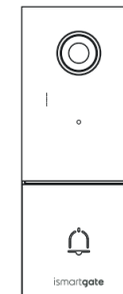


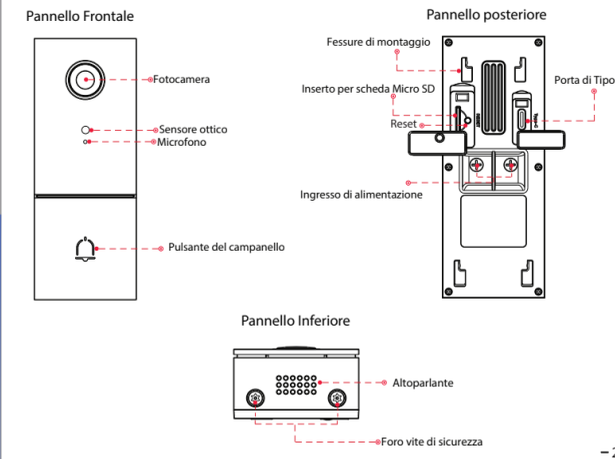
Guida d'installazione rapida

Videocitofono



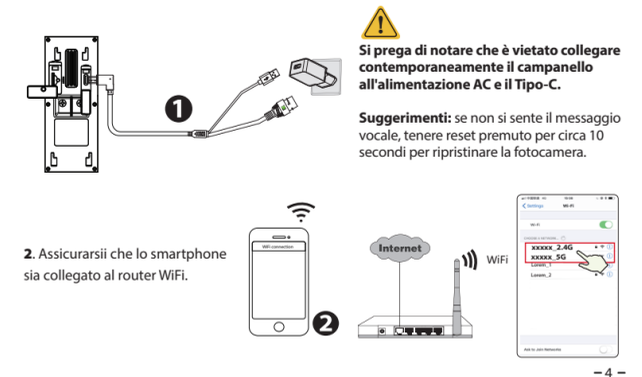
GUIDA COMPLETA ALL'INSTALLAZIONE

Descrizione fisica



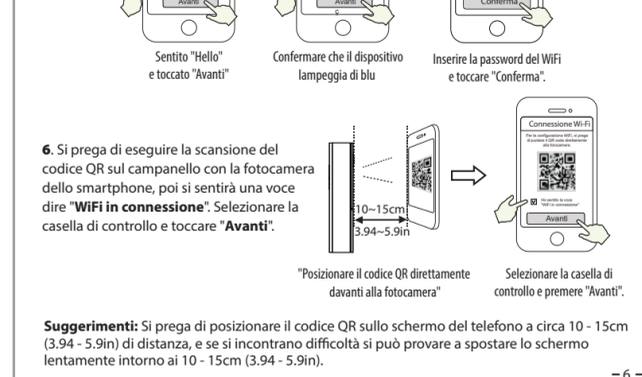
Connessione WiFi

1. Collegare l'estremità più piccola del cavo USB alla porta di tipo-C sul retro del videocitofono e l'estremità più grande a un caricabatterie da parete USB come il caricabatterie dello smartphone (uscita di alimentazione **DC5V 1.0 A** consigliata per una ricarica più rapida). Attendere qualche secondo fino a quando non si sente **"Ready for WiFi configuration"**.



Connessione WiFi

6. Si prega di eseguire la scansione del codice QR sul campanello con la fotocamera dello smartphone, poi si sentirà una voce dire **"WiFi in connessione"**. Selezionare la casella di controllo e toccare **"Avanti"**.



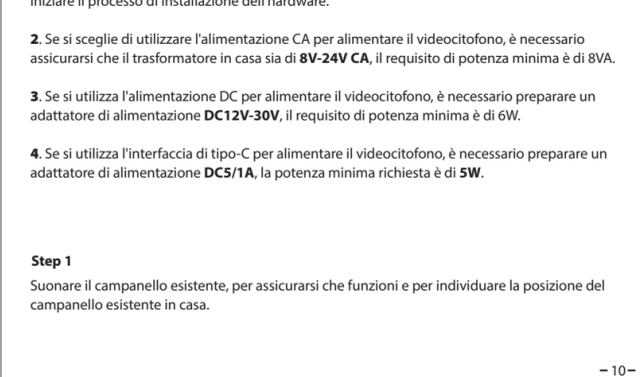
Connessione WiFi

8. In "Seleziona tipo di suoneria", toccare **"Seleziona tipo di suoneria"** e toccare **"Avanti"**. In "Seleziona tipo di suoneria", selezionare Tipo di campanello e toccare **"Campanello meccanico"** o **"Campanello digitale"** o **"Nessuno"** (selezionare il tipo di campanello esistente).



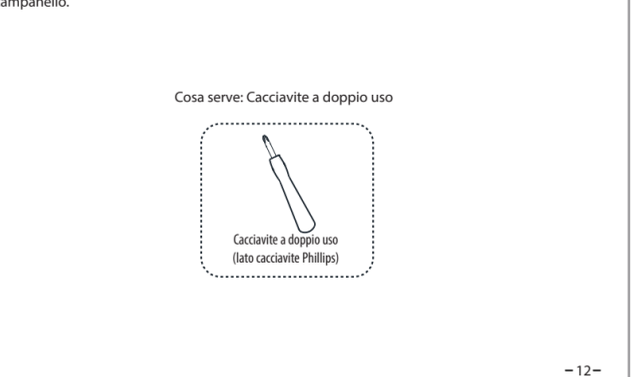
Installazione del videocitofono

Nota:
 1. Assicurarsi di aver installato l'app ismartgate Cam, di aver scansionato il codice QR del campanello e di aver completato il processo di "aggiunta del dispositivo" nell'app prima di iniziare il processo di installazione dell'hardware.
 2. Se si sceglie di utilizzare l'alimentazione CA per alimentare il videocitofono, è necessario assicurarsi che il trasformatore in casa sia di **8V-24V CA**, il requisito di potenza minima è di 8VA.
 3. Se si utilizza l'alimentazione DC per alimentare il videocitofono, è necessario preparare un adattatore di alimentazione **DC12V-30V**, il requisito di potenza minima è di 6W.
 4. Se si utilizza l'interfaccia di tipo-C per alimentare il videocitofono, è necessario preparare un adattatore di alimentazione **DC5/1A**, la potenza minima richiesta è di 5W.



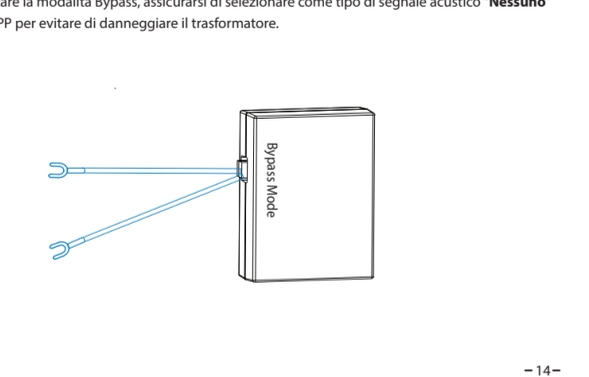
Step 3

I campanelli per interni sono generalmente di due tipi: meccanici o digitali. Se si vuole utilizzare il campanello meccanico o digitale preesistente in casa, installare il kit di alimentazione assieme al campanello. Il kit di alimentazione viene generalmente utilizzato per risolvere il problema del suono anomalo del campanello dopo che il videocitofono avrà sostituito i tradizionali pulsanti del campanello.

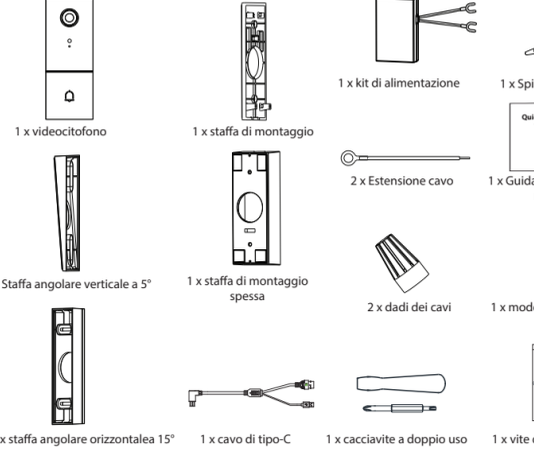


Modalità Bypass

se non si desidera utilizzare il segnale acustico esistente, è possibile commutare il cavo sul kit di alimentazione all'interfaccia di bypass e quindi collegarlo in parallelo al segnale acustico esistente. Questo cortocircuiterà il segnale acustico in casa. È possibile scegliere di aggiungere il segnale acustico WiFi, realizzando la funzione del segnale acustico. Se si sceglie di utilizzare la modalità Bypass, assicurarsi di selezionare come tipo di segnale acustico **"Nessuno"** sull'APP per evitare di danneggiare il trasformatore.



Contenuto della scatola



Aggiungere un dispositivo: connessione tramite il ismartgate CamApp (Consigliato)

"Si consiglia vivamente di completare il processo "Aggiungi dispositivo" sull'app ismartgate Cam primadell'installazione dell'hardware del campanello."

Prima di iniziare

Scansionare il codice QR qui sotto per scaricare e installare l'APP ismartgate Cam e scopri come aggiungere il campanello all'APP.



Per garantire un'esperienza video più fluida sullo smartphone, questo deve soddisfare le seguenti specifiche:

- iOS: versione 11 o superiore.
- Android: 4.1 o superiore, utilizzando un dispositivo con un'unità di elaborazione grafica (GPU).

Nota: per una migliore esperienza, aggiornare l'APP all'ultima versione!

Suggerimenti

la fotocamera supporta reti WiFi dual-band a 2,4 GHz e 5 GHz, in modo da poter scegliere il canale con il segnale più forte da utilizzare. Ad esempio, scegliere l'SSID: XXXXX_2.4G o XXXXX_5G.

3. Aprire l'APP ismartgate Cam, creare un account ismartgate Cam o accedere se se ne possiede già uno.

4. Dopo aver effettuato l'accesso all'APP ismartgate Cam, selezionare **"Tocca per aggiungere una fotocamera"** o l'icona "+" nell'angolo in alto a destra, quindi selezionare **"Scansiona il codice QR"** e scansionare il codice QR che è indicato nella parte inferiore della fotocamera.



Suggerimenti

la fotocamera supporta reti WiFi dual-band a 2,4 GHz e 5 GHz, in modo da poter scegliere il canale con il segnale più forte da utilizzare. Ad esempio, scegliere l'SSID: XXXXX_2.4G o XXXXX_5G.

3. Aprire l'APP ismartgate Cam, creare un account ismartgate Cam o accedere se se ne possiede già uno.

4. Dopo aver effettuato l'accesso all'APP ismartgate Cam, selezionare **"Tocca per aggiungere una fotocamera"** o l'icona "+" nell'angolo in alto a destra, quindi selezionare **"Scansiona il codice QR"** e scansionare il codice QR che è indicato nella parte inferiore della fotocamera.



Suggerimenti

la fotocamera supporta reti WiFi dual-band a 2,4 GHz e 5 GHz, in modo da poter scegliere il canale con il segnale più forte da utilizzare. Ad esempio, scegliere l'SSID: XXXXX_2.4G o XXXXX_5G.

3. Aprire l'APP ismartgate Cam, creare un account ismartgate Cam o accedere se se ne possiede già uno.

4. Dopo aver effettuato l'accesso all'APP ismartgate Cam, selezionare **"Tocca per aggiungere una fotocamera"** o l'icona "+" nell'angolo in alto a destra, quindi selezionare **"Scansiona il codice QR"** e scansionare il codice QR che è indicato nella parte inferiore della fotocamera.



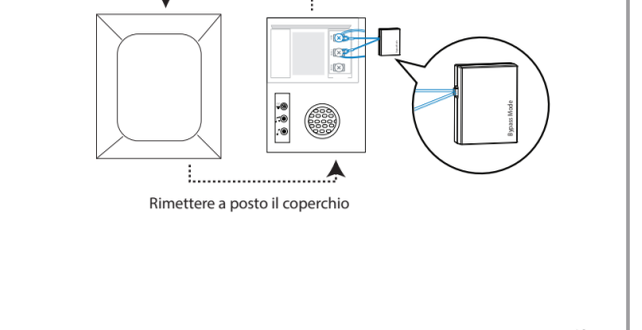
Step 2

Disattivare l'interruttore principale della casa. Accendere/spengere le luci in casa per assicurarsi che l'elettricità sia stata disattivata correttamente.



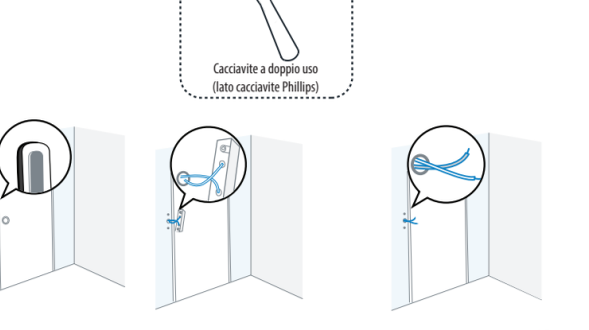
Step 3

Dopo aver rimosso il coperchio del campanello meccanico o digitale, utilizzare il terminale di collegamento del filo con il kit di alimentazione come nella figura. Al termine del cablaggio, sostituire il coperchio.

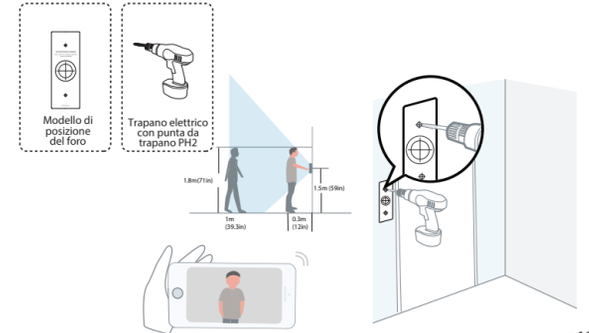


Step 4

Rimuovere il pulsante del campanello esistente vicino alla porta d'ingresso. Estrarre con cautela i due fili quando si rimuove il vecchio campanello. Raddrizzare le estremità del filo, se necessario.

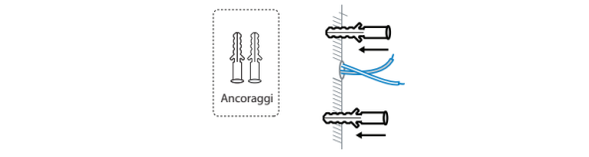


Step 5
Determinare la posizione di montaggio del campanello. Per prima cosa controllare se si possono riutilizzare i fori esistenti nel muro. Utilizzare il modello di posizione del foro per contrassegnare i fori delle viti nell'area in cui si trovava il pulsante del campanello esistente. Posizionare il modello di posizione del foro ad almeno 1,5 m (59") di altezza da terra per garantire che l'altezza del campanello installato sia adeguata, quindi praticare i fori (utilizzare la punta PH2).



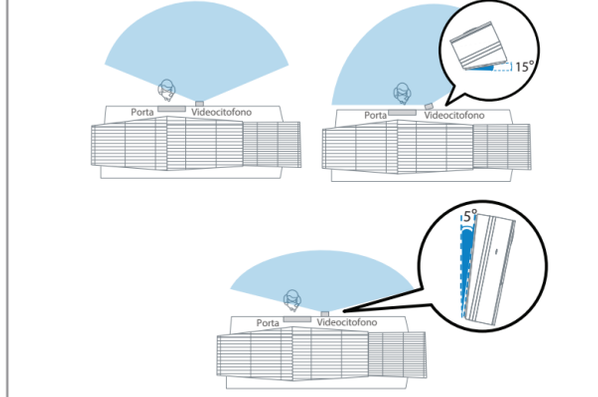
- 16 -

Step 6
Utilizzare gli ancoraggi a parete forniti se si installa in materiali come stucco, mattoni o cemento. Se si installa su un telaio di legno, non è necessario utilizzare gli ancoraggi a parete.



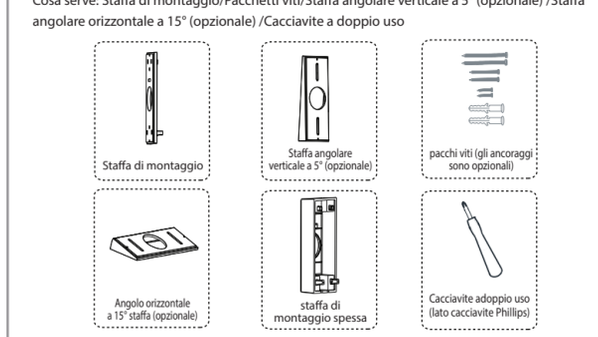
- 17 -

Step 7
Facoltativo: utilizzare la staffa di montaggio a 15° o a 5° come staffa di montaggio supplementare se si desidera regolare il campo visivo della telecamera del campanello per coprire più di un lato.



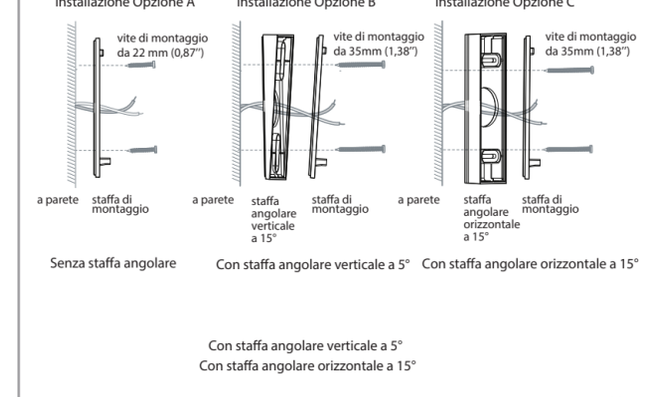
- 18 -

Step 8
Far passare i due cavi del campanello esistenti attraverso il foro centrale quadrato sulla staffa prima di iniziare il montaggio. Inserire le due viti fornite attraverso i fori o attraverso la staffa angolare verticale a 5°/staffa angolare orizzontale a 15°/staffa di montaggio spessa, (installare la staffa di montaggio alla staffa angolare verticale a 5°/staffa angolare orizzontale a 15°), e fissare saldamente le viti.
Cosa serve: Staffa di montaggio/Pacchetti viti/Staffa angolare verticale a 5° (opzionale) /Staffa angolare orizzontale a 15° (opzionale) /Cacciavite a doppio uso



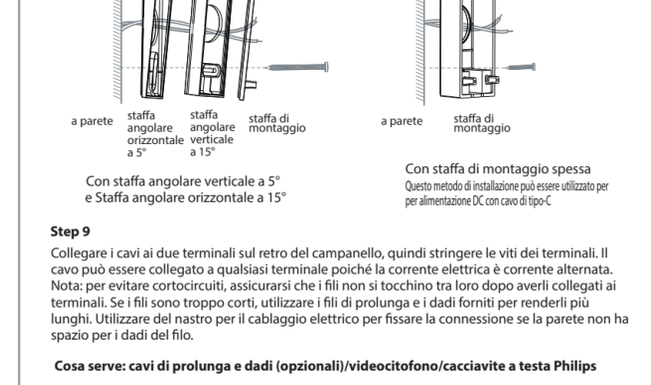
- 19 -

Installazione Opzione A vite di montaggio da 22 mm (0,87")
Installazione Opzione B vite di montaggio da 35mm (1,38")
Installazione Opzione C vite di montaggio da 35mm (1,38")



- 20 -

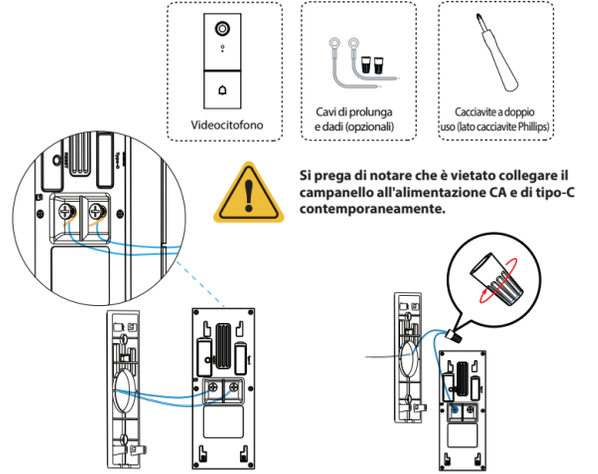
Installazione Opzione D vite di montaggio da 45 mm (1,77")
Installazione Opzione E vite di montaggio da 22 mm (0,87")



- 21 -

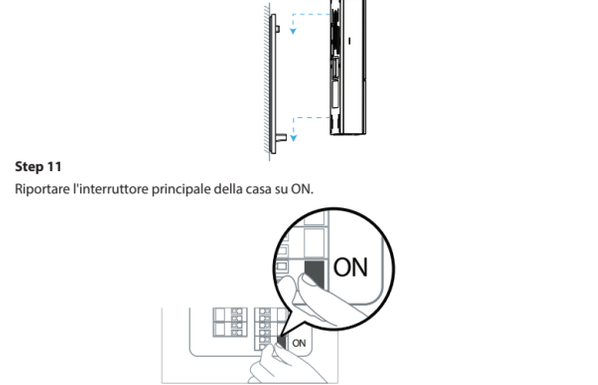
Step 9
Collegare i cavi ai due terminali sul retro del campanello, quindi stringere le viti dei terminali. Il cavo può essere collegato a qualsiasi terminale poiché la corrente elettrica è corrente alternata. Nota: per evitare cortocircuiti, assicurarsi che i fili non si tocchino tra loro dopo averli collegati ai terminali. Se i fili sono troppo corti, utilizzare i fili di prolunga e i dadi forniti per renderli più lunghi. Utilizzare del nastro per il cablaggio elettrico per fissare la connessione se la parete non ha spazio per i dadi del filo.
Cosa serve: cavi di prolunga e dadi (opzionali)/videocitofono/cacciavite a testa Philips

- 22 -



- 22 -

Step 10
Agganciare il campanello sulla parte superiore della staffa di montaggio e quindi agganciare il fondo del campanello alla staffa. Si potrebbe sentire un "click".



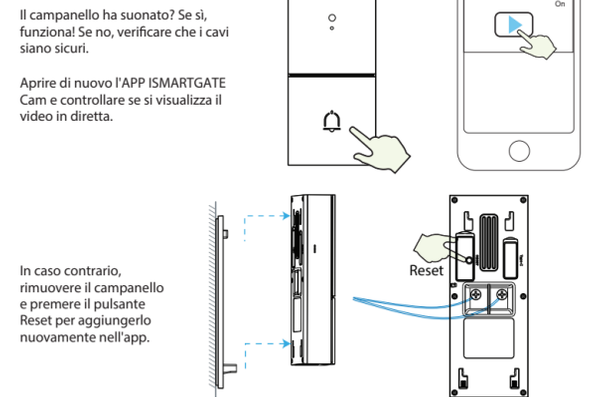
- 23 -

Step 11
Riportare l'interruttore principale della casa su ON.



- 23 -

Step 12
Suonare per testare la connessione del campanello.
Il campanello ha suonato? Se sì, funziona! Se no, verificare che i cavi siano sicuri.
Aprire di nuovo l'APP ISMARTGATE Cam e controllare se si visualizza il video in diretta.



- 24 -

In caso contrario, rimuovere il campanello e premere il pulsante Reset per aggiungerlo nuovamente nell'app.



- 24 -

Nota importante

■ **Nome utente e password del videocitofono**
"Il nome utente e la password del videocitofono vengono utilizzati per accedere e gestire il campanello. Avere una password sicura può migliorare significativamente la sicurezza del videocitofono. Se uno dei due viene dimenticato, tenere premuto il pulsante "Reset" per più di 10 secondi mentre il campanello è acceso. Dopo aver ascoltato il comando vocale, rilasciare il pulsante. Il videocitofono si riavvierà automaticamente e verranno ripristinate le impostazioni predefinite. È quindi possibile ricollegare la telecamera seguendo questa Guida rapida di installazione."

■ **Supporto di archiviazione**
Il videocitofono supporta formati di archiviazione cloud, NVR (Network Video Recorder) e scheda Micro SD (supporta FAT-32 e formato ex-FAT).

- 26 -

Servizio Clienti

Se si presentano problemi con il dispositivo ismartgate, contattare il rivenditore da cui è stato acquistato, oppure inviare un'e-mail al team di supporto tecnico della sede aziendale: support@ismartgate.com
I preziosi commenti e suggerimenti sul miglioramento dei prodotti ismartgate sono i benvenuti!

- 28 -

■ **Consigli per la sicurezza**

- Assicurarsi che venga utilizzata l'alimentazione elettrica corretta prima di utilizzare il campanello.
- Si prega di installare il videocitofono e la staffa saldamente utilizzando le viti fornite.
- Si prega di utilizzare questo prodotto entro l'intervallo di temperatura -4F-122F (-20C-50C).
- Una temperatura ambiente troppo alta o troppo bassa può causare guasti al prodotto.
- Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, tenere la fotocamera in un luogo fresco e asciutto.
- Si prega di tenere il videocitofono fuori dalla portata dei bambini piccoli.
- Questo prodotto non è un giocattolo; i bambini possono utilizzarlo sotto la supervisione di un adulto.
- Controllare frequentemente i log del campanello dell'ismartgate Cam. Il videocitofono ismartgate ha dei log incorporati che ti dicono quali indirizzi IP stanno accedendo al campanello.

- 27 -

GUIDA COMPLETA ALL'INSTALLAZIONE



- 29 -



- 31 -