

H4052



CZ | GoSmart IP-500 GUARD baby monitor rotante con monitor e Wi-Fi



Indice dei contenuti

Istruzioni e avvertenze di sicurezza.....	2
Contenuto della confezione.....	3
Specifiche tecniche.....	3
Descrizione del dispositivo.....	4
Installazione e montaggio.....	5
Controlli e funzioni.....	9
FAQ sulla risoluzione dei problemi.....	14

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.

Non utilizzare più cavi di prolunga per alimentare il dispositivo. In caso contrario, si potrebbero generare temperature elevate e un rischio di incendio.

Non collocare oggetti pesanti sul dispositivo.

Non utilizzare acqua o prodotti chimici per pulire lo sporco all'esterno del dispositivo. Utilizzare sempre un panno asciutto per evitare danni meccanici e scosse elettriche.

Non piegare o scollegare con la forza il cavo di alimentazione dalla rete. Se viene danneggiato, c'è il rischio di incendi o scosse elettriche.

Non collegare il dispositivo ad altri dispositivi, altrimenti potrebbe subire danni permanenti.

Non collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente con le mani bagnate o umide, per evitare il rischio di scosse elettriche.

Non installare il dispositivo in un ambiente umido. La mancata osservanza delle condizioni operative prescritte può provocare incendi, scosse elettriche o danni permanenti all'apparecchiatura.

Non smontare, riparare o modificare l'apparecchiatura da soli. Ciò potrebbe causare incendi, scosse elettriche o danni permanenti.

EMOS spol. s r.o. dichiara che il prodotto H4052 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

Monitoraggio
della
telecamera
Adattatore di alimentazione 2x
Cavo USB 2x
Viti di
supporto Pin
di RESET
Manuale



Specifiche tecniche

Alimentazione: DC 5 V/1 A
Dimensioni della telecamera: 150 × 80 × 80 mm
Dimensioni del monitor: 157 × 81 × 15 mm
Peso netto: 462 g
Risoluzione: 1 280 × 720
Capacità della batteria del monitor: 3000 mAh
Sensore: 1/2,8" 3 Megapixel CMOS
Distanza IR: visione notturna fino a 10 m
Obiettivo: 3,6 mm, F2.0
Memoria: Scheda SD (max. 128 GB)
APP: EMOS GoSmart per Android e iOS
Connessione: Wi-Fi 2,4 G (IEEE802.11b/g/n)
Banda di frequenza: 2,400-2,4835 GHz
Numero massimo di utenti: 6





Descrizione del dispositivo

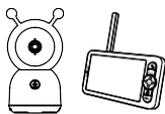
Descrizione dell'unità fotocamera

- 1 - LED di stato
 - Il LED lampeggia in rosso: il dispositivo è in attesa di connettersi a una rete Wi-Fi.
 - Il LED è blu: la telecamera funziona correttamente.
 - Il LED è rosso: il dispositivo non funziona.
- 2 - Macchina fotografica
- 3 - Microfono
- 4 - Pulsante di chiamata/tasto di accoppiamento
 - Premendo brevemente il pulsante si avvia una chiamata.
 - Una pressione prolungata del tasto attiva la modalità di accoppiamento.
- 5 - Luce notturna
- 6 - Altoparlante
- 7 - Slot per scheda SD
- 8 - Pulsante RESET
- 9 - Ingresso USB



Descrizione del monitor portatile

- 1 - Microfono
- 2 - LED di stato dell'alimentazione:
 - Il LED è arancione: Alimentazione
 - Il LED è verde: carica completa
- 3 - LED di stato:
 - Il LED è giallo: Il monitor è acceso.
 - Il LED non è acceso: il monitor è spento.
- 4 - Controllo dello zoom: 1x/2x/4x
- 5 - Accedere al menu
- 6 - Controlli - navigazione nel menu
- 7 - Pulsante di conferma
- 8 - Per effettuare una chiamata con la fotocamera
- 9 - Pulsante posteriore
- 10 - Pulsante On/Off - Premere il pulsante per 5 secondi per accendere/spengere il monitor.
- 11 - Antenna - La modifica dell'angolazione influisce sul livello del segnale.
- 12 - Altoparlante
- 13 - Slot per scheda SD
- 14 - Pulsante di reset - Premere il pulsante RESET per 5 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica dell'unità.
- 15 - Ingresso USB
- 16 - Titolare



✓ 2,4 GHz 5 GHz ✗

Avviso

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

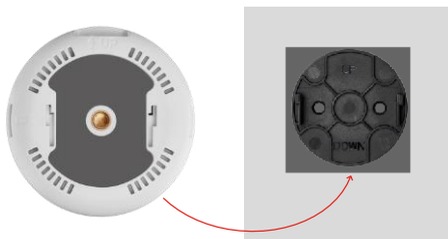




Installazione e montaggio

Installazione della telecamera su una superficie piana

Posizionare l'unità fotocamera su una superficie piana e pulita.



Installazione della telecamera a parete

1. Utilizzare la staffa in dotazione per posizionarla nella posizione desiderata.
2. Fissare con le viti in dotazione.
3. Installare la telecamera sul supporto.

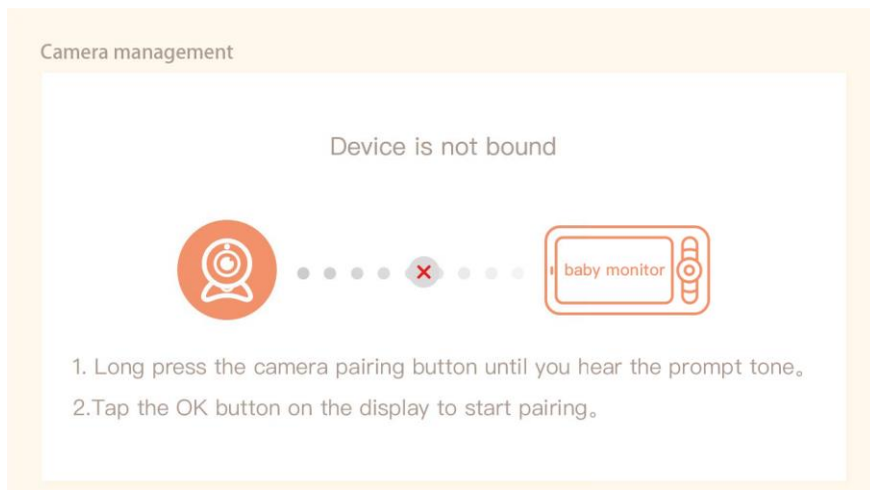


Accoppiamento di un monitor con una telecamera

Accendere la fotocamera e il monitor si collegherà automaticamente.

Se la connessione non riesce, seguire la procedura di accoppiamento descritta di seguito. L'accoppiamento è limitato dalla distanza, quindi accertarsi che la distanza tra il monitor e la telecamera non superi i 200 metri.

- Sul monitor, premere MENU e selezionare l'icona dell'ingranaggio .
- In Impostazioni, selezionare Fotocamera e scegliere Fotocamera 1 o Fotocamera 2.
- Si vedrà che il dispositivo non è accoppiato:



- Premere OK sul monitor e l'icona "X" tra la telecamera e il monitor dovrebbe scomparire .
- Tenere premuto il pulsante con il microfono inciso sulla fotocamera finché non si sente un tono di conferma.
- Il monitor identifica automaticamente la telecamera e comunica che il dispositivo è accoppiato:



È possibile collegare una seconda telecamera a un monitor. Se sono collegate due telecamere, sul monitor vengono visualizzate contemporaneamente due anteprime dal vivo.

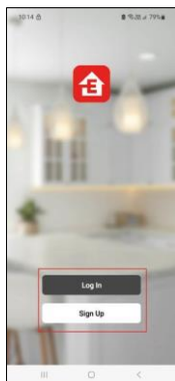
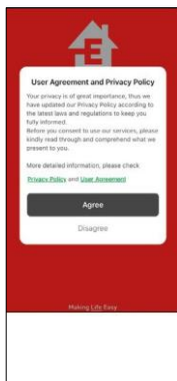
Accoppiamento con un'app

Installazione dell'applicazione EMOS GoSmart



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

Fasi dell'applicazione mobile EMOS GoSmart



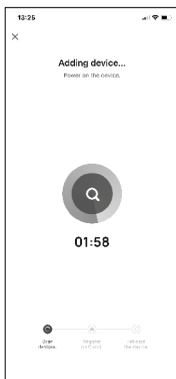
1. Aprire l'app EMOS GoSmart, confermare l'informativa sulla privacy e fare clic su Accetto.
2. Selezionare l'opzione di registrazione.
3. Inserire il nome di un indirizzo e-mail valido e scegliere una password.
4. Confermare il consenso all'informativa sulla privacy.
5. Selezionare il registro.



6. Selezionare Aggiungi dispositivo.



7. Selezionare la categoria di prodotti GoSmart e scegliere il Baby monitor IP-500.
8. Accendere il dispositivo collegandolo all'alimentazione e verificare che il LED di stato lampeggi in rosso. Se il LED non lampeggia, resettare il dispositivo utilizzando il pulsante RESET.
9. 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.
10. Sul display del dispositivo mobile apparirà un codice QR.
11. Posizionare il codice QR davanti all'obiettivo della fotocamera.
12. Confermare il segnale acustico di avvenuta associazione.



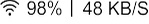
13. Il dispositivo verrà ricercato automaticamente.



Controlli e funzioni

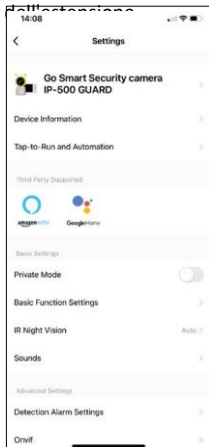
Icone e spie luminose

Descrizione delle icone e dei controlli dell'applicazione

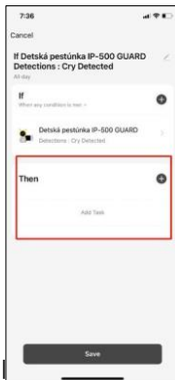
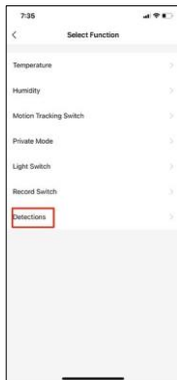
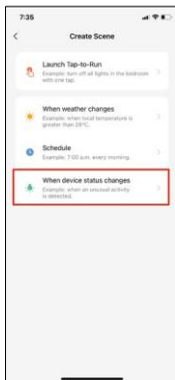
	Impostazioni avanzate (descritte in dettaglio nella sezione seguente)
	Commutazione della qualità video (HD/SD)
	Indicatore di temperatura e umidità dell'aria
	Qualità e velocità del segnale
	Muto
	Ingrandimento
	Modalità a schermo intero
	Scattare foto con l'app e salvarle nell'album del cellulare
	Parlare
	Scattare un video con l'applicazione 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.
	Impostazioni del volume
	Tracciamento del movimento: la telecamera segue automaticamente il bambino se inizia a muoversi altrove.
	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...)
	Per accendere la retroilluminazione della fotocamera
	Riproduzione di ninne nanne e rumore bianco
	Modifica delle icone + aggiunta del controllo di un altro dispositivo
	Visualizzazione dei messaggi (rilevamento del movimento...)

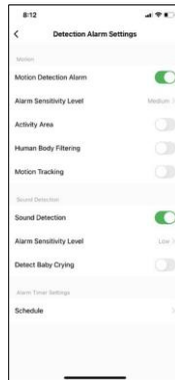
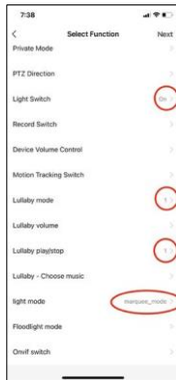
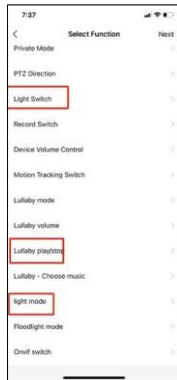
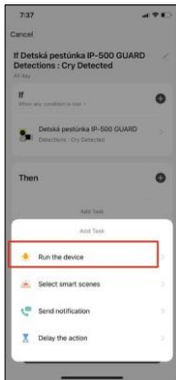
	Movimento manuale della telecamera
	Gestire e acquistare il cloud storage

Descrizione delle impostazioni



- 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". Nel caso di un baby monitor, potrebbe trattarsi ad esempio di un'automazione quando viene rilevato il pianto di un bambino, per cui il dispositivo attiva una ninna nanna e avvia l'illuminazione colorata della telecamera. Il processo di creazione di questa automazione:





*Automazione attiva solo quando è abilitato il rilevamento del suono.

- Modalità privata - Attiva la modalità privata quando la fotocamera smette di catturare e registrare l'audio.
- Impostazioni delle funzioni di base - Possibilità di attivare/disattivare le funzioni di base del dispositivo, 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 dell'illuminazione IR del dispositivo. La stessa funzione gestisce le impostazioni della modalità notturna nel pannello principale del dispositivo.
- Suoni - Regola il volume del dispositivo.
- Impostazioni allarme di rilevamento - Impostazioni dell'allarme. Possibilità di attivare il rilevamento del pianto del bambino, il rilevamento del movimento e il rilevamento del suono.



- Area di attività: consente di impostare la zona in cui la telecamera cattura il movimento. Ad esempio, se la telecamera rileva una strada, non si vuole che la telecamera avverta ogni auto che passa, quindi questa funzione consente di selezionare l'area che verrà rilevata dal sensore di movimento.

- Filtro corpo umano - Riconoscimento del contorno del corpo umano. Quando si attiva questa funzione, il dispositivo non deve avvisare ad ogni movimento, ma solo quando riconosce il corpo umano.
- Onvif - Abilita/disabilita la funzione Onvif (acquisizione continua al sistema NVR).
- Cloud Storage - Impostazioni di cloud storage. Il cloud non è incluso nella fotocamera, ma può essere acquistato tramite l'app.
- 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.

Dopo aver inserito la scheda SD nella fotocamera, in questa impostazione appariranno altre due opzioni "Impostazioni di memorizzazione" e "Impostazioni di registrazione".

- Impostazioni di memorizzazione - Opzione per formattare la scheda SD e visualizzare la capacità totale, utilizzata e rimanente della scheda.
- Impostazioni di registrazione - Abilita la registrazione su scheda SD, seleziona la modalità di registrazione (continua / se viene registrato un suono o un movimento), imposta il programma di registrazione.

Descrizione delle icone e dei comandi sul monitor

Premere MENU per visualizzare il menu arancione.

	Potenza del segnale
	La ninna nanna scelta
	Temperatura attuale nella stanza con la telecamera
	Umidità attuale nella stanza con la telecamera
	Volume
	Stato della batteria
	Impostazioni del volume
	Impostazione della luminosità del monitor
	Scattare una foto (solo quando la scheda SD è inserita nel monitor)
	Acquisizione video (solo quando la scheda SD è inserita nel monitor)
	Visualizzazione di foto e video salvati (solo quando la scheda SD è inserita nel monitor)
	Selezione e avvio di una ninna nanna
	Impostazione e avvio dell'illuminazione ambientale
	Impostazioni avanzate

Descrizione delle icone delle impostazioni avanzate del monitor

	Accoppiamento delle telecamere 1 e 2. Possibilità di disaccoppiare la telecamera selezionata tenendo premuto OK.
	Promemoria per la pappa. È possibile impostare fino a 10 avvisi per ricordare l'ora della pappa.
	Impostazioni degli avvisi di temperatura e umidità. Possibilità di scegliere l'intervallo ottimale di temperatura e umidità. Attivando il "Promemoria fuori intervallo", il monitor avvisa l'utente se la temperatura o l'umidità si discostano dall'intervallo impostato.
	Attivare/disattivare il rilevamento di suoni, movimenti e grida e regolare il volume di questi allarmi.
	Impostazione della modalità Sleep - 1/5/10/30/60 minuti o disattivazione completa della modalità Sleep. Nella sezione "modello" ci sono 2 modalità di sonno tra cui scegliere: <ul style="list-style-type: none"> • Risparmio energetico - Quando lo schermo si spegne, si spegne anche l'audio. • Ordinario - Quando lo schermo si spegne, il suono è ancora udibile.
	Luce di stato - per accendere/spegnere l'indicatore sopra la telecamera <ul style="list-style-type: none"> • Luce notturna - Regola la luce nella base della fotocamera. • Luce notturna intelligente - On/Off • Modalità di illuminazione: <ol style="list-style-type: none"> a) Luce che respira - colori che pulsano lentamente b) Marquee - "carosello" di colori rotanti c) Luce sempre - Un colore non variabile impostato dall'utente.
	Parametri di base sulla scheda SD inserita e possibilità di formattarla
	Sceita dello sfondo del monitor. Appare quando la fotocamera è spenta o il monitor è acceso. È anche possibile inserire una propria foto dalla scheda SD.
	Impostazione della data e dell'ora.
	Sceita della lingua
	Impostazioni di fabbrica del monitor
	Informazioni sul software del monitor e della telecamera

Registrazione su scheda SD

Una delle funzioni di base del sistema di sicurezza domestica è la funzione di registrazione su scheda SD. La fotocamera supporta schede SD con una dimensione massima di 128 GB in formato FAT32. Quando la scheda SD è piena, le registrazioni vengono sovrascritte automaticamente.

Per attivare la funzione di registrazione, inserire la scheda SD nell'apposito slot sul fondo della fotocamera. Si consiglia sempre di formattare la scheda SD direttamente nelle impostazioni avanzate dell'app della fotocamera. Le registrazioni possono essere visualizzate anche nell'app nella sezione "registrazioni".



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.

Come inclinare maggiormente la fotocamera verso il basso?

- La telecamera può essere montata a parete o posizionata su una superficie piana.
- La confezione non include un supporto inclinabile per motivi di sicurezza. Se è necessario montare la telecamera su una superficie atipica (sponda del letto), si consiglia di acquistare un treppiede o un gorilla pod che può essere montato ovunque e inclinato in tutte le direzioni.

Loro mi sentono fuori ma io non sento il suono fuori / Io sento il suono fuori ma loro non mi sentono.

- 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 tutti i permessi 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.

