

IT

DENVER®

DENVER SMART HOME SHV-120 Manuale d'uso



 facebook.com/denverelectronics

IT

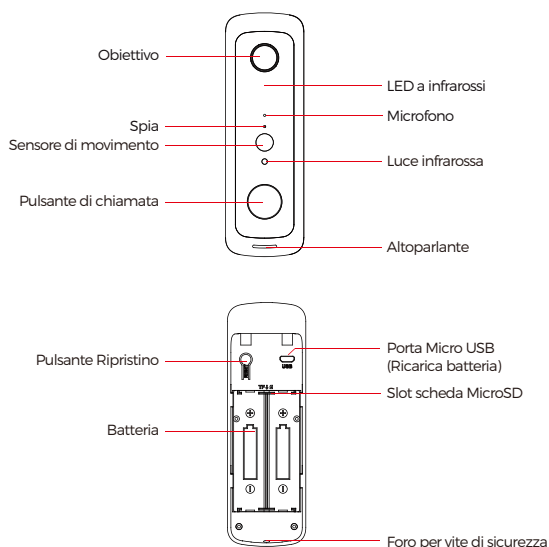
Informazioni sulla sicurezza




leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta e conservare le istruzioni per riferimento futuro.

Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.

- Avvertenza: questo prodotto contiene delle batterie al litio.
- Utilizzare esclusivamente batterie di tipo 18650.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare mai insieme batterie vecchie insieme a batterie nuove o batterie di tipologia diversa. Rimuovere le batterie se si prevede di non utilizzare il sistema per un periodo di tempo prolungato. Controllare la polarità (+/-) delle batterie quando vengono inserite nel prodotto. Il posizionamento errato può provocare un'esplosione.
- La temperatura di esercizio e di conservazione del prodotto è compresa tra -10 gradi Celsius e 40 gradi Celsius. Una temperatura inferiore o superiore potrebbe compromettere il funzionamento.
- Utilizzare solo gli accessori forniti insieme al campanello. In caso di utilizzo di accessori di terze parti ciò può causare problemi di interferenza del segnale che possono portare a un funzionamento anomalo del prodotto.
- Non aprire in nessun caso il prodotto: il dispositivo può contenere parti la cui tensione può risultare letale.
- Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato.

1. Per iniziare



-  La spia luminosa lampeggia in BLU
Il dispositivo è in attesa di iniziare l'associazione.
-  La spia luminosa è accesa fissa in ROSSO
La connessione Wi-Fi non è riuscita.
-  La spia luminosa lampeggia in BLU e ROSSO
Wi-Fi disconnesso.

Si noti che il campanello necessita di connessione Wi-Fi 2.4GHz. Assicurarsi che il telefono sia connesso alla stessa rete a 2.4GHz quando si configura l'SHV-120.

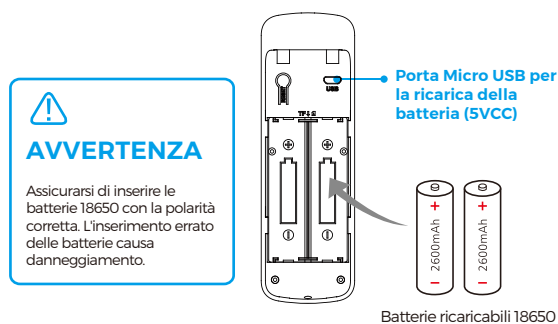
2. Carica delle batterie

Tempo di ricarica: 7 ore di utilizzo con caricabatterie USB 1A (non incluso) mediante la porta micro USB del campanello

Caricare completamente le batterie 18650 prima dell'uso. In caso d'uso normale, le batterie durano da 2 a 3 mesi.

Nota:

Se il campanello cattura un numero eccessivo di eventi ogni giorno, la batteria ed è necessario ricaricarla prima del normale. Inoltre, le batterie si scaricano ogni volta che si usa la visualizzazione dal vivo per controllare o parlare attraverso il proprio campanello. Per prevenire la segnalazione di un numero eccessivo di eventi, è possibile regolare le impostazioni di movimento a una sensibilità più bassa.



3. Impostazione del video campanello nell'APP ENVER SMART HOME

Passaggio 1

Scaricare l'app Denver Smart Home. Scansionare il codice QR di seguito o cerca "Denver Smart Home" sull'app store di Apple o su Google Play.



Denver Smart Home

iOS

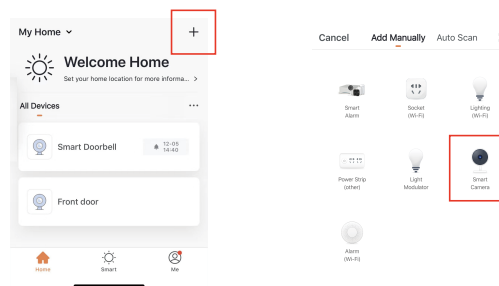
Android

Passaggio 2

Aprire l'app Denver Smart Home, registrare la propria email o il proprio numero di telefono e accedere al nostro account.

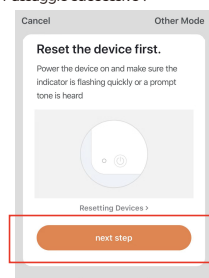
Passaggio 3

Per aggiungere il proprio video campanello, selezionare + in alto a destra nella home page. Quindi scegliere Smart Camera.



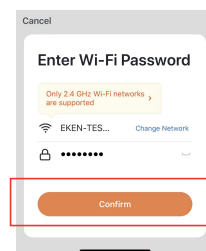
Passaggio 4

Aprire il coperchio della batteria e rimuovere le linguette isolanti. Quando si sente l'avviso "La fotocamera è pronta per iniziare l'accoppiamento" e la spia LED lampeggia rapidamente in blu, toccare "Passaggio successivo".



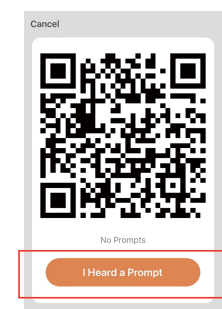
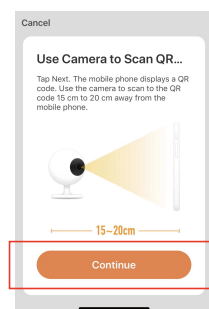
Passaggio 5

Trovare il nome della propria rete Wi-Fi. Inserire la propria password Wi-Fi, quindi toccare "Conferma".



Passaggio 6

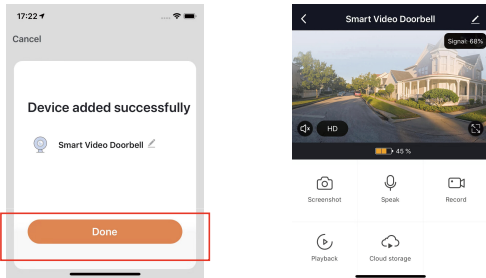
Toccare "Continua", quindi usare il campanello per scansionare il codice QR sul proprio cellulare. Dopo aver sentito il messaggio, toccare "Ho sentito un messaggio".



IT

Passaggio 7

Una volta che il campanello si è connesso al proprio Wi-Fi, toccare "Fatto". L'installazione è completa. Effettuare una prova e visualizzare l'anteprima dal vivo.



NOTA:

- assicurarsi di attivare le notifiche push sul proprio telefono.
1. Navigare a Impostazioni-> Notifiche-> ON
 2. Apparirà un elenco delle app che supportano le notifiche push.
 3. Toccare l'app Denver Smart Home e abilitare la notifica.

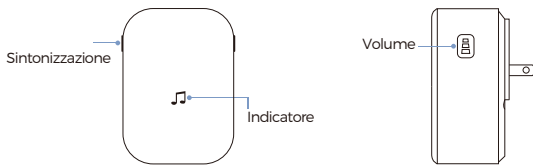
4. Configurazione del campanello wireless

Collegare il video campanello alla suoneria per ottenere un avviso istantaneo quando qualcuno suona. Permette di attivare la suoneria quando si è a casa, senza SVEGLIA controllare l'app del video campanello! La suoneria si collega a qualsiasi presa a parete ed è possibile posizionarla ovunque in casa.

NOTA:

il video campanello è compatibile solo con la nostra suoneria wireless e non è compatibile con le suonerie per porta tradizionali. La suoneria wireless è opzionale. Se la suoneria wireless non è installata, le notifiche del campanello andranno direttamente all'app Denver Smart Home.

Panoramica del campanello wireless

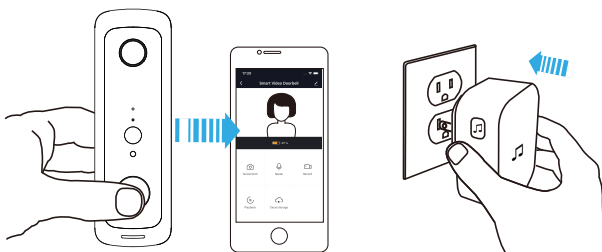


Per iniziare

Configurare la propria suoneria con il video campanello

Passaggio 1

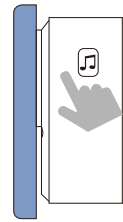
Prima del processo di installazione, verificare che il video campanello sia collegato al telefono e alimentare la suoneria.



IT

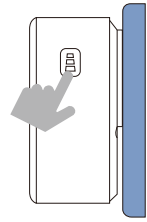
Passaggio 2

Premere il pulsante Tune per scorrere le 52 diverse melodie e selezionarne una.



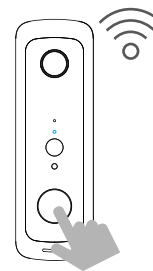
Passaggio 3

Tenere premuto il pulsante Volume per 5 secondi fino a quando la spia blu si accende.



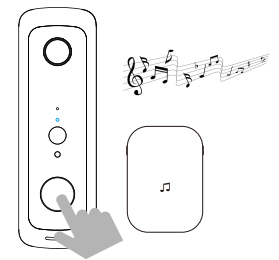
Passaggio 4

Premere il pulsante di chiamata.

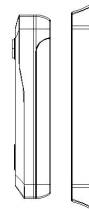


Passaggio 5

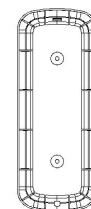
Premere di nuovo il pulsante di chiama: la suoneria attiverà automaticamente la melodia selezionata.



5. Installazione del proprio video campanello a parete



Passaggio 1:
Rimuovere la staffa posteriore.



Passaggio 2:
Utilizzare 2 viti di montaggio per fissare la staffa posteriore sulla porta o sulla parete. Per fissare la staffa posteriore è possibile utilizzare anche nastro biadesivo.



Passaggio 3:
Montare il campanello nella staffa posteriore. Utilizzare la vite di sicurezza fornita per fissare il campanello e impedire che venga rimosso facilmente.

Avviso

Controllare l'anteprima dal vivo per trovare l'altezza migliore per installare il campanello. Si consiglia di non installarlo al di sotto dell'altezza delle spalle.

IT

6. DOMANDE FREQUENTI

- D** : Come ripristino il campanello?
R : Premere e tenere premuto il pulsante RESET per 6 secondi.
- D** : Come possono condividere il video campanello con la mia famiglia?
R : 1. Dalla home page, toccare il campanello per avviare la riproduzione dal vivo.
2. Toccare l'icona "Impostazioni" nell'angolo in alto a destra.
3. Selezionare "Condividi dispositivo"
4. "Aggiungi condivisione" e inserire il nome dell'account che si desidera condividere. Oppure seguire le istruzioni in-app per eseguire le impostazioni relative ai familiari.
- D** : Come regolo la sensibilità di rilevamento di movimento PIR?
R : 1. Dalla home page, toccare il campanello per avviare la riproduzione dal vivo.
2. Toccare l'icona "Impostazioni" nell'angolo in alto a destra.
3. Selezionare PIR
- Opzioni per la sensibilità di movimento PIR
Alta: Registra e avvisa in seguito a qualsiasi movimento. La durata della batteria è più breve.
Media: Registra e avvisa meno spesso in seguito a un movimento. Durata della batteria standard.
Bassa: Registra e avvisa molto meno spesso in seguito a un movimento.
Standard - Durata massima della batteria.
- D** : Quanti utenti possono visualizzare il video contemporaneamente?
R : Fino a 4 utenti possono visualizzare il segnale video. Entrambi iOS e Android sono compatibili.
- D** : È supportato WiFi 5GHz?
R : No. Solo WiFi 2.4GHz è supportato.
- D** : Il segnale sul mio campanello è scarso.
R : Il campanello potrebbe essere troppo lontano dal router wireless o potrebbero essere presenti degli ostacoli che riducono la potenza del segnale. Si potrebbe cercare di riposizionare il proprio router o installare un amplificatore/ripetitore di segnale per il proprio router wireless.
- D** : Questo dispositivo può essere alimentato solo a batteria?
R : Sì, può essere alimentato solo a batteria. Non è necessario alcun cablaggio.
- D** : Posso usare l'app Tuya Smart Life per il campanello?
R : Sì, è possibile utilizzare sia Tuya Smart Life che Denver Smart Home.

IT

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso.
Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

DENVER
www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie sono contrassegnate con il simbolo del cestino barrato (vedere di seguito). Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante conferire le batterie usate alle strutture appropriate e designate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio SHV-120 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet:
Accedere a: www.denver-electronics.com quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: SHV-120. Ora inserire la pagina del prodotto: la direttiva RED si trova sotto download/altri download.

Videocitofono:

Funzione WiFi:
Intervallo di frequenza operativa: da 2400 a 2483,5 MHz
Potenza in uscita di radiofrequenza max.: 10 dBm

Funzione SRD (Dispositivo a corto raggio):
Frequenza operativa: 433,92 MHz
Potenza in uscita di radiofrequenza max.: -2,39 dBm

Campanello per interni:
Frequenza operativa: 433,92 MHz
Potenza in uscita di radiofrequenza max.: 8,447 dBm "

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics