



Byron™

DIC-23216

MANUALE



Installazione

Poiché la batteria potrebbe non essere completamente carica, si raccomanda di collegare il campanello alla rete elettrica utilizzando il cavo di alimentazione preinstallato e l'alimentatore durante la configurazione. Il pulsante principale si accenderà durante il caricamento.

Il cavo è già preinstallato ed è di facile configurazione. È possibile mantenere il cavo collegato e il campanello alimentato dalla rete elettrica oppure rimuoverlo per un uso completamente senza cavo e ricaricare il campanello ogni 4-6 mesi a seconda dell'uso. Per rimuovere il cavo di alimentazione, svitare il coperchio e scollegarlo dal campanello.

In alternativa, è possibile caricare l'unità usando il cavo Micro-USB e collegarlo alla porta di ricarica sul fondo del campanello, quando necessario.

Installazione del campanello

1. Rimuovere la base di fissaggio a parete utilizzando il cacciavite in dotazione per allentare la vite di sicurezza alla base del campanello, quindi far scorrere la piastra di base verso il basso e staccare il campanello.



2. Tirare il coperchio della porta del caricabatterie verso l'alto.



3. Estrarre il coperchio anteriore dal campanello tirando prima la parte inferiore. È possibile utilizzare uno strumento smussato per facilitare la procedura. Questo consentirà di mostrare i pulsanti di accensione/spengimento e di reset nella parte inferiore del campanello.



4. Nella parte inferiore, premere il pulsante di accensione/spegnimento a destra per 2 secondi per accendere il dispositivo. Il pulsante principale inizierà a lampeggiare di colore blu e bianco.



5. Aprire il coperchio della scheda MicroSD per mostrare lo slot della scheda MicroSD.



Configurazione dell'App Smartwares View (iOS)

6. Scaricare l'App Smartwares View e installarla.
Occorre consentire le notifiche per ricevere Allarmi sul proprio dispositivo!
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 sul codice QR sotto DID e cliccare su **"Allow"** per aprire la telecamera sul proprio telefono.
10. Puntare la telecamera sull'etichetta del codice QR sul retro del campanello per scansionarla. Questo consentirà di compilare automaticamente il campo 'DID'.

System Name:

DID:

Security Code:

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



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



13. Accertarsi che la luce del campanello stia lampeggiando di colore blu e bianco e cliccare su **"Next"**. Se la luce non sta lampeggiando di colore blu e bianco, premere il pulsante di accensione/spegnimento due volte per riaccenderlo.
14. 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.

15. 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

16. Tornare all'app Smartwares View e cliccare su **"Next"**. Il telefono impiegherà qualche minuto per terminare la configurazione.
17. 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 consentirà di compilare 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 cliccare su **“Start”**, il vostro dispositivo è ora connesso al campanello.
14. Cliccare sulla lente d'ingrandimento all'interno della casella della rete wireless per trovare le reti Wi-Fi nelle vicinanze.

The image shows a 'Wi-Fi network' selection screen. It has two input fields. The first field is labeled 'Wi-Fi network' and has a magnifying glass icon to its right. The second field is labeled 'Password' and has an eye icon to its right.

15. Cliccare sulla rete alla quale si desidera connettere il campanello e immettere la password della rete.

The image shows a 'Default Code: 123456' screen. It has two input fields. The first field is empty and has an eye icon to its right. The second field is labeled 'Confirm Again' and has an eye icon to its right.

16. Una volta connesso, il campanello suonerà.
17. Cliccare su **“OK”** e un messaggio indicherà di modificare la password predefinita. Selezionare una password che si possa ricordare facilmente e sicura.

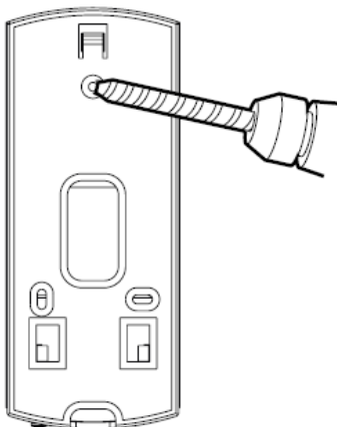
Test

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.

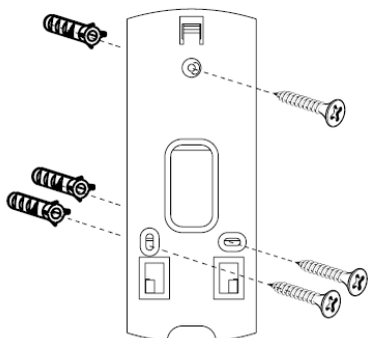
21. Il vostro telefono suonerà e il dispositivo risulta configurato.
22. Il pulsante principale lampeggerà di colore bianco quando connesso e smetterà di lampeggiare dopo un breve periodo di tempo. Per terminare la chiamata, premere il pulsante Indietro/Home sul proprio telefono/tablet.

Montaggio a parete

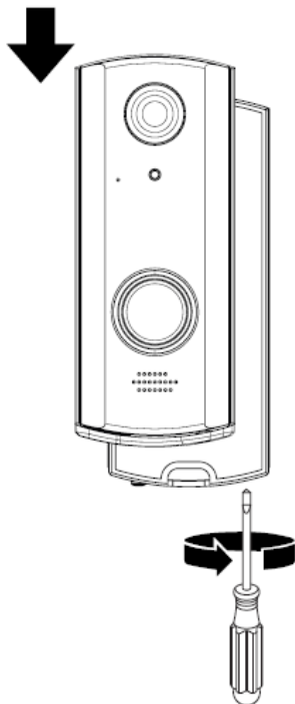
1. Ora il campanello è in funzione, testarlo nella posizione desiderata accertandosi di avere una buona visualizzazione dalla telecamera.
2. Utilizzando la base di fissaggio a parete come sagoma, contrassegnare ed eseguire 3 fori usando un trapano con punta da 6 mm.



3. Fissare in sicurezza la base di fissaggio a parete utilizzando i perni da parete e le viti fornite.



4. Se si utilizza il cavo di alimentazione, eseguire un foro per consentire al cavo di alimentazione di passare attraverso la parete.
5. Fare passare il cavo attraverso la piastra posteriore e la parete.
6. Posizionare il campanello sulla piastra posteriore e farlo scorrere verso il basso in posizione, quindi fissarlo con la vite di sicurezza.



Nella confezione è incluso un cavo di alimentazione che può essere utilizzato per collegare il campanello a un'alimentazione elettrica come alternativa per una modalità continua della batteria. Collegare il cavo di alimentazione ai terminali di collegamento elettrici sul retro del campanello e utilizzare i connettori del cavo fornito per collegarlo all'alimentazione elettrica **CA MAX: 9V – 36V / CC: 12V - 30V.**

Collegamenti con cavo

C2-C1 = 0v contatto porta/cancello controllati via app usando lock 2.

Qualsiasi serratura /motore utilizzato qui necessita della propria alimentazione personale.

CA/CC:12~30V Max. 2A.

B2-B1 = Collegamento a un sistema di campanello cablato, consente a un campanello cablato di essere attivato quando viene premuto il pulsante principale. **02-01** = 12V contatto porta/cancello con una potenza di 12V 1A.

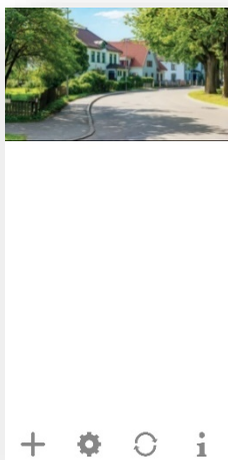
Controllato via app usando lock 1, idoneo per l'utilizzo di una serratura che richiede una tensione aggiuntiva per funzionare. Questa modalità può essere utilizzata esclusivamente quando il campanello Wi-Fi viene alimentato da un adattatore sui terminali di collegamento elettrici.

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, gestire le proprie impostazioni cloud e impostare un blocco dell'app tramite PIN.

Aggiungere un video-campanello

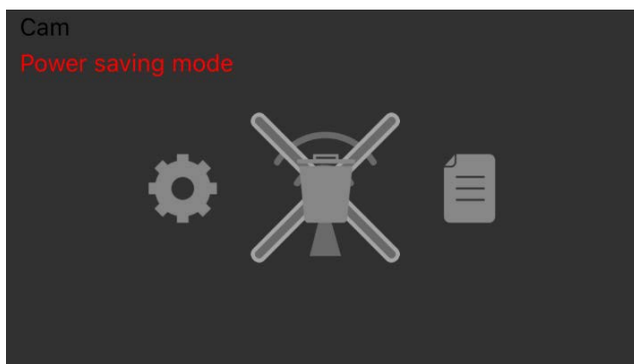
Toccare  per aggiungere un video-campanello Wi-Fi o altra telecamera Smartwares compatibile.

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.

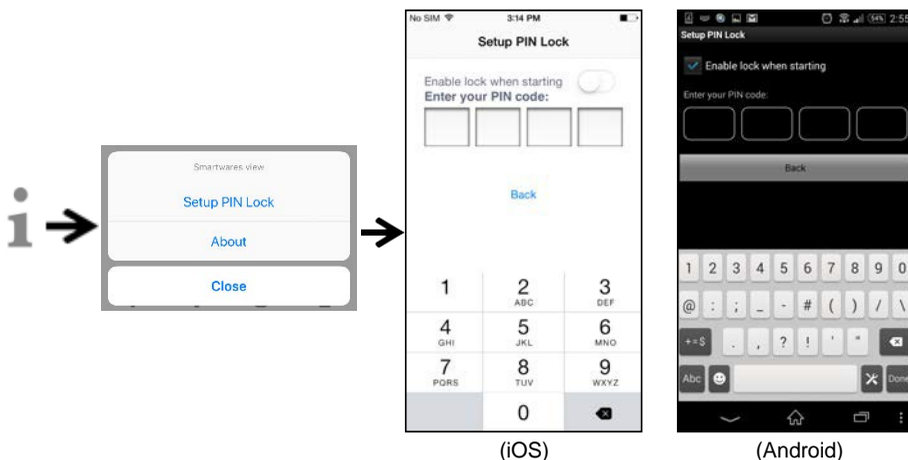


Lista eventi: Visualizzazione e riproduzione della lista eventi per il video-campanello selezionato o telecamera Smartwares compatibile.

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:

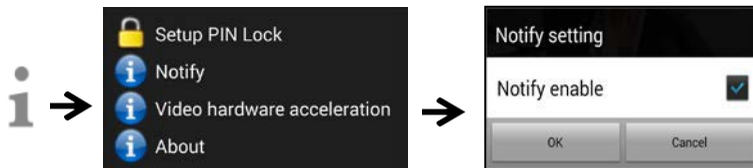
1. Lanciare Impostazioni dalla schermata iniziale.
2. Toccare "Notifications".
3. Scorrere per trovare l'app Smartwares e toccare su di essa.
4. Regolare le impostazioni delle notifiche, come On/Off, Suoni, banner, ecc.

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:

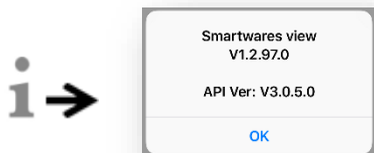
La connessione internet e la velocità della rete wireless possono influire sulle prestazioni del servizio notifiche push.

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.

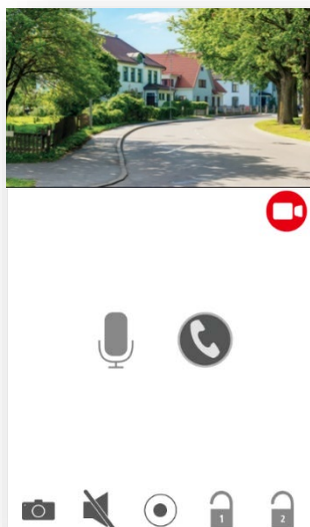


(iOS)



(Android)

Pagina visualizzazione in tempo reale

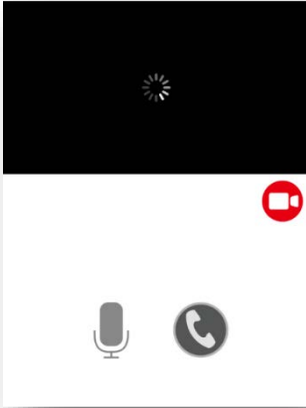


	Microfono acceso/spento	Toccare una volta per parlare con un visitatore, toccare di nuovo per azzittire.
	Modalità telefono	Toccare una volta per passare dalla modalità vivavoce alla modalità telefono, toccare di nuovo per tornare alla modalità vivavoce. Nella modalità telefono, è possibile tenere il 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 nella comunicazione con il visitatore. Toccare questa icona una volta per arrestare la trasmissione video per ottenere maggiore larghezza di banda 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).

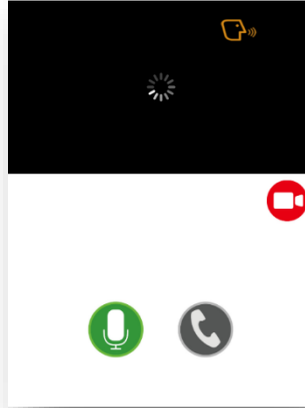


Sblocco cancello
Attivazione

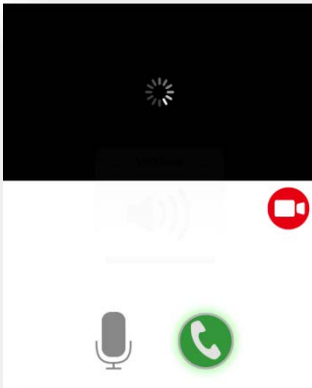
Toccare l'icona una volta ed inserire la password amministratore per aprire il cancello a distanza (Smartwares DB5005 o DB5005L richiesto).



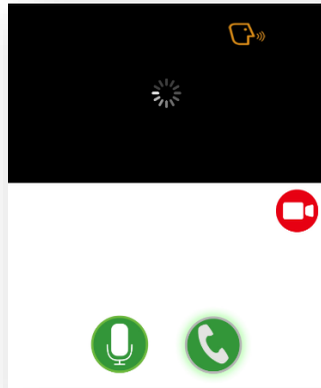
Modalità Vivo voce



*Modalità vivo voce
con comunicazione
bidirezionale*



*Modalità telefono con
audio monodirezionale*



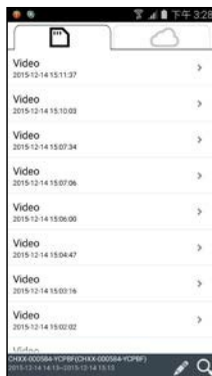
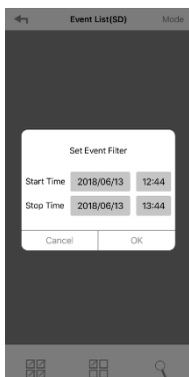
*Modalità telefono con comunicazione
bidirezionale*

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. I file conservati nella scheda MicroSD saranno trasferiti al cloud se (A) è stato attivato il servizio di archiviazione Cloud (Google Drive o Dropbox) e (B) è disponibile sufficiente spazio di archiviazione cloud. I file non saranno trasferiti al cloud se è stato raggiunto lo spazio massimo di archiviazione. Per ottenere maggiore spazio di archiviazione cloud, occorre cancellare manualmente i file.

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.



La lista di eventi archiviati in cloud mostra tutti gli eventi disponibili conservati sul cloud. Il numero di eventi disponibili dipenderà dalla capacità di archiviazione cloud. Per ampliare la capacità di archiviazione cloud, contattare direttamente Google Drive o Dropbox.

Una volta raggiunta la capacità massima di archiviazione, Google Drive o Dropbox rimuoveranno ognuno dei file archiviati all'interno dell'account.

Per la riproduzione, selezionare il file da locale o dalla sezione evento cloud. 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.



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:

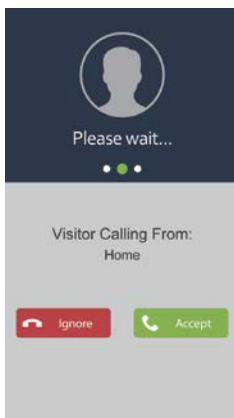
Mentre un utente sta scaricando il file dell'evento, la funzione di registrazione della telecamera e della visualizzazione in tempo reale non sarà disponibile per altri utenti.

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
Impostazione Orario	Aggiornamento orario del proprio dispositivo
Aggiornamento del Firmware	Aggiornamento orario del proprio dispositivo
Consenti notifiche	Attiva/disattiva le notifiche push per il dispositivo
Impostazioni Cloud	Gestire le proprie impostazioni cloud
Sovrascrivi Scheda SD	Attiva/disattiva la funzione di sovrascrittura archiviazione dati per il dispositivo
Modalità Registrazione	Scegliere tra foto e video
Velocità fotogrammi video	Impostare il numero di fotogrammi per secondo per la registrazione video
Risoluzione video	Selezionare la risoluzione HD o VGA
Luminosità Video	Regolare il livello di luminosità
Tempo Ciclo Registrazione	Impostare la lunghezza della registrazione video quando il dispositivo rileva un movimento
Modalità ambiente	Selezionare tra 50 o 60 Hz
Accesso remoto al dispositivo	Consentire l'accesso remoto al proprio dispositivo
Tempo Risparmio Energetico	Regolare il periodo di tempo prima che il dispositivo entri in modalità risparmio energetico
Suoneria	Selezionare la melodia del campanello
Volume	Selezionare la melodia e il volume del campanello
Durata Attivazione Relè	Impostazione lunghezza di tempo per l'attivazione
Audio Acoustic Cancelling Effect (Solo per Android)	Cancellazione effetto eco
Suoneria citofono porta	Modificare la suoneria del proprio campanello (venduto separatamente)
Informazioni sul dispositivo	Controllare il tipo di dispositivo e la versione API Kernel

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 al fine di resettare il sistema alle impostazioni di fabbrica predefinite. Occorre riconfigurare il dispositivo dall'inizio.

Impostazione orario

Con questa funzione è possibile sincronizzare l'orario del proprio video-campanello con l'orario del proprio dispositivo mobile.

Impostazione Wi-Fi (solo per Android)

Regolare le impostazioni Wi-Fi.

Aggiornamento del firmware

Questa funzione consente di attivare un aggiornamento firmware del proprio dispositivo.

Nota: Prima di aggiornare il firmware, occorre accertarsi di inserire una memory card all'interno del dispositivo con uno spazio di archiviazione sufficiente.

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

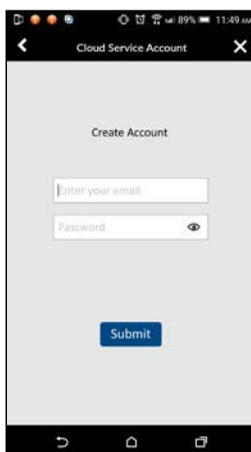
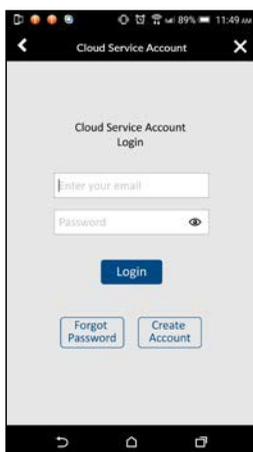
Impostazioni cloud (solo per DIC-232116)

In questa sezione è possibile gestire l'archiviazione cloud delle proprie immagini.

Creazione di un account di archiviazione cloud

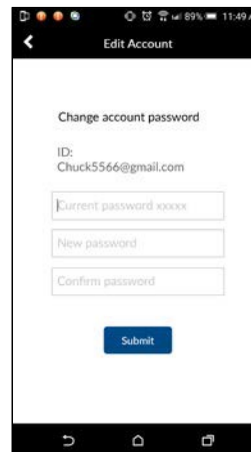
Se si decide di non creare un account cloud alla prima configurazione del dispositivo, è possibile farlo in un momento successivo. L'app rileva automaticamente il fatto che l'archiviazione cloud non è disponibile e vi indirizza alla guida rapida di installazione all'interno dell'app. Seguire le istruzioni nell'app per configurare il proprio cloud personale, utilizzando il proprio account personale di Google Drive o Dropbox come archiviazione.

L'account cloud è differente rispetto al proprio account Google Drive/Dropbox, consente la gestione di uno o più dispositivi ed è collegato con Google Drive o Dropbox.



Modificare Account

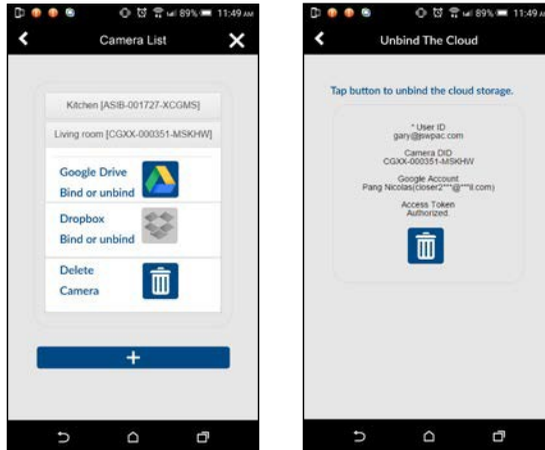
Accedere qui per modificare la propria password dell'account cloud



Gestione Dispositivo

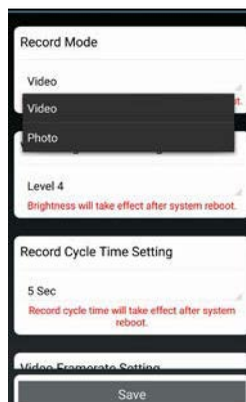
Accedere qui per vedere tutti i dispositivi registrati sotto il proprio account cloud. E' possibile scollegare il dispositivo selezionato da un account Google Drive o Dropbox esistente e quindi associare il dispositivo a un nuovo account Google Drive o Dropbox.

E' inoltre possibile rimuovere la telecamera dall'account cloud per interrompere l'utilizzo di Google Drive o Dropbox come archiviazione cloud. I file video saranno registrati sulla memory card.



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.



Modalità registrazione

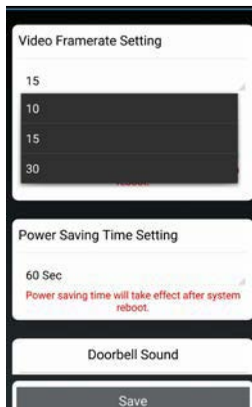
Selezionare se il dispositivo scatta una foto o registra un video quando viene rilevato un movimento.

Velocità fotogrammi video

Questa sezione consente di impostare la velocità dei fotogrammi del video registrato. Una velocità dei fotogrammi più elevata si tradurrà in un video più grande, ma la qualità della riproduzione sarà superiore.



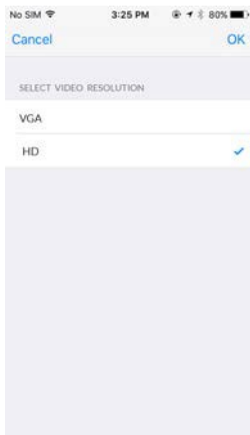
iOS



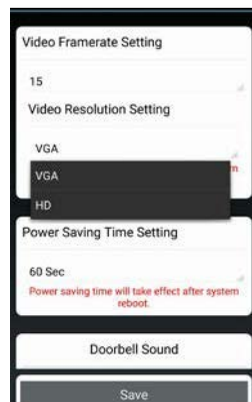
Android

Risoluzione video

Questa sezione consente di impostare la risoluzione del video registrato. E' possibile selezionare due opzione, VGA o HD. Per ottenere una migliore qualità, occorre selezionare video HD. Tuttavia, questo consumerà un maggior spazio di archiviazione, tempi di caricamento più lunghi e un consumo energetico maggiore.



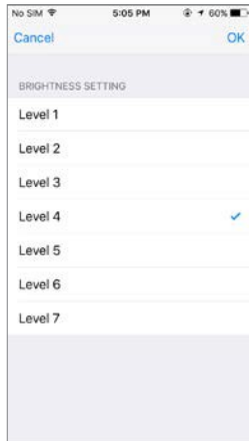
iOS



Android

Luminosità Video

Questa impostazione consente di regolare il livello di luminosità del video registrato per i migliori risultati, con il livello 1 che è il più scuro e il livello 7 che è il più luminoso.



iOS



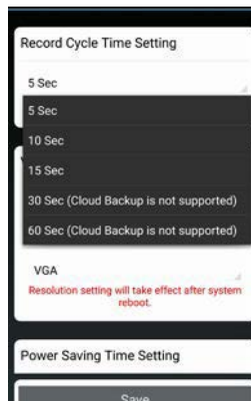
Android

Tempo Ciclo Registrazione

Questa sezione consente di impostare la lunghezza di tempo per la registrazione video. Più il tempo di registrazione è lungo, maggiore sarà il consumo di alimentazione della batteria e occorrerà più tempo per il caricamento su cloud, il che si tradurrà in un ulteriore consumo energetico. Si noti che un periodo di tempo di 30 e 60 secondi non è supportato per il backup al servizio cloud.



iOS



Android

Modalità ambiente

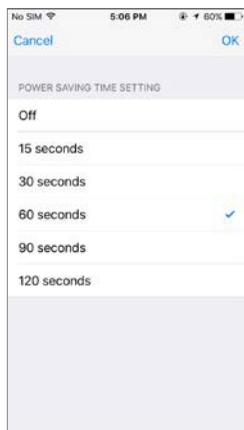
Selezionare tra 50 o 60 Hz, in base alla propria regione. Se ci si trova in Europa, selezionare 50 Hz.

Accesso remoto al dispositivo

Consentire l'accesso remoto al dispositivo. Disattivare questa funzione per il risparmio energetico della batteria. Se questa funzione è disattivata, non è possibile attivare la visualizzazione in tempo reale a distanza.

Tempo Risparmio Energetico

Selezionare la lunghezza di tempo per cui il dispositivo rimane attivo dopo un'attivazione. Questa funzione è utile quando il dispositivo è alimentato a batteria, in quanto selezionare un periodo più breve consente di risparmiare maggiore alimentazione della batteria. Selezionare un periodo di tempo più lungo, consente di avere maggiore tempo per stabilire una connessione con l'app quando ci si trova a distanza.



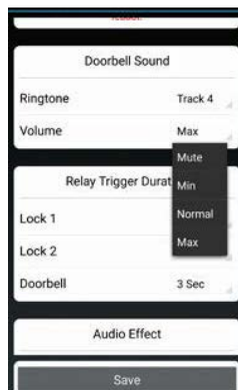
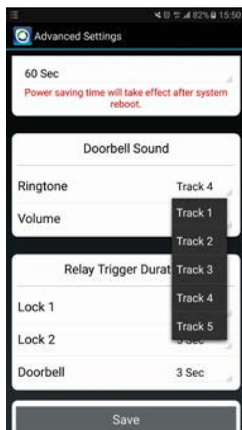
iOS



Android

Suoneria

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

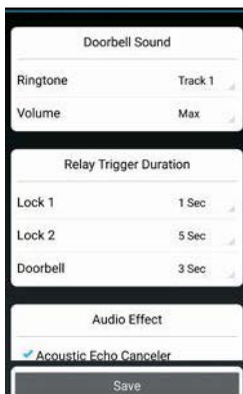


Volume

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

Durata Attivazione Relè

In questa sezione è possibile impostare il tempo di attivazione per la propria porta, cancello o campanello a 1, 3 o 5 secondi rispettivamente.



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

SE	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 a 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-23216
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
La durata di carica della batteria è più breve del previsto	<ul style="list-style-type: none"> · Disabilitare l'opzione Visualizzazione in tempo reale · Limitare le volte in cui si utilizza la visualizzazione in tempo reale o la sua lunghezza. · Collegare l'elemento a un trasformatore.
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
Non ho alcuna archiviazione cloud sebbene abbia collegato il mio video-campanello a DropBox o Google Drive	<p>Una scheda MicroSD è richiesta per archiviare temporaneamente le registrazioni prima di caricarle sullo spazio cloud.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Accertarsi che sia inserita uno MicroSD.
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 · Collegare l'elemento a un trasformatore.

Gestione dei supporti di archiviazione

Capacità scheda MicroSD (Classe 10)	Risoluzione video max.	Tempo di registrazione
-------------------------------------	------------------------	------------------------

8GB	720p@30fps	10 ore / max.3000 eventi
16GB	720p@30fps	20 ore / max.3000 eventi
32GB	720p@30fps	40 ore / max.3000 eventi

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	720P
Visualizzazione In Tempo Reale da Remoto	visualizzazione da remoto via app 24/7, anche quando il dispositivo è azionato dalla batteria (la funzione può essere spenta per il risparmio energetico)
Audio bidirezionale	Sì
Video monodirezionale	Sì
Notifiche Push	Sì / iOS e Android
Lista eventi	Sì / Fotografie e Video
Riproduzione Evento in Remoto	riproduzione da remoto 24/7, anche quando il dispositivo è azionato dalla batteria
Visione notturna	Supportato
Angolo di visione	H:140°/ V75°
Ingresso/uscita audio	Altoparlante e microfono
Risoluzione video	720P/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 apertura cancello X1	Supporta cancello motorizzato di parte terza
Attivazione elettronica campanello X1	Sì
Fonte di alimentazione	CA:9V~36V/CC:12~30 V *Ingresso Alimentazione Diretto, 5000 mA

	Batteria ricaricabile
Temperatura di esercizio:	-22°F/-10°C ~ 122°F/50°C
Dimensioni (H x L x P)	160 x 66 x 47 mm

*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.