

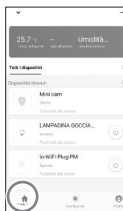
Fase 6: regolazione telecamera

Dal menu "La mia casa" in basso a sinistra si accede al pannello di controllo della telecamera contenente vari comandi e configurazioni:

- **Direzione** permette di orientare la telecamera orizzontalmente o verticalmente con le frecce o muovendo l'immagine con il dito sul display del cellulare
- **Allarme** permette di attivare la funzione "Rilevazione di movimento". La telecamera rileva movimenti o rumori, manda una notifica Push all'App unitamente all'immagine scattata al momento del rilevamento del movimento o del rumore (immagine reperibile in "Profilo"/"Centro Messaggi").
- Attivando la funzione "Seguimi" la telecamera segue le persone o gli animali in movimento all'interno della stanza.
- **Fotografia - Registrazione** permette di scattare foto e registrare video che verranno salvati nella galleria del cellulare.
- Cliccando sul simbolo dell'audio, in basso a sinistra, è possibile sentire tramite cellulare l'audio rilevato dalla telecamera. Il comando "Parlare" permette di parlare e inviare suoni dal cellulare alla telecamera. Per parlare e sentire contemporaneamente entrare nel menù della fotocamera tramite il simbolo della matita in alto a destra, poi entrare in "Funzionalità di base"/"modalità audio" e attivare "audio a due uscite".
- La scritta **HD** o **SD** presente all'interno dell'immagine, indica il tipo di risoluzione utilizzata.

Caratteristiche tecniche cod. 60021:

- Alimentatore USB incluso: 230V - DC 5V/1A
- Consumo massimo: 4.5 W
- Rilevamento del movimento e invio di notifiche push e avvisi in App
- Registrazione su smartphone, in modalità continua su MicroSD fino a 128GB (non inclusa) o tramite Cloud (servizio extra a pagamento)
- LED infrarossi per visione notturna fino a 10m
- Sensore: 1/2,9" CMOS
- Ottica: 3.6 mm / f2.0 / 105°
- Otturatore: 1/25 - 1/100,000 sec
- Risoluzione Full HD 1080p - 2 Megapixel
- Crittografia dati
- Audio in/out vivavoce
- Rotazione motorizzata orizzontale 355° - verticale 85°



- Dimensioni: 63X58X96mm
- Rilevazione movimento delle persone
- Controllo remoto tramite telefono
- Avvio registrazione programmabile
- Il sistema DOM-E è espandibile in qualsiasi momento aggiungendo nuovi dispositivi acquistabili separatamente

Caratteristiche tecniche radio:

- Wi-Fi standard: IEEE802.11 b/g/n
- Banda di frequenza: 2,4GHz-2,4835GHz
- Potenza RF: <100mW e.i.r.p.

Smaltimento

Ai sensi della direttiva europea 2012/19 UE, l'apparecchio in disuso deve essere smaltito in modo conforme: non deve essere smaltito come rifiuto urbano indifferenziato ma deve essere consegnato presso le stazioni ecologiche o presso il rivenditore Beghelli. I materiali riciclabili contenuti nell'apparecchio vengono recuperati, al fine di evitare il degrado ambientale. Per maggiori informazioni, rivolgersi all'ente di smaltimento locale o al rivenditore dell'apparecchio.



Avvertenze/Garanzia

- Questo dispositivo dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- In caso di malfunzionamento rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Beghelli S.p.A. dichiara che il dispositivo ricetrasmittitore radio cod. 60021 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE del dispositivo è disponibile su www.beghelli.it > area tecnica > download www.beghelli.it/it/area-tecnica/strumenti/download Il suddetto dispositivo può essere utilizzato, in tutta la Comunità Europea, in regime di "libero uso".



www.beghelli.it
BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - loc. Monteveglio 40053 Valsamoggia (BO) ITALY
Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N. Verde 800 626626

334.902.018

Motion Camera HD Wi-Fi



Camera HD controllabile
tramite smartphone

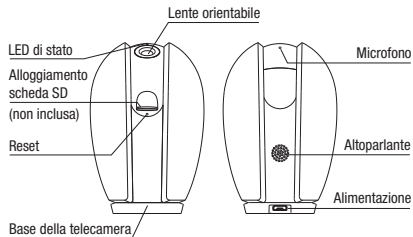
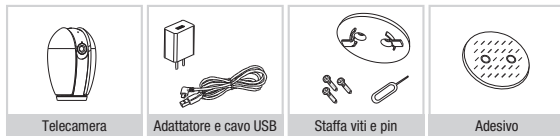


cod. 60021

Beghelli

UTILIZZO DEL PRODOTTO

Fase 1: verifica degli elementi del dispositivo



LED di stato

- **Rosso fisso:** anomalia nella rete della telecamera
- **Rosso lampeggiante:** in attesa di connessione Wi-Fi o connessione in corso (lampeggio più veloce)
- **Blu fisso:** la telecamera funziona correttamente
- **Blu lampeggiante:** connessione in corso

Microfono: rilevamento acustico

Alloggiamento scheda MicroSD: supporta l'archiviazione delle immagini su scheda MicroSD locale (max 128GB non inclusa)

Reset

- Tenere premuto circa 5 secondi con il pin per resettare la telecamera (ripristino dei valori predefiniti in fabbrica)

Fase 2: registrazione

- **Scaricare l'App DOM-E** disponibile su App Store e Google Play
- Fare la **registrazione** inserendo il numero di cellulare o l'e-mail
- **Inserire il codice di accesso** ricevuto tramite sms o e-mail
- **Inserire la password** (che sarà poi utilizzata per accedere al sistema DOM-E)

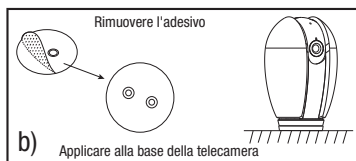


Fase 3: possibili installazioni

- a) Fissare la telecamera ad una superficie tramite la staffa in dotazione



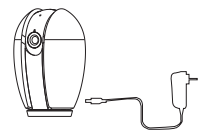
- b) Fissare la telecamera ad una superficie tramite l'adesivo in dotazione



La tenacia dell'adesivo in dotazione consente di posizionare la telecamera a parete, soffitto o su un piano (per evitare che sia rimossa facilmente).

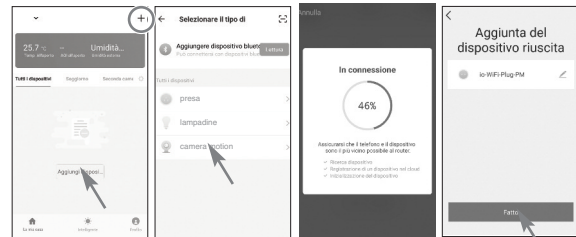
Fase 4: configurazione

Collegare la telecamera a una presa di corrente. Il LED rosso inizia a lampeggiare e viene emesso un segnale acustico.



Fase 5: acquisizione

- **Aggiungere il dispositivo** selezionando "+" in alto a destra; registrare la telecamera nella categoria "camera motion".



- Selezionare la rete Wi-Fi, **inserire la password e avviare il procedimento di connessione**. Il cellulare visualizzerà un QR code che la telecamera dovrà inquadrare.

Quando la videocamera emetterà un suono, premere "Emesso un tono" sul cellulare e attendere che si completi la procedura di accoppiamento. Una volta stabilito il collegamento viene visualizzato il messaggio "Aggiunta del dispositivo riuscita".

Se la configurazione non riesce, verificare che cellulare e dispositivo siano collegati ad una rete Wi-Fi 2.4Ghz, quindi riprovare.

Se il nuovo tentativo fallisce selezionare, nel menù in alto a destra, "Altri metodi" e successivamente "Configurazione intelligente" e ripetere la procedura di accoppiamento.

Se anche questo tentativo fallisce, configurare il dispositivo utilizzando il metodo "AP mode".

