



**Telecamera da esterno Full HD PTZ
con auto tracking, doppio LED,
WiFi + controllo vocale**



Guida di installazione rapida

DN-18604

1. Introduzione

La telecamera da esterno resistente alle intemperie e WiFi di DIGITUS® può essere ruotata di 355° e inclinata di 90° ed è dotata di auto tracking, che permette di seguire automaticamente i movimenti nel campo visivo. Grazie all'obiettivo grandangolare di 85° con risoluzione Full HD estremamente precisa, nemmeno un dettaglio andrà perso. I doppi LED integrati assicurano la migliore visione notturna possibile fino a 50 m - con LED a luce bianca accesi anche a colori. Forniscono un'illuminazione ottimale e una visione chiara anche nel buio assoluto. Grazie al funzionamento WLAN, offre una flessibilità al 100% per quanto riguarda il luogo di installazione. Tutto quello che dovete fare è posizionare la telecamera nel raggio d'azione della rete wireless e alimentarla; in alternativa, una connessione di rete può anche essere stabilita via cavo utilizzando la porta RJ45. Tramite Amazon Alexa e Google Assistant, l'immagine della telecamera può essere visualizzata sui corrispondenti display Amazon e Google tramite comando vocale. La telecamera è anche in grado di rilevare e tracciare i movimenti nell'area dell'immagine e inviare una notifica push corrispondente allo smartphone. 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 un periodo di tempo più lungo e recuperate in qualsiasi momento.

La trasmissione audio bidirezionale permette di comunicare con le persone di fronte alla telecamera. L'immagine dal vivo della telecamera e tutte le impostazioni possono essere comodamente accessibili e regolate tramite l'app - indipendentemente dalla vostra posizione attuale (presupponendo la ricezione del cellulare). La telecamera è progettata per un'ampia varietà di usi, ad esempio per monitorare il giardino, la casa, il garage o carport. Grazie alla staffa inclusa, la telecamera può essere allineata e fissata individualmente. Scegliete la sicurezza e la flessibilità offerte dalla telecamera da esterno Full HD PTZ a controllo vocale di DIGITUS®.

2. Caratteristiche principali

- Risoluzione video Full HD 1080p con un ampio angolo visivo di 85°.
- Funzione auto tracking (monitoraggio dei movimenti)
- Ruota di 355° (PAN) / si inclina a 90° (INCLINAZIONE)
- Illuminazione a doppio LED per una visione notturna ottimale fino a 50m a colori
- Possibilità di controllo vocale tramite Amazon Alexa & Google Assistant
- Rilevamento del movimento con notifica push via app
- Supporta la trasmissione audio a due vie

- Registrazione su scheda MicroSD / cloud possibile (manuale/movimento/programmata)
- App gratuita Smart Life (Tuya) disponibile per iOS e Android
- Adatta per installazione a parete, resistente alle intemperie, IP65

3. Contenuto dell'imballaggio

- 1 x telecamera da esterno smart Full HD PTZ con auto tracking, doppio LED, WiFi + controllo vocale
- 1 x adattatore di alimentazione
- 1 x materiale di montaggio
- 1 x guida di installazione rapida

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

4. Dati tecnici

- Risoluzione video: 1920 x 1080p@25 BpS (Full HD)
- Compressione video: H.264
- Ottica: Campo visivo: angolo visivo 90° / obiettivo 4 mm
- Sensibilità alla luce: 0.1 lux / apertura: F1.2
- Sensore: 1/2.7" CMOS - 2 megapixel
- Supporta il rilevamento del movimento con auto tracking (monitoraggio del movimento)
- Ruota di 355° (PAN) / si inclina a 90° (INCLINAZIONE)

- Distanza visione notturna: fino a 50m con doppio LED per un'illuminazione ottimale
- Commutazione giorno / notte: IR-CUT
- Frequenza dei fotogrammi video: Abituale 1080p@25bps, 720p@25bps
- LED a infrarossi: 4 pz. / LED luce bianca: 4 pz. per una visione notturna ottimizzata a colori
- Altoparlante e microfono integrato
- Comunicazione / compressione audio a due vie: G.711
- Tipi di connessione: Wireless LAN / LAN RJ45
- Wireless LAN: 2.4 GHz (IEEE 802.11b/g/n) - antenna doppia
- LAN: RJ45 10/100M
- Modalità di registrazione: Manuale / Movimento / Programmata
- Con slot per schede MicroSD
- Capacità di memorizzazione della scheda MicroSD: fino a 128 GB
- Supporta il salvataggio cloud
- Protocolli di rete: TCP/IP, UDP, DDNS, P2P, RTSP, cloud privato, ONVIF
- Requisiti di sistema: iOS 7 / Android 4 o superiore
- Sicurezza: autenticazione utente, crittografia software
- Alimentazione telecamera: 12 V DC, 2 A tramite jack 5,5 mm DC
- Consumo energetico: 20 W max.

- Tensione di ingresso alimentazione: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 0,7 A tramite Eurospina tipo C (CEE 7/16)
- Tensione di uscita di alimentazione: 12 V DC, 2 A, 24 W tramite spina cava 5,5 mm
- Temperatura di esercizio: -10°C ~ +50°C
- Umidità di esercizio: da 10 a 90%
- Classe di protezione: IP65
- Dimensioni: Lungh. 110 x Largh. 170 x Alt. 200 mm
- Peso: 490 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 IP 65, quindi garantisce protezione dalle mareggiate e tenuta alla polvere.

6. Istruzioni di sicurezza per dispositivi con alimentatore in ambienti chiusi

- 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.
- 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: da 0 a 40 °C.
- Quando non in uso, conservare il prodotto in un luogo pulito e asciutto a temperature comprese tra 0°C e 40°C.
- Non lasciare che i dispositivi entrino in contatto con liquidi
- Questo dispositivo non è destinato all'uso esterno. Assicurarsi che il dispositivo sia usato solo in ambienti asciutti, privi di polvere e simili a quelli di un appartamento.
- 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.

- Polvere, umidità e vapori così come detersivi e 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. Nota sulla video sorveglianza

Osservare tutte le leggi applicabili in materia di sorveglianza con telecamera. Le telecamere sono destinate all'uso privato a casa. Informare i membri della famiglia, i parenti e i collaboratori domestici in merito alla video sorveglianza. Assicurarsi che le aree pubbliche e la proprietà dei vicini non vengano visualizzate.

8. 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 consiglia di utilizzare lettere maiuscole e minuscole e caratteri alfanumerici / caratteri speciali.

9. Spiegazione 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.

10. Guida alla messa in funzione:

Panoramica dell'hardware:



Telecamera da esterno Full HD
PTZ con auto tracking, doppio
LED, WiFi + controllo vocale



Resistente alle
intemperie RJ45
tappo connettore



Alimentazione



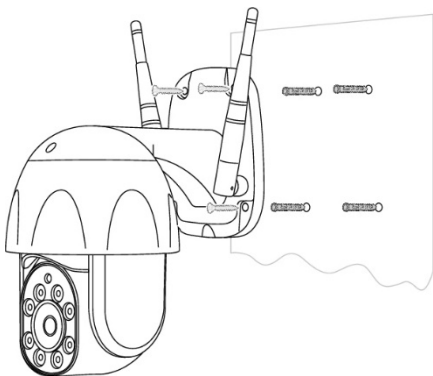
Kit di montaggio

11. Installazione hardware:

Montaggio a parete

Selezionare una posizione per la telecamera e poi usare la staffa per contrassegnare la posizione dei quattro fori. Scegliere una punta da trapano adatta con lo stesso diametro del tassello a espansione ed eseguire i quattro fori nel muro. Inserite i tasselli a espansione nei fori e fissate la telecamera e la staffa con le quattro viti in dotazione.

Posizionamento/fissaggio:



Inserire la spina dell'alimentatore nell'ingresso di alimentazione sul cavo di collegamento della telecamera. Collegare la telecamera alla presa di corrente e accenderla.

NOTA: Se si sta usando una connessione cablata, inserire un cavo Ethernet nel connettore RJ45 sul cavo di connessione e collegarlo a un router o a uno switch di rete.

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.



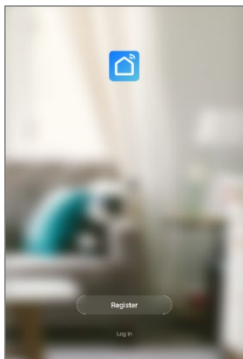
Apple App Store®



Google™ Play

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

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

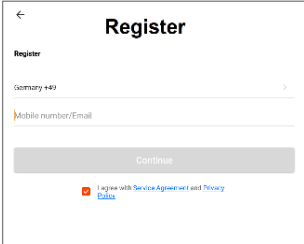


Creazione di un nuovo account con Smart Life

Fare clic su "Register" (Registrazione).

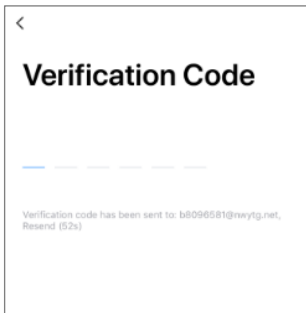
1. Inserire il proprio indirizzo e-mail o numero telefono che fungeranno da account per il login.
2. Accettare il Contratto di Servizio e l'Informativa sulla Privacy

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

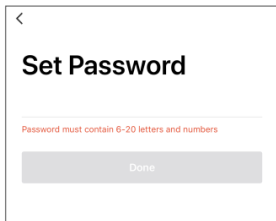


The screenshot shows a mobile application registration screen. At the top left is a back arrow icon. The title "Register" is centered at the top. Below the title, the word "Register" is displayed in a smaller font. There are two input fields: the first is for a country code, with "Germany +49" and a right-pointing arrow; the second is for a "Mobile number/Email". Below these fields is a grey "Continue" button. At the bottom, there is a red checkmark icon followed by the text "I agree with [Service Agreement](#) and [Privacy Policy](#)".

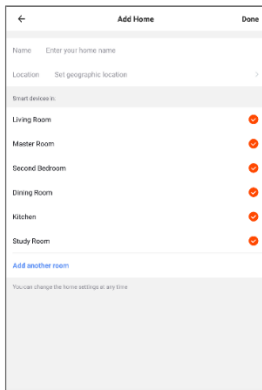
4. Inserire il codice di verifica



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



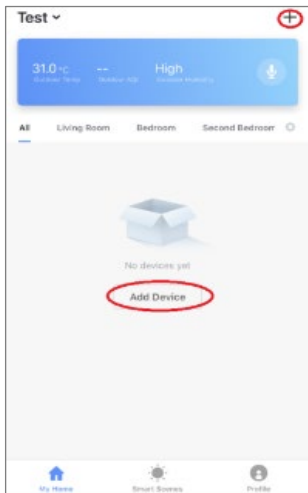
6. Inserire un nome che si può scegliere liberamente (ad es. casa). A scelta, si può anche stabilire il luogo e in quale stanza la presa è utilizzata.



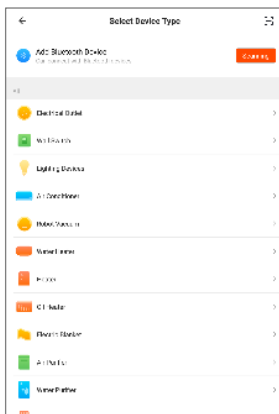
7. Collegare la telecamera al Wi-Fi

Con smartphone/tablet

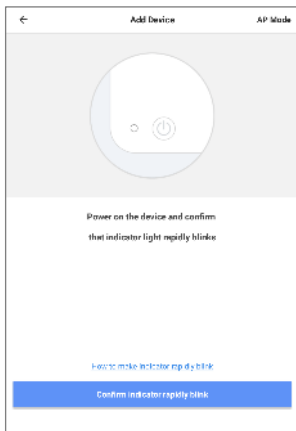
1. Accendere la telecamera, premere il pulsante RESET per 5 secondi. Quando le luci rosse e blu lampeggiano lentamente, il dispositivo è pronto per il collegamento.
2. Toccare l'icona "+" o la scheda "Add Device" (Aggiungi dispositivo) nell'app e seguire le istruzioni per collegare la telecamera da esterno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



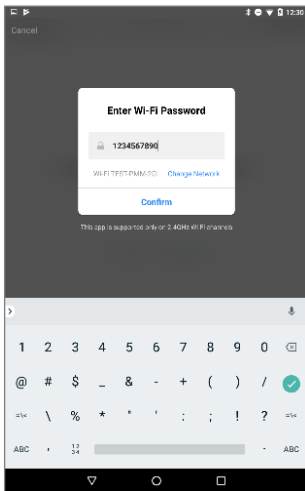
3. Si prega di selezionare “Security & Sensor” (Sicurezza & sensore) e poi “Smart Camera” (Telecamera smart) per iniziare.



4. Confermare che il LED lampeggia velocemente.



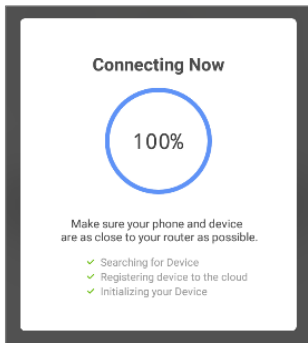
5. La SSID del WiFi verrà visualizzata per il collegamento. Assicurarsi che il dispositivo mobile sia collegato alla rete WiFi 2.4GHz. Le reti WiFi 5GHz non sono supportate. Inserire la password del proprio router/AP domestico.



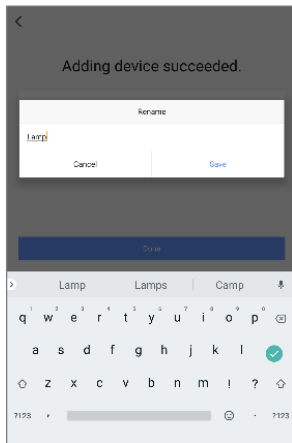
6. Un codice QR verrà generato automaticamente nell'app, come mostrato nella figura. Lasciare che il codice QR sia nell'obiettivo della telecamera, mantenete la loro distanza a circa 15cm - 30cm. Quando si sente un "beep" (bip) e si deve la luce rossa diventare blu, fare clic su "I heard the beep" (Ho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

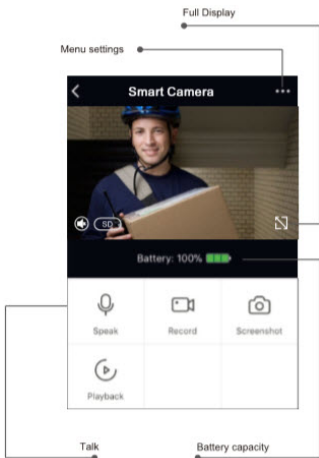


8. Dopo che la telecamera si è collegata, può essere rinominata. Per l'uso con un sistema a controllo vocale come Amazon Alexa o Google Home, si consiglia di dare alla telecamera un nome identificabile, ad esempio ingresso principale.



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

Dati tecnici:

Banda di frequenza: 2412MHz-2472MHz (HT20)

Potenza di trasmissione: <20 dBm EIRP

Versione hardware: 1.01

Versione software: V1.0.33.R_20200910

13. Note generali sul funzionamento radio

Durante l'installazione e il funzionamento, assicurarsi che ci sia una distanza di almeno 20 cm dalle persone. 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

