

Fase 6: regolazione telecamera

Dal menu "La mia casa" in basso a sinistra si accede al pannello di controllo della telecamera con l'elenco dei dispositivi DOM-E accoppiati all'App. Cliccando sulla telecamera Mini Plus si entra nelle impostazioni del dispositivo.

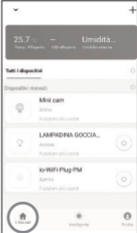
Nella schermata iniziale viene visualizzata l'immagine ripresa dalla telecamera, in alto a destra è possibile attivare il microfono per fare l'ascolto ambientale, in alto a sinistra è possibile modificare la qualità di visione tra HD (consigliata) o SD (consigliata solo in caso di registrazione su scheda di memoria nel caso si voglia utilizzare al meglio lo spazio disponibile).

Nella parte sotto all'immagine, ampliabile premendo il simbolo della freccia in su, si aprirà un altro menu con le voci più utilizzate: scatta foto, regista video, parla, impostazione della visione notturna, rilevatore di movimento e audio, volume della sirena interna e altri. Cliccando sui 3 pallini in alto a destra è invece possibile entrare in un secondo menu ancora più dettagliato con altre impostazioni come condivisione del dispositivo, impostazioni del rilevatore di movimento, durata sirena interna, registrazione continua, notifica dispositivo off line e altri.

Rilevatore di movimento: attivando questa funzione 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").

Cliccando su **Fotografia - Registrazione** permette di scattare foto e registrare video che verranno salvati nella galleria del cellulare.

Cliccando sul **simbolo del microfono**, situato sotto all'immagine, è possibile parlare dal cellulare alla telecamera



Caratteristiche tecniche cod. 60026:

- Alimentatore USB-C incluso: 230V - DC 5V/1A
- Consumo max: 5W
- Temperatura di funzionamento: -20 ~ 50°C
- Dimensioni: L 62 x P 67 x H 95mm
- Rilevamento del movimento e invio di notifiche push e avvisi in App
- Registrazione su smartphone, in modalità continua su MicroSD fino a 256GB (non inclusa) o tramite Cloud (servizio extra a pagamento)
- LED infrarossi per visione notturna fino a 10m
- Ottica: 4 mm / f2.0 / 102°
- Risoluzione 3 Megapixel
- Crittografia dati
- Audio in/out vivavoce
- Rilevazione movimento
- Controllo remoto tramite telefono
- Avvio registrazione programmabile
- Il sistema DOM-E è espandibile in qualsiasi momento aggiungendo nuovi dispositivi acquistabili separatamente
- Fissabile a parete o a soffitto (adesivo incluso)

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.

Mini Camera Plus HD Wi-Fi

Mini Camera HD controllabile
tramite smartphone



cod. 60026

Beghelli

334.902.736.A

Beghelli



www.beghelli.it

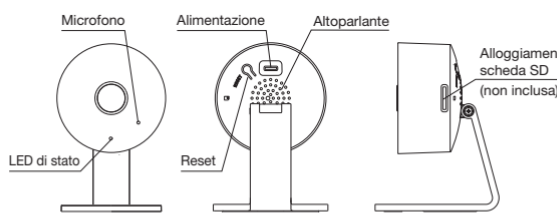
BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - loc. Monteveglio 40053

Valsamoggia (BO) ITALY

Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N. Verde 800 626626

UTILIZZO DEL PRODOTTO

Fase 1: verifica degli elementi del dispositivo



LED di stato

- Rosso lampeggiante: in attesa di connessione WiFi o connessione in corso (lampeggio più veloce)
- Verde fisso: telecamera funziona correttamente ed è connessa alla rete WiFi
- Lampeggio alternato rosso / verde assenza di connessione alla rete WiFi
- Giallo lampeggiante: un utente sta visionando i contenuti della videocamera

Microfono: rilevamento acustico

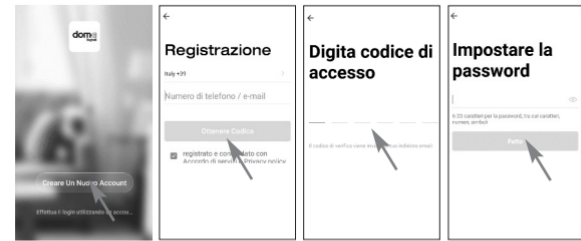
Alloggiamento scheda MicroSD: supporta l'archiviazione delle immagini su scheda MicroSD locale (max 256GB non inclusa)

Reset

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

Fase 2: registrazione

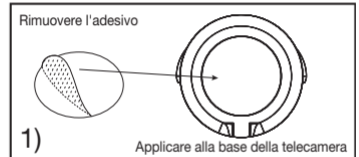
- Scaricare l'App DOM-E** disponibile su App Store e Google Play
- Fare la **registrazione** inserendo il numero di cellulare o l'e-mail
- Inserire il codice di accesso** ricevuto tramite sms o e-mail
- Inserire la password** (che sarà poi utilizzata per accedere al sistema DOM-E)



Fase 3: installazione

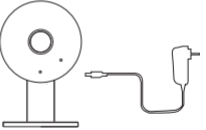
La tenacia dell'adesivo in dotazione consente di posizionare la telecamera a parete, soffitto o su un piano (per evitare che sia rimossa facilmente).

- Rimuovere l'adesivo e posizionarlo al centro della base della telecamera
- Posizionare la telecamera su una superficie stabile, parete o soffitto



Fase 4: configurazione

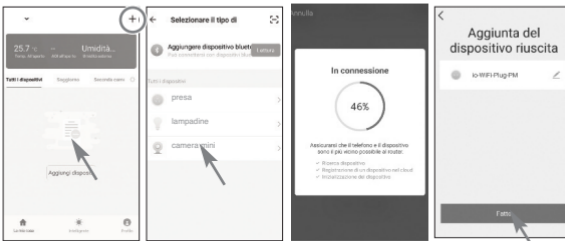
Collegare la telecamera ad una presa di corrente, attendere che venga emesso un segnale acustico e che il LED inizi a lampeggiare velocemente di colore rosso.



Fase 5: acquisizione

Il dispositivo funziona con rete WiFi 2.4 Ghz. Prima di iniziare la configurazione collegare il telefono cellulare alla rete WiFi 2.4 Ghz.

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



- Selezionare la rete WiFi, **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 WiFi 2.4Ghz, quindi riprovare.

Se il nuovo tentativo fallisce selezionare, nel menu 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".

