

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:

- **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").
- **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 nell'immagine, è possibile sentire tramite cellulare l'audio rilevato dalla telecamera. Attraverso il comando "Parlare" è possibile parlare ed inviare suoni dal cellulare alla telecamera: l'audio può essere in entrata o in uscita, non contemporaneo.
- La scritta **HD o SD** presente all'interno dell'immagine, indica il tipo di risoluzione utilizzata.

Registrazione continua

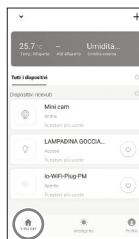
Inserendo una scheda di memoria formato micro SD o utilizzando la registrazione su Cloud (servizio a pagamento da attivare in App), la telecamera avvia in automatico la registrazione continua fino all'utilizzo dello spazio disponibile, poi sovrascrive le immagini. Per vedere la registrazione cliccare nell'App "RIPRODUZIONE". La durata della registrazione dipende dalla capienza della micro SD e dal fatto che si scelga di impostare la telecamera in modalità SD o HD.

Caratteristiche tecniche cod. 60024:

- Alimentatore USB incluso: 230V - DC 5V/1A
- Consumo massimo: 2.5W
- Temperatura di funzionamento: -20 ~ 50°C
- Dimensioni: L 50 x P 72 x H 76mm
- 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 - 85°/46°/100°
- Otturatore: 1/20 - 1/10,000 sec
- Risoluzione 1920 (H) x 1080 (V) - 2 Megapixel
- Audio in/out vivavoce
- Controllo remoto tramite telefono
- Il sistema DOM-E è espandibile in qualsiasi momento aggiungendo nuovi dispositivi acquistabili separatamente
- Fissabile a parete o a soffitto

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. 60024 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

Smart Camera Ring

Videocamera controllabile
tramite smartphone



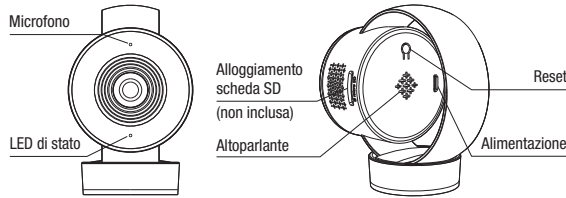
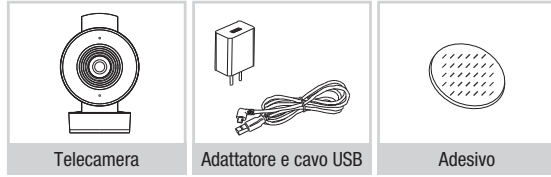
Manuale d'uso

cod. 60024



UTILIZZO DEL PRODOTTO

Fase 1: verifica degli elementi del dispositivo



LED di stato

- Rosso fisso: anomalia nella connessione
- Rosso lampeggiante: in attesa della connessione Wi-Fi
- Blu lampeggiante: connessione in corso
- Blu fisso: la telecamera funziona correttamente

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 per resettare la telecamera (ripristino dei valori predefiniti in fabbrica)

Fase 2: registrazione

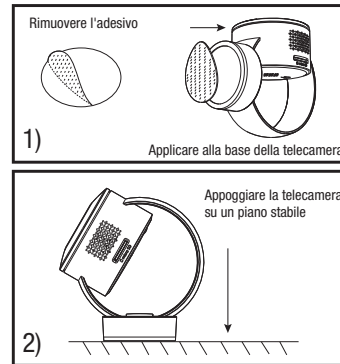
- Scaricare l'App **DOM-E** disponibile su App Store e Google Play
- Fare la **registrazione** inserendo il numero di cellulare o l'e-mail
- **Inserire il codice di accesso** ricevuto tramite sms o e-mail
- **Inserire la password** (che sarà poi utilizzata per accedere al sistema DOM-E)



Fase 3: installazione

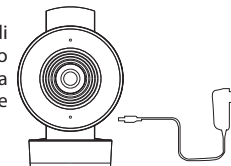
La tenacia dell'adesivo in dotazione consente di posizionare la telecamera a parete, soffitto o su un piano.

- Rimuovere l'adesivo e posizionarlo al centro della base della telecamera
- Posizionare la telecamera su una superficie stabile, parete o soffitto
- Le rotazioni orizzontali e verticali sono possibili anche con la telecamera fissata ad una parete.



Fase 4: configurazione

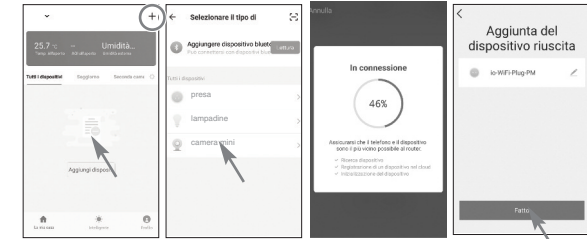
Collegare la telecamera ad una presa di corrente, attendere che venga emesso un segnale acustico e che il LED inizi a lampeggiare velocemente di colore rosso.



Fase 5: acquisizione

Il dispositivo funziona con rete Wi-Fi 2.4 Ghz. Prima di iniziare la configurazione collegare il cellulare alla rete.

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



- 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".

