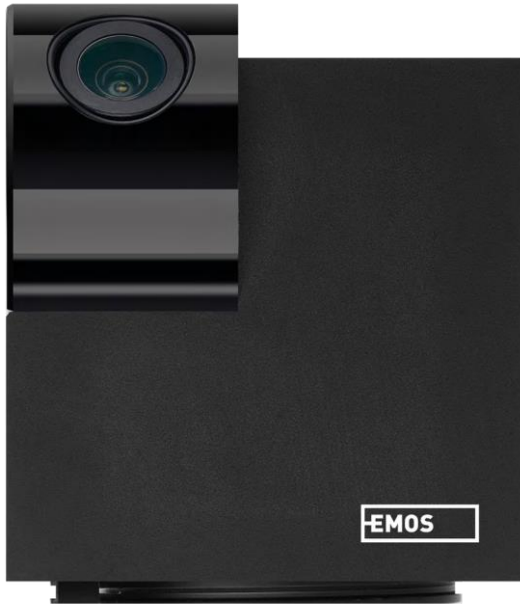


H4061



GoSmart Telecamera IP per interni ip-110 CUBE V2 3mpx



Indice dei contenuti

Istruzioni e avvertenze di sicurezza	2
Contenuto della confezione.....	3
Specifiche tecniche	3
Descrizione del dispositivo	5
Installazione e montaggio.....	6
Icone e spie luminose	12
Controlli e funzioni	14
FAQ sulla risoluzione dei problemi	15

Istruzioni e avvertenze di sicurezza



Prima di utilizzare il dispositivo, leggere le istruzioni per l'uso.



Osservare le istruzioni di sicurezza contenute in questo manuale.

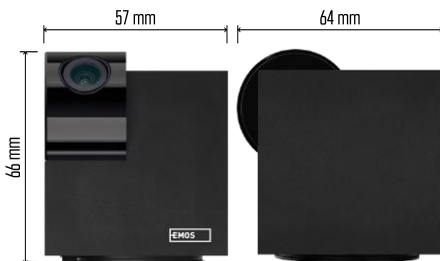
EMOS spol. s r.o. dichiara che il prodotto H4061 è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive. L'apparecchiatura può essere utilizzata liberamente nell'UE.

La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web <http://www.emos.eu/download>.

L'apparecchiatura può essere utilizzata sulla base dell'autorizzazione generale n. VO-R/10/07.2021-8 e successive modifiche.



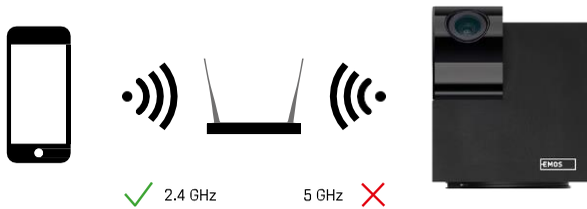
Contenuto della confezione
Fotocamera
Adattatore di alimentazione
Cavo USB
Titolare
Nastro adesivo
Viti Nastro protettivo
Manuale



Specifiche tecniche

Alimentazione: DC 5 V/1 A
Dimensioni: 57 × 57 × 71 mm
Peso netto: 180 g Risoluzione: 2304 x 1296
Sensore: 1/2,9" 2 Megapixel CMOS
Distanza IR: visione notturna fino a 10 m
Campo di rilevamento PIR: 9 m
Obiettivo: 3,6 mm, F2.0
Archiviazione: Scheda SD (max. 128 GB), Cloud storage, NVR
APP: EMOS GoSmart per Android e iOS
Connessione: WIFI a 2,4 GHz (IEEE802.11b/g/n) Numero massimo di utenti:

Avviso



La fotocamera supporta solo il Wi-Fi a 2,4GHz (non supporta il 5GHz).

Descrizione del dispositivo

1 - Lente

2 - LED di stato

- Il LED lampeggia in rosso: il dispositivo è in attesa di essere collegato alla rete Wifi.
- Il LED è blu: la telecamera funziona correttamente.
- Il LED è rosso: il dispositivo non funziona.

3 - Slot per scheda SD (max. 128 GB)

4 - Altoparlante

5 - Alimentazione

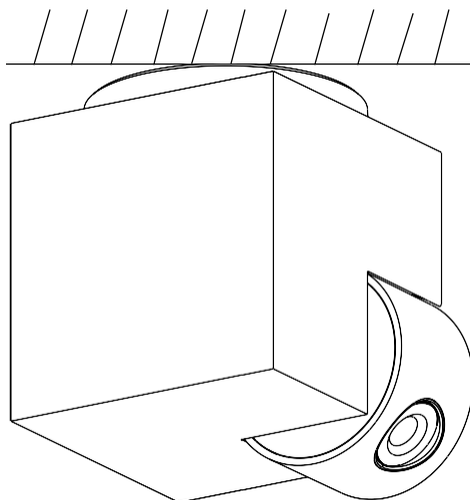
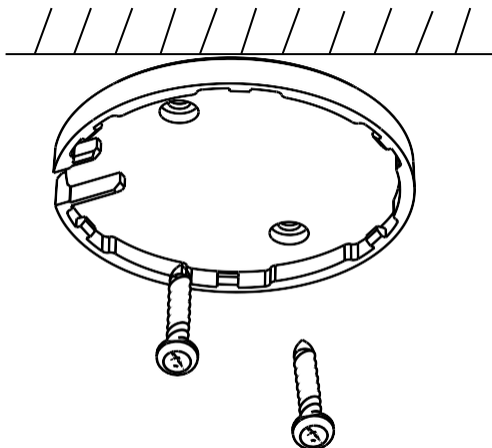
6 - Pulsante RESET

- Premere il pulsante RESET per 5 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica dello strumento.
- Premere il pulsante RESET per 1 secondo per attivare la modalità di configurazione Wifi manuale.



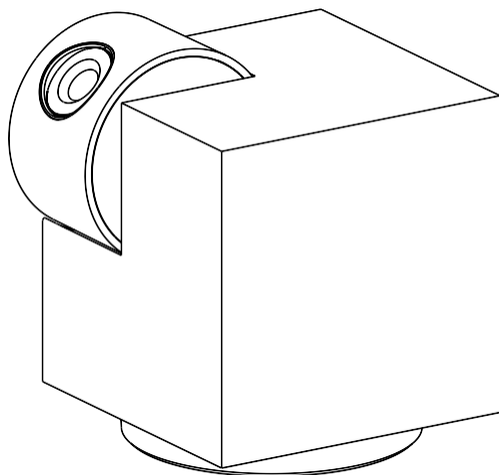
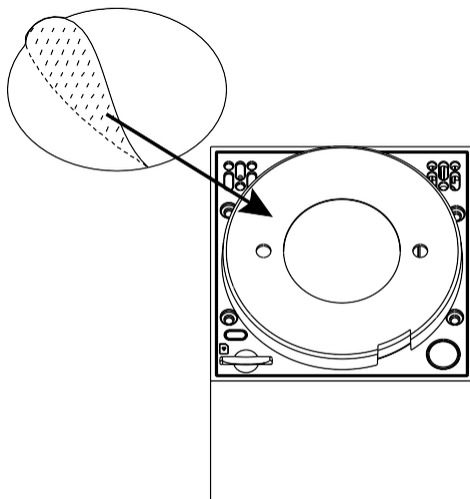
Installazione e montaggio

Installazione di una telecamera sul soffitto



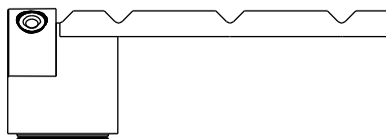
- 1 - Utilizzare il supporto in dotazione per posizionarlo su una superficie pulita.
- 2 - Fissare con le viti in dotazione.
- 3 - Installare la telecamera sul supporto.

Installazione della telecamera su una superficie irregolare

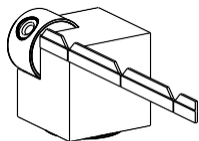


Applicare il nastro adesivo sul fondo del supporto.
Posizionare la fotocamera e il supporto nel punto previsto.

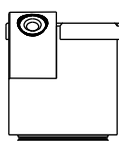
Installazione del nastro protettivo



1



2



3



4

Se necessario, è possibile applicare una striscia protettiva al bordo della telecamera per evitare possibili danni o lesioni al bordo della telecamera.

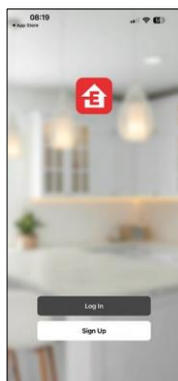
Accoppiamento con un'app

Installazione dell'applicazione EMOS GoSmart



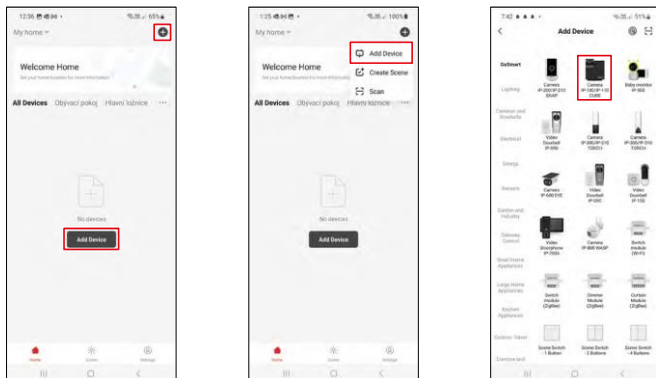
L'applicazione è disponibile per Android e iOS tramite Google Play e App Store. Per scaricare l'applicazione, scansionare il codice QR.

Applicazione mobile EMOS GoSmart



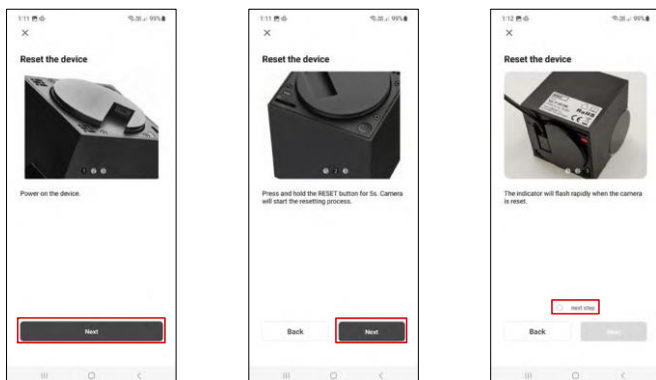
Aprire l'applicazione EMOS GoSmart e confermare l'informativa sulla privacy e fare clic su Accetto. Selezionare l'opzione di registrazione. Inserire il nome di un indirizzo e-mail valido e scegliere una password. Confermare il consenso all'informativa sulla privacy. Selezionare la registrazione.

Accoppiamento con un'app

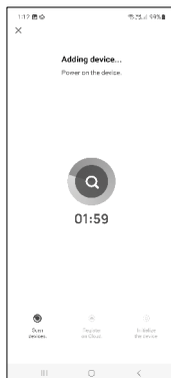


Selezionare Aggiungi dispositivo.

Selezionare la categoria di prodotti GoSmart e selezionare il dispositivo Camera IP-100/IP-110 CUBE.



Accendere e resettare la telecamera utilizzando il pulsante RESET sul fondo della telecamera e continuare con l'applicazione. Dopo un reset riuscito, l'indicatore dovrebbe lampeggiare rapidamente.



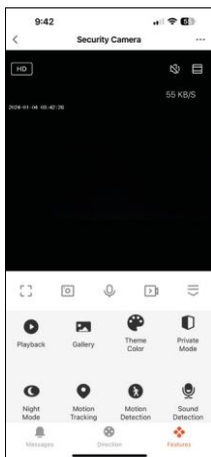
Inserire il nome e la password della rete Wi-Fi. Queste informazioni rimangono criptate e vengono utilizzate per consentire alla telecamera di comunicare a distanza con il dispositivo mobile.

Sul display del dispositivo mobile apparirà un codice QR.

Posizionare il codice QR davanti all'obiettivo della fotocamera.

Confermare il segnale acustico di avvenuta associazione.

Il dispositivo verrà ricercato automaticamente. Dopo l'associazione, è possibile rinominare la telecamera.



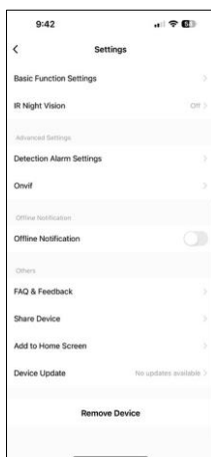
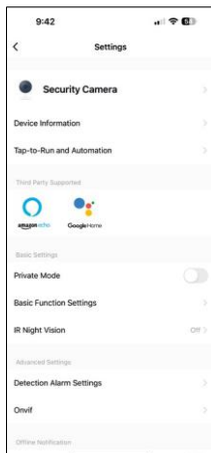
Icone e spie luminose

Descrizione dei controlli nell'applicazione

	Impostazioni avanzate (descritte in dettaglio nella sezione seguente)
	Commutazione della qualità video (HD/SD)
	Qualità e velocità del segnale
	Muto
	Ingrandimento
	Modalità a schermo intero
	Scattare foto con l'app e salvarle nel proprio album
	Parlare
	Scattare un video con l'app e salvarlo nell'album del cellulare
	Espandi il menu
	Per riprodurre un video memorizzato su una scheda SD
	Vedere i video e le foto scattate dall'app
	Modalità chiara / modalità scura
	Modalità privata: la fotocamera interrompe l'acquisizione e la registrazione
	Impostazioni della modalità notturna. Si consiglia di impostare AUTO.
	Tracciamento del movimento - la telecamera riprende automaticamente dietro l'oggetto tracciato
	Rilevamento del movimento: la telecamera avvisa l'utente se rileva un movimento.
	Rilevamento del suono - la telecamera avvisa l'utente se rileva un suono forte (pianto, caduta...)
	Modifica delle icone + aggiunta del controllo di un altro dispositivo
	Visualizzazione dei messaggi (rilevamento del movimento...)



Descrizione delle impostazioni dell'estensione



- Informazioni sul dispositivo: informazioni di base sul dispositivo e sul suo proprietario.
- Tap-to-Run e Automazione - Visualizza le scene e le automazioni assegnate al dispositivo. La creazione di scene è possibile direttamente nel menu principale dell'applicazione, nella sezione "Scene". Ad esempio, l'H4061 può essere automatizzato per attivare la modalità privata tra le 18 e le 7 del mattino, in modo che la telecamera non vi segua quando siete a casa.
- Modalità privata: abilita/disabilita la modalità privata
- Impostazioni delle funzioni di base - Abilita/disabilita le funzioni di controllo di base, come la rotazione automatica dello schermo o la filigrana con visualizzazione di data e ora. Un'altra impostazione importante è la possibilità di selezionare la comunicazione unidirezionale o bidirezionale.
- Visione notturna IR - impostazione modalità notturna
- Impostazioni allarme di rilevamento - Impostazioni di rilevamento del movimento e possibilità di programmare esattamente quando il movimento deve essere rilevato e quando no.
- Onvif - Abilita/disabilita la funzione Onvif (acquisizione continua al sistema NVR).
- Notifica offline - Per evitare continui promemoria, viene inviata una notifica se il dispositivo rimane offline per più di 30 minuti.
- FAQ e Feedback - Visualizza le domande più comuni con le relative soluzioni e la possibilità di inviare una domanda/suggerimento/feedback direttamente a noi.
- Condividi dispositivo: consente di condividere la gestione del dispositivo con un altro utente
- Aggiungi alla schermata iniziale - Aggiunge un'icona alla schermata iniziale del telefono. Con questo passaggio, non è necessario aprire ogni volta il dispositivo attraverso l'app, ma basta fare clic direttamente sull'icona aggiunta per accedere direttamente alla visualizzazione della fotocamera.
- Aggiornamento del dispositivo - Aggiornamento del dispositivo. Opzione per abilitare gli aggiornamenti automatici
- Rimuovi dispositivo - Rimuove e fa evaporare il dispositivo. È un passaggio importante se si desidera cambiare il proprietario del dispositivo. Dopo aver aggiunto il dispositivo all'app, il dispositivo viene associato e non può essere aggiunto con un altro account.

Controlli e funzioni

Registrazione su scheda SD

Una delle funzioni di base del sistema di sicurezza domestica è la funzione di registrazione su scheda SD.

La telecamera è alimentata dalla rete elettrica e consente di registrare ininterrottamente o di registrare solo se la telecamera rileva un movimento. La selezione e la programmazione della registrazione sono possibili nelle impostazioni della telecamera, nella casella "Impostazioni di registrazione". La telecamera supporta schede SD con una dimensione massima di 128 GB in formato FAT32. Tuttavia, sono sufficienti anche schede SD da 32 GB o 16 GB. Quando la scheda SD è piena, le registrazioni vengono sovrascritte automaticamente.

Istruzioni su come attivare la funzione della scheda SD:

1. Inserire la scheda Micro SD nell'apposito slot sul fondo della fotocamera.
2. Aprire le impostazioni avanzate del dispositivo e selezionare "Impostazioni di archiviazione".
3. Formattare la scheda SD. NOTA: non spegnere l'applicazione né interrompere il processo durante la formattazione della scheda SD.

[Registrazione non stop]

1. Accedere alle impostazioni della fotocamera e selezionare "Impostazioni di registrazione".
2. Attivare "Registrazione locale" e impostare la modalità di registrazione su "Non-Stop".

[Registrazione eventi]

1. Accedere alle impostazioni della fotocamera e selezionare "Impostazioni di registrazione".
2. Attivare "Registrazione locale" e impostare la modalità di registrazione su "Registrazione eventi".
3. Accendere il sensore PIR e impostare la sensibilità desiderata.
4. Quando la telecamera rileva un movimento, registra anche alcuni secondi di filmati, che si trovano nell'icona:



FAQ sulla risoluzione dei problemi

Non riesco ad accoppiare i dispositivi. Cosa posso fare?

- Assicurarsi di utilizzare una rete Wi-Fi a 2,4 GHz e di avere un segnale sufficientemente forte.
- Consentire all'applicazione tutti i permessi nelle impostazioni
- Assicuratevi di utilizzare l'ultima versione del sistema operativo mobile e l'ultima versione dell'applicazione.

Loro mi sentono fuori, ma io non riesco a sentire il suono fuori / I can hear the sound outside, but they can't hear me.

- Assicurarsi di aver concesso tutte le autorizzazioni all'applicazione, in particolare per il microfono.
- Anche la comunicazione unidirezionale può essere un problema. Se si vede questa icona in basso:  significa che il dispositivo è impostato sulla comunicazione unidirezionale.
- Per risolvere il problema, accedere al menu "Impostazioni delle funzioni di base" e impostare "Modalità di conversazione" su "Due".
-conversazione". Questo menu si trova nelle impostazioni degli interni (vedere il capitolo "Descrizione delle impostazioni degli interni").
- L'icona corretta per la comunicazione bidirezionale è la seguente: 

Non ricevo notifiche, perché?

- Consentire all'applicazione tutte le autorizzazioni nelle impostazioni
- Attivare le notifiche nelle impostazioni dell'app (Impostazioni -> Notifiche dell'app).

Quale scheda SD posso utilizzare?

- Scheda SD con capacità massima di 128 GB e classe di velocità minima CLASSE 10 in formato FAT32.

Quando la memoria della scheda SD è piena, i record più vecchi vengono sovrascritti automaticamente o l'utente deve cancellarli manualmente?

- Sì, i record vengono sovrascritti automaticamente.

Chi può utilizzare l'attrezzatura?

- Le strutture devono sempre avere un amministratore (proprietario)
- L'amministratore può condividere il dispositivo con gli altri membri della famiglia e assegnare loro dei diritti.

