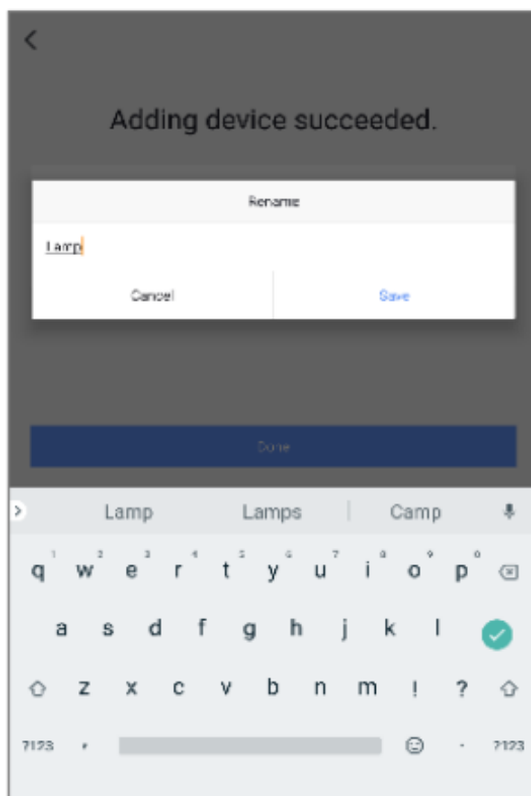
6. Un codice QR verrà generato automaticamente nell'app, come mostrato nella figura. Lasciare che il codice QR sia nell'obiettivo della telecamera, mantenete la loro distanza a circa 15cm - 30cm. Quando si sente un "beep" (bip) e si deve la luce rossa diventare blu, fare clic su "I heard the beep" (Ho udito un bip).



7. La telecamera da esterno smart Full HD DIGITUS® con proiettore LED, WiFi & controllo vocale ora si sta collegando alla rete WiFi.

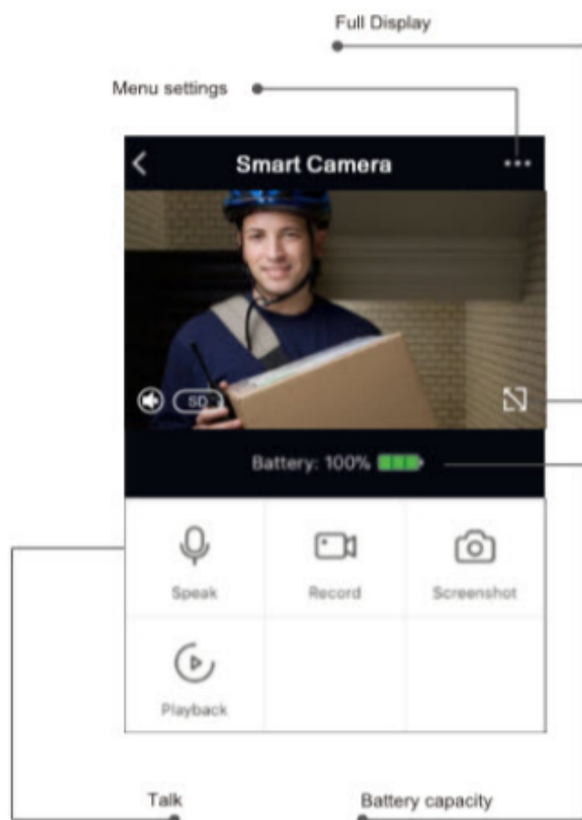


8. Dopo che la telecamera si è collegata, può essere rinominata. Per l'uso con un sistema a controllo vocale come Amazon Alexa o Google Home, si consiglia di dare alla telecamera un nome identificabile, ad esempio ingresso principale.



Una volta che la telecamera è stata rinominata, premere "Save" (Salva) e "Done" (Fatto) per sottoporre le modifiche.

9. Si verrà collegati al menu principale.



Ora è possibile utilizzare la telecamera da esterno smart Full HD DIGITUS® con proiettore LED, WiFi & controllo vocale.

12. Descrizione tecnica

Banda di frequenza:	2412MHz-2472MHz (13/9 canali)
Potenza di trasmissione:	<20 dBm EIRP
Versione hardware:	1.0
Versione software:	2.0.6

13. Note generali sul funzionamento radio

Durante l'installazione e il funzionamento, assicurarsi che le persone siano ad almeno 20 cm di distanza dal dispositivo. Il segnale viene trasmesso attraverso un percorso di trasmissione non esclusivo. Non si possono escludere disturbi e interferenze. Operazioni generali di commutazione nel sistema di alimentazione, motori elettrici o apparecchiature terminali difettose possono causare interferenze. In caso di problemi di questo tipo, rivolgersi al proprio rivenditore o a un tecnico esperto di radio e TV.

Informazione!

La portata negli edifici può deviare fortemente dalla portata del campo libero. Le caratteristiche dell'edificio, le condizioni atmosferiche e l'umidità possono avere una forte influenza sulla portata del percorso di trasmissione, oltre alla potenza di trasmissione. Portate ridotte dovute a queste influenze non rappresentano un difetto del prodotto.

Con la presente ASSMANN Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germania

