



Byron[™]

DIC-23112

MANUALE



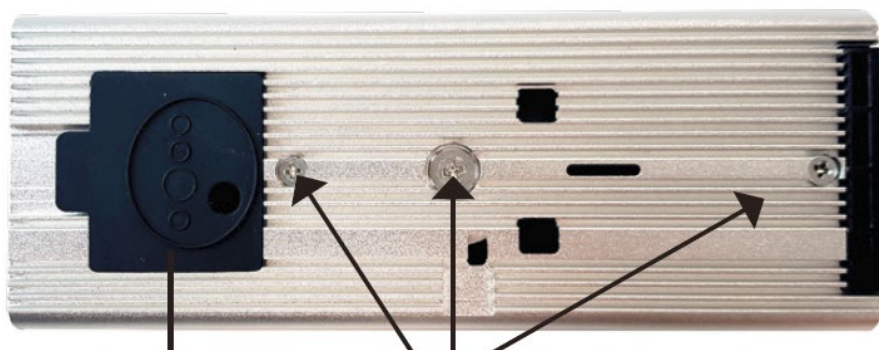
Installazione

Raccomandiamo che il campanello Wi-Fi sia allestito all'interno e testato prima del montaggio finale. Si prega di seguire i passaggi inclusi in questa guida per ottenere un prodotto attivo e funzionante.

Installazione del campanello

Per utilizzare la funzione di registrazione, si consiglia di installare la scheda SD prima dell'installazione. Questo può essere fatto in seguito, ma comporterà la rimozione e il reinserimento di alcuni cavi.

1. Rimuovere le 3 viti di fissaggio situate sul retro del campanello e rimuovere anche la guarnizione di gomma.



**Guarnizione in
gomma**

Viti

2. Far scorrere il campanello verso l'alto e fuori dall'alloggiamento di alluminio.



3. Sul lato del campanello c'è lo slot per la scheda SD. Rimuovere la guarnizione in gomma e inserire la scheda SD, quindi rimontare la guarnizione in gomma.



Coperchio scheda SD

4. Riposizionare il campanello nel suo alloggiamento in alluminio e rimontare le 3 viti di fissaggio.
5. Spingere il cavo di alimentazione attraverso il foro della guarnizione di gomma.

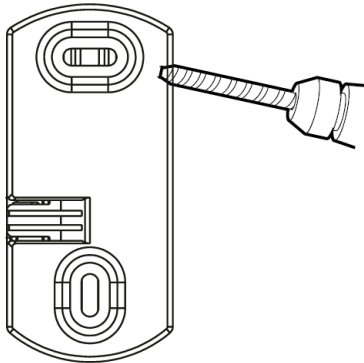


Foro per il Cavo di Alimentazione

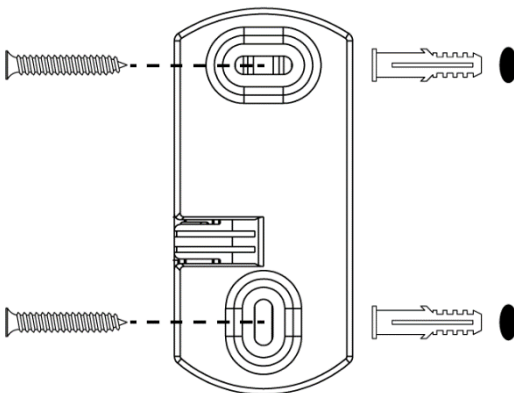
6. Collegare il cavo di alimentazione ai terminali V + e V- sul retro del campanello.
7. Collegare il cavo rosso al terminale V+. Collegare il cavo nero al terminale V-.
Non rimontare ancora la guarnizione in gomma. Collegare l'alimentatore e collegarlo al cavo di alimentazione, quindi collegare la presa.
8. Dopo circa 30 secondi, i LED rosso e verde inizieranno a illuminarsi sul retro del campanello. Se ciò non accade, assicurarsi che il cavo di alimentazione e l'alimentatore siano tutti collegati correttamente e che la presa sia inserita. Spingere la guarnizione in gomma in posizione.
- 9.

Montaggio a parete

1. Ora il campanello è in funzione, testarlo nella posizione desiderata accertandosi di avere una buona visualizzazione dalla telecamera.
2. Utilizzando la base di fissaggio a parete come modello, segnare e praticare 2 fori con una punta da 6 mm.



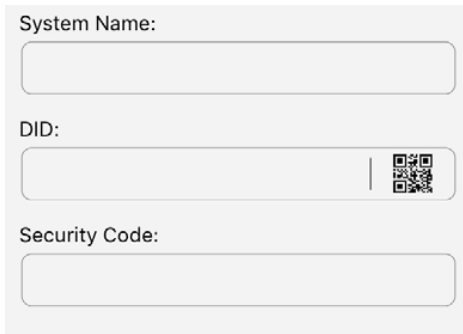
3. Fissare la base alla parete usando i tasselli e le viti in dotazione.



4. Praticare un foro per consentire al cavo di passare attraverso la parete.
5. Far passare il cavo attraverso la parete.
6. Mettere il campanello sulla piastra posteriore e farlo scivolare in posizione, quindi fissare la vite di sicurezza.


Configurazione dell'App Smartwares View (iOS)

1. Scaricare l'app Smartwares View e installarla.
Occorre consentire le notifiche per ricevere Allarmi sul proprio dispositivo!
2. Aprire l'App Smartwares View e toccare l'icona "+" sullo schermo per iniziare la configurazione.
3. Digitare il nome del proprio campanello sotto la voce sistema.
4. Cliccare sul codice QR sotto DID e cliccare su **"Allow"** per aprire la telecamera sul proprio telefono.
5. Puntare la telecamera sull'etichetta del codice QR sul retro del campanello per scansionarla. Questo riempirà automaticamente il campo "DID".



System Name:

DID:

Security Code:



6. Ora inserire il codice di sicurezza predefinito **123456** e fare clic su 'OK'.



- Nelle impostazioni Wi-Fi fare clic su **SET-UP**.





- Assicurarsi che il campanello stia ancora lampeggiando in blu e bianco, quindi fare clic su **“Next”**. Se la luce non sta lampeggiando di colore blu e bianco, premere il pulsante di accensione/spegnimento due volte per riaccenderlo.
- Andare alle impostazioni Wi-Fi del telefono e selezionare la rete desiderata dall'elenco, quindi tornare all'app per immettere la password della rete.

Se il proprio telefono dispone di una sola rete Wi-Fi memorizzata, questa sarà mostrata automaticamente. Immettere la password per la rete.


- Cliccare su **“Next”** nell'app fino a quando non viene suggerito di connettersi al **Wi-Fi RVDP**. Andare alle impostazioni Wi-Fi del proprio telefono e selezionare la rete **RVDP-xxxx** dall'elenco, quindi immettere la password **12345678**.

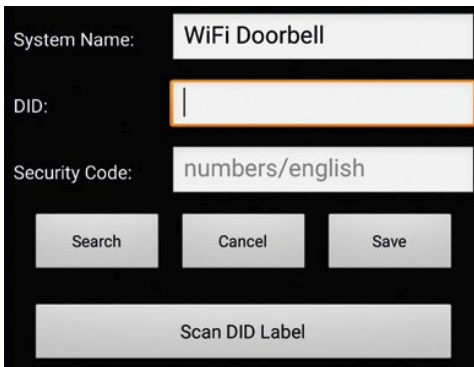
Default Code: 123456

11. Tornare all'app Smartwares View e fare clic su **"Next"**. Il telefono impiegherà qualche minuto per terminare la configurazione.
12. Una volta connesso, il campanello suonerà.

Configurazione dell'App Smartwares View (Android)

6. Scaricare l'app Smartwares View e installarla.
7. Aprire l'App Smartwares View e toccare l'icona "+" sullo schermo per iniziare la configurazione. 
8. Digitare il nome del proprio campanello sotto la voce sistema.
9. Cliccare su **"Scan DID Label"** e consentire all'app di accedere alla telecamera del proprio telefono.
10. Puntare la telecamera verso l'etichetta del codice a barre sul retro del campanello per scansionarla. Questo riempirà automaticamente il campo "DID".



System Name: WiFi Doorbell

DID:

Security Code: numbers/english

Search Cancel Save

Scan DID Label

11. Ora digitare il codice di Sicurezza predefinito **123456** e cliccare su **'Save'**.



12. Nell'impostazione Wi-Fi, cliccare su **SET-UP**.



13. Un messaggio indicherà di disattivare la rete dati mobile. Questo farà sì che il dispositivo si connetta al Wi-Fi del campanello. **La rete dati può essere riattivata al termine della configurazione.** Tornare all'app e fare clic su **"Start"**, il dispositivo si conetterà al campanello.
14. Fare clic sulla lente di ingrandimento nella casella della rete wireless per cercare reti Wi-Fi nelle vicinanze.

15. Fare clic sulla rete a cui si desidera collegare il campanello e digitare la password di rete.

Default Code: 123456

16. Una volta connesso, il campanello suonerà.
17. Fare clic su **"Ok"** e verrà richiesto di cambiare la password predefinita. Selezionare una password che si possa ricordare facilmente e sicura.

Test

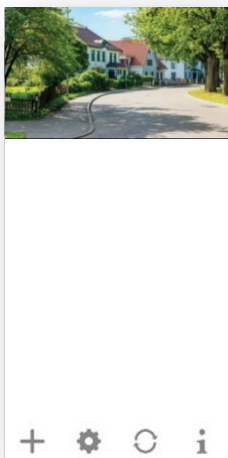
18. Riposizionare il coperchio anteriore e il coperchio della porta del caricabatterie.
19. Uscire dall'App utilizzando il pulsante Indietro/Home sul proprio telefono/tablet.
20. Premere il pulsante principale sulla parte anteriore del campanello per eseguire il test.
21. Il vostro telefono suonerà e il dispositivo risulta configurato.
22. Il pulsante principale lampeggerà di colore bianco quando connesso e smetterà di lampeggiare dopo un breve periodo di tempo. Per terminare la chiamata, premere il pulsante Indietro/Home sul proprio telefono/tablet.

Panoramica dell'app Smartwares View

Nota: Le immagini all'interno del presente manuale possono risultare leggermente differenti rispetto all'app che state utilizzando. Questo è dovuto al fatto che esistono differenti versioni dell'app per iOS e Android e in quanto l'app viene aggiornata regolarmente.

Schermata iniziale

La schermata iniziale presenta una panoramica del video-campanello Wi-Fi Smartwares e di altre telecamere Smartwares compatibili che potreste avere installato. Da questa schermata è possibile accedere a differenti funzioni:



- Elenco di tutte le telecamere registrate. È possibile accedere rapidamente alla telecamera preferita nell'elenco anche quando sono registrate più telecamere, scorrendo l'elenco in alto o in basso.
- Toccare l'immagine per accedere a una visualizzazione in tempo reale della propria telecamera.
- Lo stato della connessione (connesso o non connesso) è indicato per ciascuna telecamera nell' elenco.



Aggiungere un video-campanello Wi-Fi (o altra telecamera Smartwares compatibile).



Impostazioni: Visualizzare le impostazioni del proprio video-campanello, rimuovere un video-campanello o una telecamera dall'app e visualizzare le proprie registrazione dall'elenco eventi.



Aggiorna: Aggiorna le connessioni di tutte le telecamere nell'elenco.






Informazioni: Accesso alla versione del firmware della telecamera /app e impostare un blocco dell'app tramite PIN.

Aggiungere un video-campanello

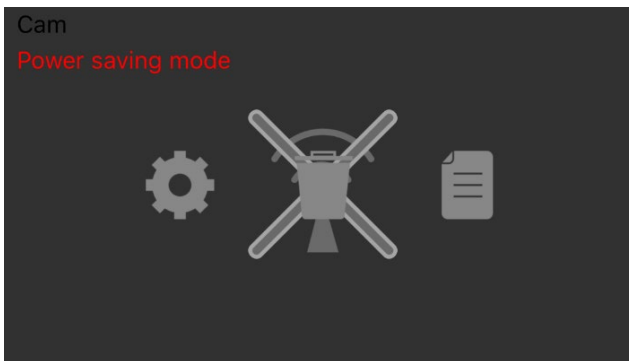
Toccare  per aggiungere un video-campanello altra telecamera Smartwares compatibile.

Impostazioni avanzate

Toccare  . Compariranno le icone di selezione dell'impostazione aggiuntiva. Ora toccare  per accedere alle impostazioni avanzate. Toccare  nuovamente per uscire.

Nota:

Se il dispositivo è in modalità di risparmio energetico, non sarà possibile accedere alle impostazioni avanzate. Attivare prima il dispositivo nella modalità di visualizzazione in tempo reale. Ora sarà possibile accedere al menu delle impostazioni avanzate.



Impostazioni dispositivo: Cambiare il nome del dispositivo, resettare le impostazioni Wi-Fi e accedere alla sezione impostazioni avanzate.



Eliminare il dispositivo: Rimuovere il dispositivo dalla propria app.

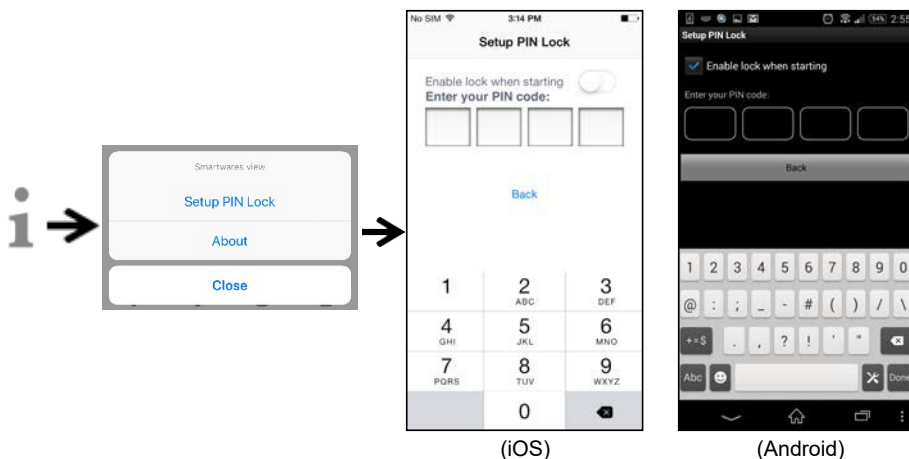


Lista eventi: Visualizzazione e riproduzione della lista eventi per il video-campanello selezionato o telecamera Smartwares compatibile.

Configurazione del PIN di blocco

Se si seleziona la funzione di PIN di blocco, sarà necessario digitare il codice PIN ogni volta che si lancia l'app.

1. Selezionare "Enable lock when starting" e inserire il codice PIN.
2. Confermare il codice PIN inserito.



Nota:

Se si dimentica il codice PIN, cancellare e reinstallare l'app.

Notifiche

Per iOS

Se si desidera attivare/disattivare le notifiche, seguire i passaggi riportati di seguito:

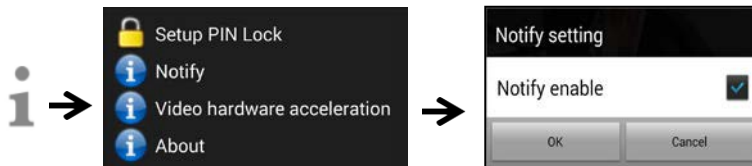
1. Lanciare Impostazioni dalla schermata iniziale.
2. Toccare "Notifications".
3. Scorrere per trovare l'app Smartwares e toccare su di essa.
4. Regolare le impostazioni delle notifiche, come On/Off, Suoni, banner, ecc.

Nota:

Ci vuole tempo perché le modifiche siano effettive in iOS.

Per Android

Se si desidera attivare/disattivare le notifiche, seguire i passaggi riportati di seguito.



Nota:

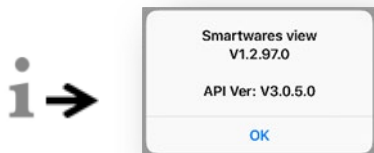
La connessione internet e la velocità della rete wireless possono influire sulle prestazioni del servizio notifiche push.

Accelerazione hardware video

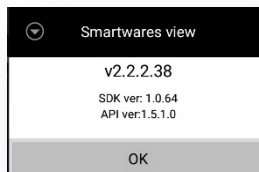
Attivare l'accelerazione hardware video per una prestazione più rapida. Disattivarla se si sperimentano delle anomalie grafiche.

Info app/Info versione API

Toccare "about" per controllare la versione dell'app.

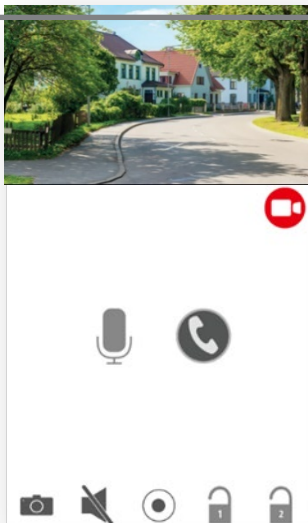









(iOS)

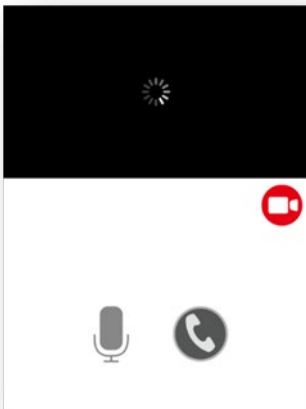


(Android)

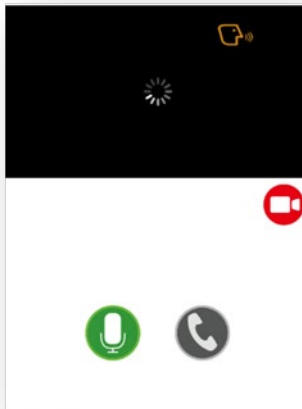
Pagina visualizzazione in tempo reale



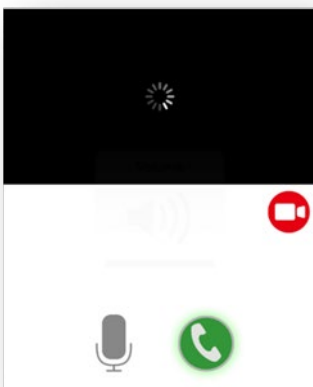
	Microfono acceso/spento	Toccare una volta per parlare con un visitatore, toccare di nuovo per azzittire.
	Modalità telefono	Toccare una volta per passare dalla modalità vivavoce alla modalità telefono, toccare di nuovo per tornare alla modalità vivavoce. Nella modalità telefono, è possibile tenere il telefono all'orecchio quando si parla con un visitatore.
	Istantanea	Toccare per scattare un'istantanea. Le istantanee vengono salvate all'interno del proprio dispositivo mobile.
	Muto	Toccare una volta per disattivare l'audio proveniente dal videocitofono. Toccare di nuovo per riattivarlo.
	Registrare	Toccare per avviare la registrazione. I file registrati vengono conservati nella scheda MicroSD all'interno del videocitofono.
	Avviare/Arrestare i video in tempo reale	Quando la velocità della connessione internet è lenta, può causare ritardi di comunicazione con il visitatore. Toccare l'icona una volta per interrompere la trasmissione video per liberare una larghezza di banda maggiore per l'audio.
	Sblocco porta Attivazione	Toccare questa icona una volta ed inserire la password amministratore per aprire la porta a distanza al visitatore (Smartwares DB5005 o DB5005L richiesto).



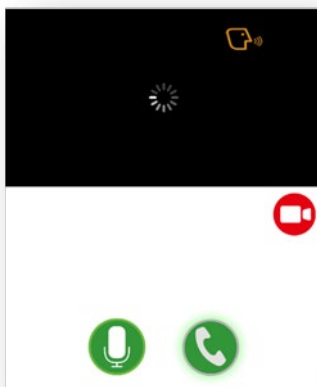
Modalità Vivavoce



*Modalità vivavoce
con comunicazione
bidirezionale*




*Modalità telefono con
audio monodirezionale*




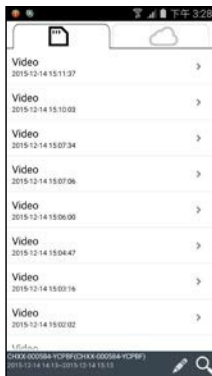
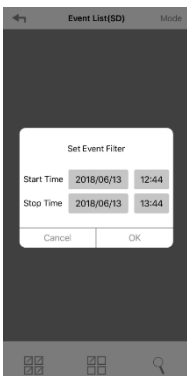
*Modalità telefono con
comunicazione bidirezionale*

Riproduzione video evento

Il video registrato viene salvato automaticamente all'interno della memory card. E' possibile accedere ai file per la riproduzione.

Toccare  sulla pagina principale.

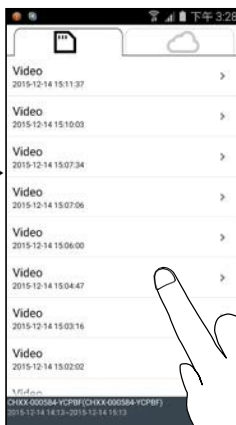
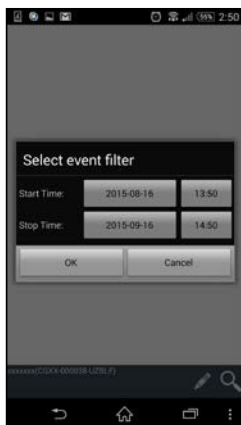
Toccare  e apparirà il filtro data/ora . E' possibile definire il periodo per visualizzare tutti i file registrati disponibili per la riproduzione.



Tutti gli

eventi disponibili saranno conservati sulla scheda MicroSD. Il numero di eventi disponibili dipenderà dalla capacità di archiviazione della memory card. Quando è stato raggiunto la capacità massima di archiviazione cloud, la telecamera inizierà a sovrascrivere rimuovendo l'evento(i) più vecchio(i). Si raccomanda di eseguire il backup dei file periodicamente.

Per la riproduzione, selezionare il file da locale o dalla sezione evento. Durante la riproduzione, è possibile toccare il pulsante "Pausa" per mettere in pausa/riprendere la riproduzione. Le condizioni locali della rete possono causare una inadeguata riproduzione video, il che si traduce in uno schermo nero. In questo caso, si raccomanda di uscire dalla modalità di riproduzione video e tentare in un momento successivo quando le condizioni Internet sono migliorate. Raccomandiamo vivamente di usare una buona connessione Wi-Fi per una riproduzione dalla performance migliore.

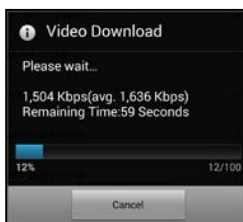


Toccare una volta per la riproduzione, premere e tenere premuto per scaricare il file nel dispositivo mobile.

Il layout dell'app può variare in funzione della dimensione del schermo del dispositivo del proprio dispositivo smart. Controllare le note relative alla versione nel App Store/Google Play per maggiori dettagli.

Download

Se si desidera conservare un file di un evento particolare sul proprio dispositivo mobile, toccare e tenere premuto il file dell'evento e comparirà un messaggio di pop-up indicante l'avanzamento del download.



Nota:

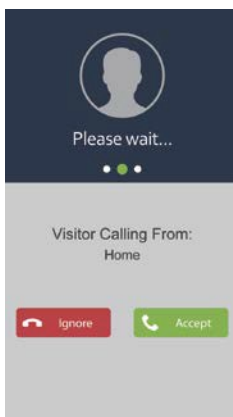
Mentre un utente sta scaricando il file dell'evento, la funzione di registrazione della telecamera e della visualizzazione in tempo reale non sarà disponibile per altri utenti.

Eliminare

Selezionare il(i) file e toccare l'icona elimina. E' possibile eliminare più file contemporaneamente.



Rispondere a una chiamata



Una finestra di pop-up come quella mostrata sulla sinistra compare sul dispositivo mobile quando un visitatore preme il pulsante del campanello sul video-campanello.

- Toccare "Ignore" per ignorare la chiamata.
- Toccare "Accept" per rispondere alla chiamata.

Impostazioni avanzate

Il presente capitolo spiega le impostazioni avanzate per l'amministratore. L'amministratore è colui che possiede la password amministratore e ha il pieno controllo sul video-campanello Wi-Fi. L'amministratore può accedere a tutte le funzioni e impostazioni, mentre i normali utenti possono solamente ricevere immagini di sorveglianza per la visualizzazione in tempo reale, catturare registrazioni video e non può gestire le impostazioni della telecamera.

Password Amministratore	Il codice di sicurezza richiesto per modificare le impostazioni avanzate
Codice di Sicurezza Dispositivo	Impostare/cambiare la password per l'accesso remoto
Fuso orario	Selezionare il proprio fuso orario
Ora legale	Impostare questa a on per regolare l'orario per l'ora legale
Wi-Fi	Selezionare una rete Wi-Fi alla quale connettersi
Marca temporale	Abilitare una marca temporale nelle proprie registrazioni
Avviso via email	Abilitare gli avvisi via email
E-mail	Compilare le impostazioni relative al proprio indirizzo email e server
Qualità Video	Selezionare la qualità video
Modalità ambiente	Selezionare tra 50 o 60 Hz in interno o in esterno
Miglioramento Luce Scarsa	Regolare la qualità dell'immagine per ambienti più scuri
Modalità Sensibilità rilevamento	Attivare o disattivare il rilevamento movimento
Consenti notifiche	Attiva/disattiva le notifiche push per il dispositivo
Nome della videocamera	Cambia il nome della telecamera
Formato SDcard	Formatta la scheda MicroSD
Sovrascrittura SDcard	Attiva/disattiva la funzione di sovrascrittura dati per il dispositivo
Regolare Volume Suoneria	Selezionare il volume della suoneria del campanello
Modificare il tipo di Suoneria	Selezionare la melodia del campanello
Suoneria citofono porta	Modificare la suoneria del proprio campanello (venduto separatamente)
Attivazione campanello esterno	
Campanello locale	Selezionare tra 1, 3 o 5 secondi o azzittire il campanello
Sblocco Durata blocco 1	Selezionare tra 1, 3 o 5 secondi
Informazioni sul dispositivo	Controllare le informazioni sul modello e firmware

Password Amministratore

La Password Amministratore è un codice di sicurezza specifico per l'amministratore affinché possa modificare le impostazioni avanzate. La password amministratore predefinita è 123456. Questa funzione consente di modificare la password amministratore predefinita nella propria password amministratore personale. Ai fini della protezione della configurazione del proprio sistema, occorre immettere la password amministratore quando si modificano le impostazioni avanzate. Raccomandiamo vivamente di modificare la propria password amministratore periodicamente.

Nota: Nel caso in cui la password amministratore venga dimenticata, premere e tenere premuto il pulsante reset sulla parte inferiore del dispositivo per ripristinare le impostazioni di fabbrica di quest'ultimi e configurare il dispositivo dall'inizio.

Codice di sicurezza dispositivo

Questa sezione consente di impostare il codice di sicurezza, limitando chi può accedere al dispositivo da un'ubicazione remota.

Il codice di sicurezza predefinito è 123456. Seguire le istruzioni dell'app per modificare il codice di sicurezza. Per motivi di sicurezza è richiesta una password forte, con almeno 8 caratteri. Almeno una lettera maiuscola, almeno una lettera minuscola e almeno un numero sono richiesti.

Nota: Se si dimentica il codice di sicurezza del dispositivo, premere e tenere premuto il pulsante reset per 5 secondi per resettare il sistema alle impostazioni di fabbrica predefinite. Occorre riconfigurare il dispositivo dall'inizio.

Fuso orario

Selezionare il fuso orario per la propria regione

Ora legale

Attivare questa funzione per regolare l'orario interno del proprio video-campanello per il risparmio durante l'ora solare.

Impostazione Wi-Fi

Selezionare la rete Wi-Fi alla quale si desidera connettere il proprio video-campanello.

Marca temporale

Abilitare o disabilitare una marca temporale nelle proprie registrazioni

Allerta via e-mail

Abilitare gli avvisi via email per il proprio campanello Wi-Fi

Email

Compilare le impostazioni relative al proprio indirizzo email e server

Qualità video

Selezionare la qualità preferita Selezionare una qualità inferiore se si dispone di una connessione lenta

Modalità ambiente

Selezionare tra 50 o 60 Hz, in base alla propria regione. Se ci si trova in Europa, selezionare 50 Hz.

Miglioramento Luce Scarsa

Regolare la qualità dell'immagine per ambienti più scuri

Attiva notifiche

Disabilitando le notifiche qui, tutti gli utenti non saranno in grado di ricevere notifiche push sul proprio dispositivo mobile, anche se hanno le notifiche push abilitate.

Nome della telecamera

Modificare il nome che è stato impostato per il proprio video-campanello.

Formattazione Scheda SD

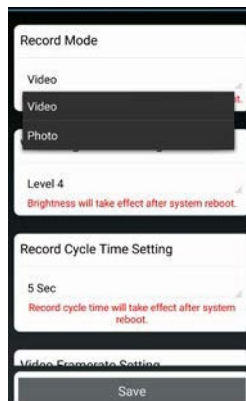
Utilizzare questa funzione per riformattare completamente la propria scheda SD. Si prega di notare che tutte le registrazioni verranno perse

Sovrascrittura Scheda SD

Questa funzione sovrascriverà i vecchi file quando la scheda MicroSd è piena. L'attivazione di questa funzione consentirà al sistema di avviare la sovrascrittura dei file più vecchi quando la capacità di memoria disponibile non è sufficiente. Questa funzione garantisce che le registrazioni video più recenti possano essere salvate così da non perdere alcuna immagine importante.



iOS



Android

Suoneria

Questa sezione consente di selezionare una melodia per il proprio video-campanello. E' possibile selezionare tra cinque differenti melodie.

Regolare Volume Suoneria

Si può regolare il volume da completamente muto fino al volume massimo.

Modificare il tipo di Suoneria

Selezionare una suoneria per il video-campanello.

Suoneria citofono porta

Selezionare una melodia per il proprio citofono abbinato (venduto separatamente).

Effetto audio (solo Android)

Se si riscontrano problemi con eco quando si utilizza l'audio bidirezionale, abilitare la funzione di cancellazione dell'eco acustico.



Abbinamento con un citofono Smartwares

E' possibile abbinare il proprio video-campanello a un citofono separato. In questo modo si viene avvisati all'interno dell'abitazione se qualcuno preme il campanello, anche quando ci si trova a distanza dal telefono. Raccomandiamo i modelli Byron BY501, 504 e 601.

- Mettere il proprio citofono in modalità abbinamento premendo e tenendo premuto il corretto pulsante (si prega di controllare il manuale del proprio citofono), fino a quando il citofono emette un segnale acustico (bip).
- Ora premere il pulsante campanello sul video-campanello. Se l'operazione è avvenuta con successo, il citofono suonerà.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Premere e tenere premuto il tasto reset sulla parte inferiore del dispositivo per 5 secondi per resettare il sistema alle impostazioni di fabbrica. Occorre riconfigurare il dispositivo dall'inizio.

Ricerca dei guasti

S E	SOLUZIONE
Non è possibile connettere il video-campanello alla rete Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">· Posizionare il dispositivo il più vicino possibile al router Wi-Fi.· Il dispositivo supporta esclusivamente 2.4GHz, NON supporta la rete 5GHz. Accertarsi che la propria rete Wi-Fi sia su una frequenza di 2.4G.· Se si sta utilizzando Android 8 (Oreo), disattivare i dati della rete mobile prima dell'impostazione, riattivarli quindi una volta terminata la procedura.
Occorrono maggiori informazioni sul modo in cui installare il proprio video-campanello Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">· Controllare i nostri video relativi all'installazione su YouTube. Cercare il numero articolo DIC-23112
Si desidera cambiare la lingua nell'app Smartwares View	<ul style="list-style-type: none">· Modificare la lingua del proprio dispositivo mobile. La lingua dell'app è la stessa lingua selezionata nelle impostazioni del proprio dispositivo. Se la lingua desiderata non è disponibile, la lingua dell'app sarà Inglese
L'immagine si muove durante una chiamata	<ul style="list-style-type: none">· Migliorare la propria ricezione Wi-Fi aggiungendo un amplificatore Wi-Fi· Impostare la risoluzione video a VGA
Occorre più tempo del previsto per la visualizzazione in tempo reale	<p>Quando il campanello è in modalità risparmio energetico, occorre un breve periodo di tempo affinché si attivi e passi alla visualizzazione in tempo reale. Questo processo può risultare più lungo in caso di una connessione Wi-Fi debole.</p> <ul style="list-style-type: none">· Migliorare la propria ricezione Wi-Fi aggiungendo un amplificatore Wi-Fi

Specifiche del prodotto

Rete wireless	Wi-Fi 802.11b/g/n
Frequenza di trasmissione	2,4GHz
Raggio di trasmissione	Fino a 150 metri
Sensore d'immagine	1080P

Visualizzazione In Tempo Reale da Remoto	Visualizzazione da remoto mediante app 24/7
Audio bidirezionale	Sì
Video monodirezionale	Sì
Notifiche Push	Sì / iOS e Android
Lista eventi	Sì / Fotografie e Video
Riproduzione Evento in Remoto	Riproduzione evento in remoto 24/7
Visione notturna	Supportato
Angolo di visione	H:140° / V75°
Ingresso/uscita audio	Altoparlante e microfono
Risoluzione video	1080P/VGA
FPS Video	Fino a 25FPS
Memorizzazione dati	Scheda MicroSD fino a 32 GB con un massimo di 3000 eventi.
Grado di protezione IP	IP55
Attivazione elettronica sblocco porta X1	Supporta blocco porta cablato di parte terza
Attivazione elettronica campanello X1	Sì
Temperatura di esercizio	-22°F/-10°C ~ 122°F/50°C

*Per la funzione sblocco porta a distanza con attivazione in corrente in uscita da 12V/1A, l'ingresso diretto dell'alimentazione deve essere maggiore o equivalente a CA o CC 15V/1,5A.