




Videocitofono

Stazione interna

Manuale d'uso

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare l'unità e di conservarle per il futuro riferimento

Nel presente manuale è possibile trovare i seguenti simboli o parole.

Simboli/Parole	Descrizione
 Avvertimento	Indica una situazione di pericolo potenziale medio o basso che, se non evitata, provocherà o potrebbe provocare lesioni lievi o moderate
 Attenzione	Indica un rischio potenziale che, se non evitato, provocherà o potrebbe causare danni al dispositivo, perdita di dati, prestazioni inferiori o risultati imprevisti
 Nota	Fornisce informazioni aggiuntive per enfatizzare o integrare punti importanti del testo.


Informazioni sul manuale

- Questo manuale è adatto a molti modelli. Tutti gli esempi, le schermate, le figure, i grafici e le illustrazioni utilizzati nel manuale sono a scopo di riferimento e i prodotti reali potrebbero essere diversi rispetto a questo manuale.
- Si prega di leggere attentamente questo manuale utente per assicurarsi di poter utilizzare il dispositivo in modo corretto e sicuro.
- Nell'ambito massimo consentito dalla legge, i prodotti descritti nel presente Manuale (inclusi hardware, software, firmware, ecc.) sono forniti "COSÌ COME SONO". Le informazioni contenute in questo documento (inclusi URL e altri dati di riferimento del sito Internet) sono soggette a modifiche senza preavviso. Questo manuale potrebbe contenere parti tecnicamente errate o errori di stampa. Queste informazioni verranno aggiornate periodicamente e tali modifiche verranno aggiunte all'ultima versione di questo Manuale senza preavviso.

Utilizzo del Prodotto

- Questo prodotto non deve essere utilizzato per scopi illegali.
- L'azienda non consente a nessuno di utilizzare i propri prodotti per violare la privacy, le informazioni personali e i diritti di immagine di altri. L'utente non dovrà utilizzare questo prodotto per alcun uso illegale o proibito ai sensi dei presenti termini, condizioni e dichiarazioni. Durante l'utilizzo di questo prodotto, l'utente non dovrà danneggiare, disattivare, sovraccaricare o ostruire l'hardware di questo prodotto in alcun modo, né interferire con l'uso di questo prodotto da parte di altri utenti. Inoltre, l'utente non deve tentare di utilizzare il prodotto o il software tramite hacking, furto della password o qualsiasi altro mezzo.


Sicurezza elettrica

- Questo prodotto è destinato ad essere alimentato da un'unità di alimentazione elencata, contrassegnata con "Fonte di alimentazione limitata", "LPS" sull'unità, uscita nominale minima 12 V/2 A o POE 48 V/350 mA, non più di 2000 m di altitudine di funzionamento e Tma= 60 gradi C.
- Per quanto riguarda le modalità con funzione PoE, si ritiene che la funzione dell'ITE oggetto di studio secondo lo standard IEC 60950-1 non richieda probabilmente la connessione a una rete Ethernet con instradamento dell'impianto esterno, compreso l'ambiente del campus e l'ITE deve essere collegato solo a PoE reti senza instradamento verso l'impianto esterno.
- Una movimentazione e/o installazione impropria potrebbe comportare il rischio di incendio o scossa elettrica. Il prodotto deve essere collegato a terra per ridurre il rischio di scosse elettriche.
-  Avvertenza: indossare guanti antistatici o scaricare l'elettricità statica prima di rimuovere la cupola o il coperchio della fotocamera.

Ambiente

- Non sono consentite sollecitazioni pesanti, vibrazioni violente o esposizione all'acqua durante il trasporto, lo stoccaggio e l'installazione.
- Tenere lontano da fonti di calore come radiatori, termoregolatori, fornelli, ecc. Non esporre il prodotto al flusso d'aria diretto proveniente da un condizionatore d'aria.
- Non posizionare il dispositivo in un ambiente umido, polveroso, estremamente caldo o freddo, o in luoghi con forti radiazioni elettromagnetiche o illuminazione instabile.

Funzionamento e manutenzione giornaliera

- All'interno non sono presenti parti riparabili dall'utente. Si prega di contattare il centro assistenza più vicino se il prodotto non funziona correttamente.
- Spegnere il dispositivo e scollegare il cavo di alimentazione prima di iniziare qualsiasi lavoro di manutenzione.
-  Avvertenza: tutti gli esami e i lavori di riparazione devono essere eseguiti da personale qualificato. Utilizzare sempre il panno morbido e asciutto per pulire il dispositivo.

Protezione della privacy

-Quando si installano telecamere in aree pubbliche, deve essere fornito un avviso di avvertimento in modo ragionevole ed efficace e chiarire l'intervallo di monitoraggio.

-In qualità di utente del dispositivo o titolare del trattamento dei dati, potresti raccogliere dati personali di altri, come volto, numero di targa dell'auto, ecc. Di conseguenza, implementerai misure ragionevoli e necessarie per proteggere i diritti e gli interessi legittimi di altre persone, evitando perdita di dati, uso improprio, incluso ma non limitato a, impostazione del controllo degli accessi, fornitura di avvisi chiari e visibili per informare le persone dell'esistenza dell'area di sorveglianza, fornitura delle informazioni di contatto richieste e così via.

Disclaimer

-Per quanto riguarda il prodotto con accesso a Internet, l'utilizzo del prodotto sarà interamente a proprio rischio. La nostra azienda sarà irresponsabile per operazioni anomale, perdita di privacy o altri danni derivanti da attacchi informatici, attacchi di hacker, ispezione di virus o altri rischi per la sicurezza di Internet; tuttavia, la nostra azienda fornirà supporto tecnico tempestivo, se necessario.

-Le leggi sulla sorveglianza variano da paese a paese. Controllare tutte le leggi nella propria regione prima di utilizzare questo prodotto per scopi di sorveglianza. Non ci assumeremo la responsabilità per eventuali conseguenze derivanti da operazioni illegali.

Raccomandazioni sulla sicurezza informatica

-Si consiglia di impostare il firewall del router. Ma tieni presente che alcune porte importanti non possono essere chiuse (come la porta HTTP, la porta dati).

-Si sconsiglia di esporre il dispositivo alla rete pubblica. Quando è necessario essere esposti alla rete pubblica, impostare il firewall hardware esterno e la politica firewall corrispondente.

Informazioni sulla regolamentazione

Informazioni FCC

Si prega di tenere presente che cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

1. Conformità FCC

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti dei dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

2. Condizioni FCC:

- Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento di questo prodotto è soggetto alle due condizioni seguenti:

- Questo dispositivo potrebbe non causare un'interfaccia dannosa.
- Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

RoHS

I prodotti sono stati progettati e fabbricati in conformità alla Direttiva UE RoHS 2011/65/UE e alla sua modifica Direttiva UE 2015/863 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.



2012/19/UE (direttiva RAEE): la Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva RAEE). Per migliorare la gestione ambientale dei RAEE è essenziale il miglioramento della raccolta, del trattamento e del riciclo dei componenti elettronici a fine vita. Pertanto il prodotto contrassegnato da questo simbolo deve essere smaltito in modo responsabile.

Direttiva 94/62/CE: La Direttiva mira alla gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio e alla protezione dell'ambiente. L'imballaggio e i rifiuti di imballaggio del prodotto a cui fa riferimento questo manuale devono essere smaltiti nei punti di raccolta designati per il corretto riciclaggio e la protezione dell'ambiente.

REACH (CE 1907/2006): REACH riguarda la registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, che mira a garantire un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente attraverso una migliore e precoce identificazione delle proprietà intrinseche delle sostanze chimiche. Il prodotto oggetto del presente manuale è conforme alle norme e ai regolamenti REACH. Per ulteriori informazioni su REACH, fare riferimento ai siti web della DG GROWTH o dell'ECHA.

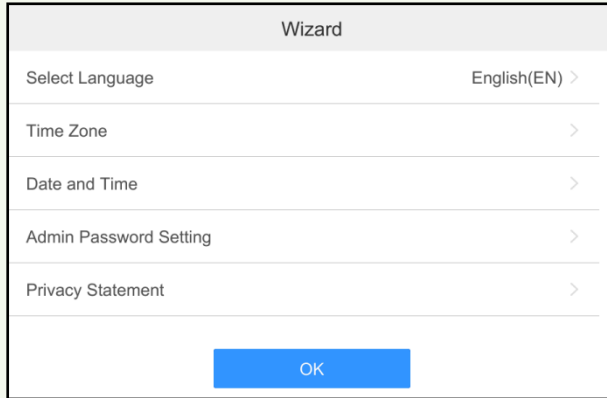
Sommario

1	Impostazioni della procedura guidata.....	1
2	Impostazioni	3
2.1	Impostazioni di rete.....	3
2.1.1	Impostazioni di rete locale.....	3
2.1.2	Impostazioni Wi-Fi.....	3
2.2	Gestione dei dispositivi.....	4
2.3	Impostazioni del posto interno.....	5
2.4	Impostazioni di chiamata e volume.....	7
2.5	Impostazioni della password.....	7
2.6	Impostazioni delle zone	8
2.7	Impostazioni della scena	9
2.8	Informazioni sul dispositivo.....	10
2.9	Impostazioni di zona e ora.....	10
2.10	Configurazione locale.....	10
2.11	Riavvio del dispositivo.....	10
2.12	Impostazioni predefinite di fabbrica.....	11
2.13	Aggiornamento.....	11
3	Dal vivo.....	12
4	Visualizza record.....	14
4.1	Visualizzare le registrazioni degli allarmi.....	14
4.2	Visualizzare istantanee.....	14
4.3	Visualizzare i video registrati.....	15
5	Registro chiamate.....	17
	Appendice.....	18
	Appendice 1 Come chiamare il Posto Interno.....	18
	Appendice 1-1 Un posto esterno chiama un posto interno.....	18
	Appendice 1-2 Un posto esterno chiama più posti interni.....	19
	Appendice 1-3 Più posti esterni chiamano un posto interno.....	20
	Appendice 1-4 Posti esterni multipli Chiamano più posti interni	22
	Appendice 2—Risoluzione dei problemi.....	26

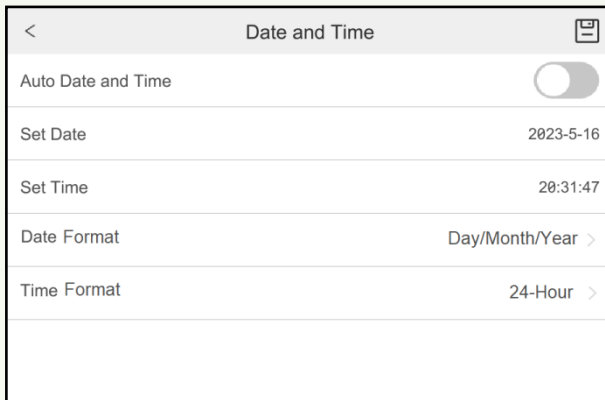
1

Impostazioni della procedura guidata

Assicurarsi che tutti i collegamenti siano eseguiti correttamente prima di accendere l'unità. Una volta acceso, il dispositivo si avvierà. Successivamente apparirà una finestra WIZARD. È possibile configurare rapidamente il dispositivo tramite la configurazione guidata per far funzionare normalmente il dispositivo.

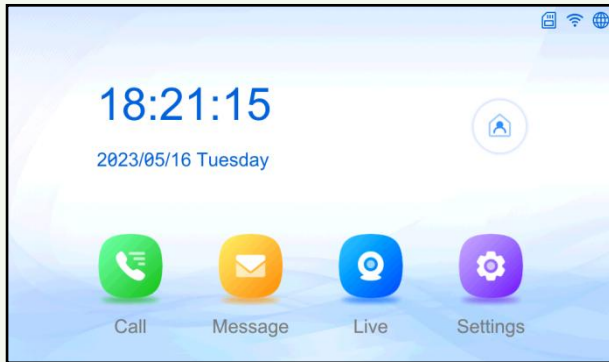


- ① Scegli la lingua necessaria se è la prima volta che utilizzi la procedura guidata.
- ② Seleziona il fuso orario in base alla tua posizione. Abilita l'ora legale secondo necessità.
- ③ Configurazione di data e ora. Se si utilizza la procedura guidata per la prima volta è necessario impostare la data e l'ora del sistema. È possibile abilitare "Data e ora automatiche" o impostare manualmente la data e l'ora. Quindi seleziona il formato della data e il formato dell'ora secondo necessità.



- ④ Crea una password per **Ammin**.
- ⑤ Leggi e accetta l'informativa sulla privacy.

Al termine della configurazione guidata, accederai alla home page.




2.1 Impostazioni di rete

Nota: UN. quando la rete cablata e la rete wireless sono abilitate contemporaneamente, i loro indirizzi gateway devono essere diversi, altrimenti si verifica un errore di rete.

B. la rete cablata e la rete wireless non possono essere collegate allo stesso router, oppure si verifica l'errore di rete.

2.1.1 Impostazioni di rete locale

Rubinetto *Impostazioni-Configurazione di rete* () - **Blocca configurazione di rete** sullo schermo per accedere a interfaccia di configurazione della rete locale. Impostare i parametri di rete (come indirizzo IP, maschera di sottorete, gateway, ecc.) come mostrato di seguito.

Local Network Config	
Obtaining IP Address Automatically	<input type="radio"/>
Input IP Address Manually	<input checked="" type="radio"/>
IP Address	10 . 20 . 18 . 78
Subnet Mask	255 . 255 . 0 . 0
Gateway	10 . 20 . 0 . 1
First DNS Server	8 . 8 . 8 . 8

Nota: Si consiglia di inserire manualmente l'indirizzo IP per evitare la modifica dell'indirizzo IP. Se si modifica l'indirizzo IP, il posto interno non verrà chiamato con successo.

2.1.2 Impostazioni Wi-Fi

1. Vai all'interfaccia WIFI toccando *Impostazioni-Configurazione rete* () -  . Abilita il Wi-Fi per cercare il dispositivo wireless.





2. Toccare "Reti WiFi" per visualizzare l'elenco dei dispositivi wireless. Tocca il dispositivo WiFi desiderato e quindi inserisci la password per collegarlo. Successivamente, puoi visualizzare lo stato della connessione come mostrato di seguito.

















3. Immettere manualmente l'indirizzo IP, la maschera di sottorete e il gateway secondo necessità.


Nota: Non è consigliabile ottenere automaticamente l'indirizzo IP. Perché l'indirizzo IP può essere modificato utilizzando in questo modo. Se si modifica l'indirizzo IP, il posto interno non verrà chiamato con successo.


2.2 Gestione dei dispositivi



Rubinetto *Impostazioni* - *Altre impostazioni* () - *Configurazione* (*inserendo la password di Ammin*) - *Gestione dispositivo* () sullo schermo per accedere alla gestione del dispositivo interfaccia.

Device Management		 
Main Door Station	10.20.18.77	>
IPC	10.20.18.77	 
I4	10.20.18.75	 
IPC	10.20.21.15	 
IPC-2	10.20.20.37	 



1 / 1


Current Page: 1 / 4, All 4


Rubinetto  per aggiungere un dispositivo. Immettere il nome del dispositivo, l'indirizzo IP, la porta dati, il nome utente e password per aggiungere un dispositivo.

Rubinetto  per cercare i dispositivi online nella stessa rete locale. Seleziona un dispositivo e poi inserire la password di accesso da aggiungere.

Per il dispositivo aggiunto, toccare  cancellare; rubinetto  per modificare la sua password.

Per il dispositivo aggiunto, se il suo indirizzo IP o la sua porta vengono modificati, è necessario eliminarlo e quindi aggiungerli nuovamente.

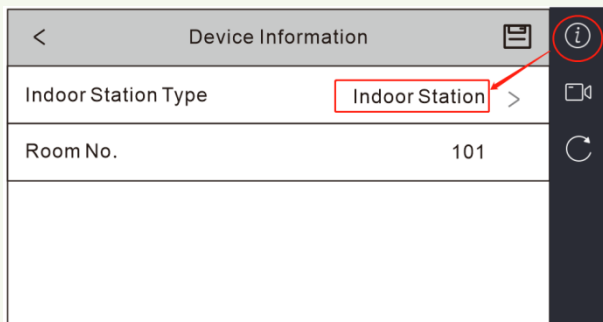
2.3 Impostazioni del Posto Interno

Rubinetto **Impostazioni** **Altre impostazioni** () **-Configurazione (inserendo la password dell'amministratore)** SU sullo schermo per accedere all'interfaccia delle informazioni del dispositivo. In questa interfaccia è possibile impostare il tipo di posto interno e il numero di camera.

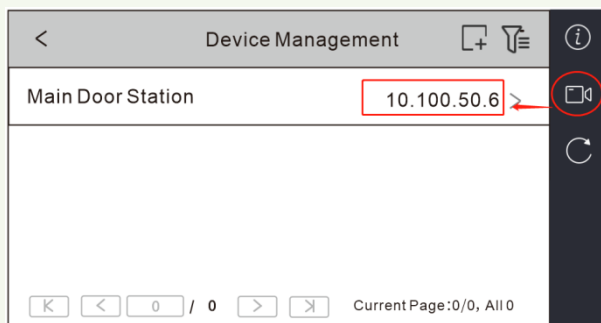
Il tipo di posto interno include "Stazione interna" e "Estensione interna".

- Imposta come "Stazione interna"

Selezionare il tipo di posto interno come "Stazione interna" e quindi impostare il numero della stanza secondo necessità.



Associare un posto esterno principale:

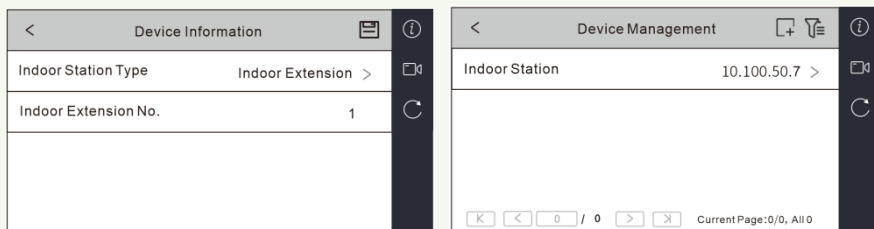


Inserisci l'indirizzo IP del posto esterno principale che desideri connettere.

- Imposta come "Interno interno"

1. Selezionare il tipo di posto interno come "Interno interno" come mostrato di seguito.
2. Impostare il n. dell'interno interno. L'interno interno n. dovrebbe essere un numero compreso tra 1 e 5.
3. Impostare l'indirizzo IP del posto interno.

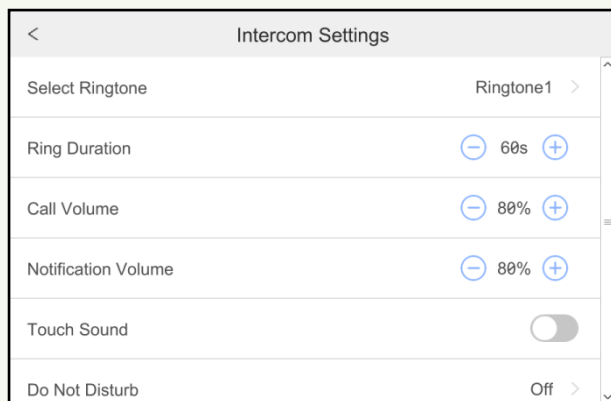
Nota: È possibile impostare fino a 5 interni interni per 1 posto interno. Il posto interno n. è 0 per impostazione predefinita.



Verdere [Appendice 1 Come chiamare il Posto Interno](#) per dettagli.

2.4 Impostazioni di chiamata e volume

Rubinetto **Impostazioni** sullo schermo per accedere all'interfaccia delle impostazioni dell'interfono come mostrato di seguito.



È possibile impostare la suoneria, la durata della suoneria, il volume delle chiamate, il volume delle notifiche e il suono del tocco nell'interfaccia sopra.

Nota: Per impostazione predefinita sono disponibili 4 suonerie. La durata dello squillo varia da 10 a 60 secondi.

Non disturbare

Dopo aver impostato la funzione "Non disturbare", il posto interno non squillerà quando viene chiamato. Puoi scegliere "Off", "Tutto il giorno" o "Tempi".


Se è selezionato "Off", la funzione "Non disturbare" non sarà abilitata. Se viene selezionato "Tutto il giorno", il dispositivo non sarà disturbato per tutto il giorno.

Se si seleziona "Tempi", è possibile impostare l'ora di inizio e l'ora di fine. Entro il periodo di tempo configurato, il dispositivo non verrà disturbato.

2.5 Impostazioni della password

È possibile modificare la password di configurazione, la password di sblocco e la password di inserimento/disinserimento.


Password di configurazione:

Rubinetto **Impostazioni-Altre impostazioni** () **-Impostazioni-Configurazione password (inserendo il file password dell'amministratore)** sullo schermo per accedere all'interfaccia di configurazione della password. Spostare verso il basso il dispositivo di scorrimento sulla destra dello schermo per visualizzare il menu delle impostazioni della password.

È possibile modificare questa password secondo necessità.

Password di inserimento/disinserimento:

Quando vuoi cambiare scena nella home page, devi inserire questa password. Rubinetto

Impostazioni-Altre impostazioni () **-Impostazioni password: inserimento/disinserimento** sullo schermo per impostare a

parola d'ordine.

Password di sblocco:

La password che devi inserire nel videocitofono collegato per aprire la porta. Si prega di impostarlo secondo necessità.

Parola d'ordine della scena:

Se abilitato, non è necessario inserire una password durante il passaggio alla modalità scena.


2.6 Impostazioni di zona

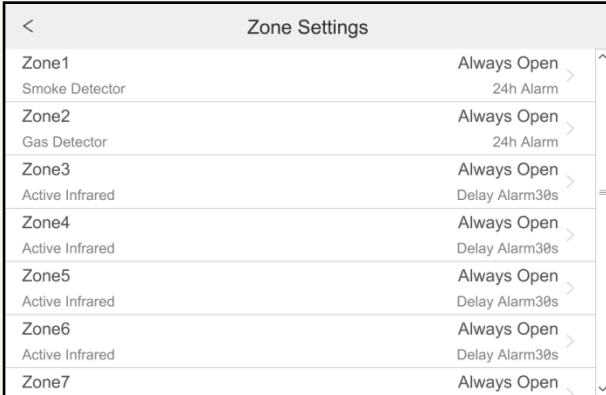
È possibile configurare la zona e impostare la modalità di allarme corrispondente nell'interfaccia delle impostazioni di zona. Quando si verifica un'eccezione, il posto interno riceverà il messaggio di allarme corrispondente. Il tipo di zona comprende infrarossi attivi, infrarossi passivi, rilevatore di gas, rilevatore di fumo, contatto porta, campanello e pulsante antipanico.

Sono disponibili tre tipi di modalità di allarme: Allarme istantaneo, Allarme 24 ore e Allarme ritardato.

- Se il tipo di zona è impostato su Allarme 24 ore, il posto interno riceverà un messaggio di allarme quando viene rilevata un'eccezione, indipendentemente dal fatto che sia in modalità di inserimento o disinserimento.
- Se il tipo di zona è impostato su Allarme istantaneo, solo in modalità inserimento, la stazione interna riceverà un messaggio di allarme quando viene rilevata un'eccezione.
- Quando il tipo di zona è impostato su Ritardo Allarme, è possibile impostare la durata del ritardo di uscita. Solo in modalità inserimento, il posto interno riceverà un messaggio di allarme quando viene rilevata un'eccezione.

I passaggi di impostazione sono i seguenti:

1. Tocca **Impostazioni-Impostazioni zona**  sullo schermo per accedere alla seguente interfaccia.



Zone Settings	
Zone1 Smoke Detector	Always Open 24h Alarm
Zone2 Gas Detector	Always Open 24h Alarm
Zone3 Active Infrared	Always Open Delay Alarm30s
Zone4 Active Infrared	Always Open Delay Alarm30s
Zone5 Active Infrared	Always Open Delay Alarm30s
Zone6 Active Infrared	Always Open Delay Alarm30s
Zone7	Always Open

2. Toccare una zona (ad esempio: Zona 1) per visualizzare una finestra di modifica della zona.
3. Impostare il tipo di zona e la modalità di allarme.
4. Selezionare NO/NC secondo necessità.
5. Impostare "Durata ritardo uscita".

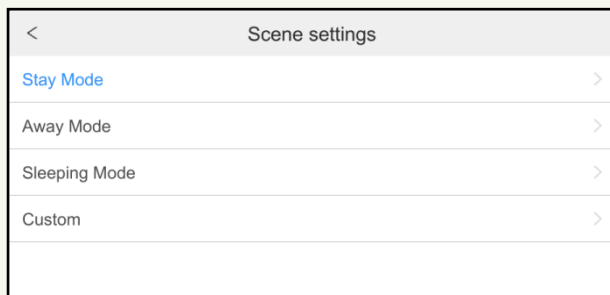
6. Toccare "OK" per salvare le impostazioni.

Nota: Solo il rilevatore di gas, il rilevatore di fumo o la zona del campanello possono essere impostati come allarme 24 ore, tra cui il messaggio di allarme della zona del campanello non verrà riportato.

2.7 Impostazioni della scena

È possibile abilitare/disabilitare zone per diverse scene (includere la modalità Soggiorno, la Modalità Assenza, la Modalità Sonno e Personalizzata).


1. Tocca **Impostazioni-Impostazioni scene**  sullo schermo per accedere alla seguente interfaccia.




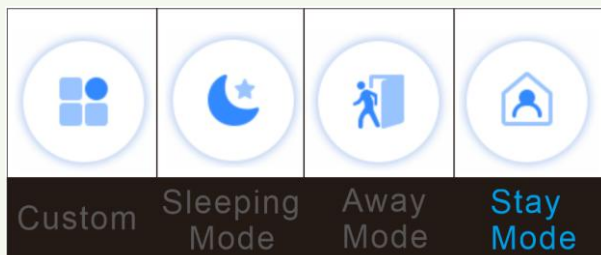
2. Toccare Modalità Resta, Modalità Assenza, Modalità Sonno e Personalizzata per accedere alla pagina.

3. Abilitare le zone secondo necessità.

Per cambiare scena

Nella home page, toccare  quindi inserire la password di inserimento/disinserimento per visualizzare il seguente interfaccia. Se non si imposta in anticipo la password di inserimento/disinserimento, si accederà

l'interfaccia di impostazione della password di inserimento/disinserimento dopo aver toccato  per la prima volta.




Selezionare una modalità secondo necessità.

Nota: Dopo aver impostato la password della scena, non è necessario inserire una password per la scena


commutazione. Puoi toccare **Impostazioni-Altre impostazioni**  **-Impostazioni password - Scena (Password)** impostare.

2.8 Informazioni sul dispositivo


Rubinetto **Impostazioni-Altre impostazioni** () - **Informazioni di base** per visualizzare le informazioni sul dispositivo, incluso nome del dispositivo, modello del prodotto, versione del software e così via.

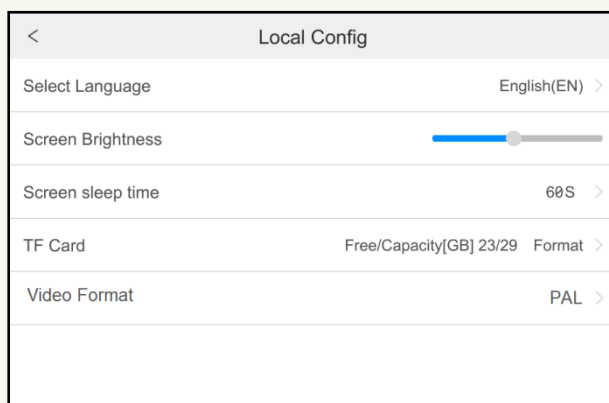
2.9 Impostazioni di zona e ora

È possibile impostare e salvare il fuso orario toccando **Impostazioni-Altre impostazioni** () - **Fuso orario**.

È possibile impostare e salvare la data e l'ora toccando **Impostazioni-Altre impostazioni** () - **Data (e Ora)**.

2.10 Configurazione locale

Rubinetto **Impostazioni-Altre impostazioni** () - **Configurazione locale** per accedere alla pagina successiva. Puoi impostare lingua, luminosità dello schermo, tempo di sospensione dello schermo e formato della scheda TF in questa pagina.



Selezione la lingua: seleziona la lingua di visualizzazione dello schermo.


Luminosità dello schermo: imposta la luminosità dello schermo.

Tempo di sospensione dello schermo: consente di impostare per quanto tempo il display dello schermo si spegnerà dopo nessuna operazione. Si prega di impostarlo secondo necessità.

Carta TF: toccare per formattare la scheda TF inserita.


Formato video: Scegli PAL o NTSC secondo necessità.

2.11 Riavvio del dispositivo



Rubinetto **Impostazioni-Altre impostazioni** (il ) - **Riavviare**. Apparirà una finestra. Tocca "OK" e poi il dispositivo si riavvierà immediatamente.

2.12 Impostazioni predefinite di fabbrica

Rubinetto **Impostazioni-Altre impostazioni** () -**Configurazione** (inserendo la password dell'amministratore)

-Manutenzione dispositivo () sullo schermo per accedere alla seguente interfaccia.



È possibile abilitare "Mantieni configurazione di rete" o "Mantieni configurazione di sicurezza" secondo necessità, quindi toccare  per iniziare a ripristinare il dispositivo alle impostazioni predefinite di fabbrica. Se vuoi ripristinare tutto il sistema alle impostazioni predefinite di fabbrica, è possibile toccare direttamente  nella pagina sopra.

2.13 Aggiornamento

I passaggi di impostazione sono i seguenti:

1. Copia il file di aggiornamento .pkg nella directory home della tua scheda micro SD (formato FAT32). Successivamente inserire la scheda micro SD nello slot per scheda micro SD del posto interno.

2. Tocca **Impostazioni-Altre impostazioni** () -**Configurazione** (inserendo la password dell'amministratore)

-Manutenzione dispositivo () **Aggiornamento firmware.**

3. Il dispositivo verrà aggiornato automaticamente dopo il riavvio. L'avanzamento dell'aggiornamento verrà visualizzato sullo schermo.

3 Dal vivo

Nella home page, toccare "Live" per accedere alla pagina di visualizzazione live come mostrato di seguito.



È possibile selezionare la modalità di visualizzazione a 4 schermate o la modalità di visualizzazione a schermata singola in base alle necessità. Descrizione del pulsante:



Toccalo e inserisci la password di configurazione per accedere all'interfaccia dell'elenco dei dispositivi. Puoi visualizzare l'indirizzo IP del dispositivo aggiunto. Inoltre, puoi aggiungere, eliminare e modificare i dispositivi in questa pagina. Vedere [Gestione dei dispositivi](#) per dettagli.



Registrazione manuale; prima di iniziare la registrazione, inserire prima una scheda micro SD.



Istantanea; prima di scattare una foto, inserire prima una scheda micro SD.



Abilita/disabilita l'audio bidirezionale (il canale di anteprima deve supportare l'audio bidirezionale oppure questo pulsante verrà nascosto).



Abilita/disabilita l'audio.

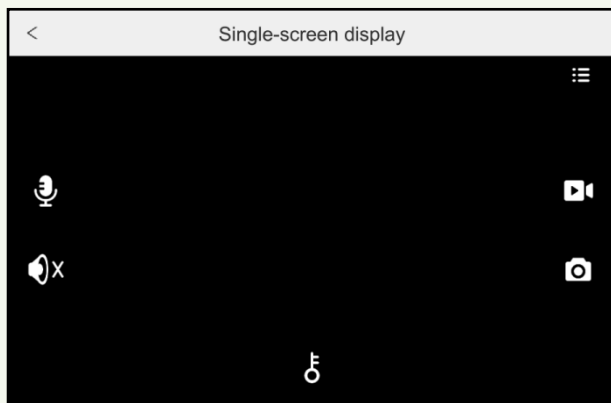


Sblocca (il canale di anteprima deve supportare questa funzione, altrimenti questo pulsante verrà nascosto)



Rubinetto

nell'angolo in alto a destra per accedere alla pagina dell'elenco delle telecamere. In questa pagina è possibile visualizzare le immagini e indirizzi IP delle telecamere/posti esterni aggiunti. Tocca una telecamera/un videocitofono per visualizzarne il video come mostrato di seguito.



Rubinetto



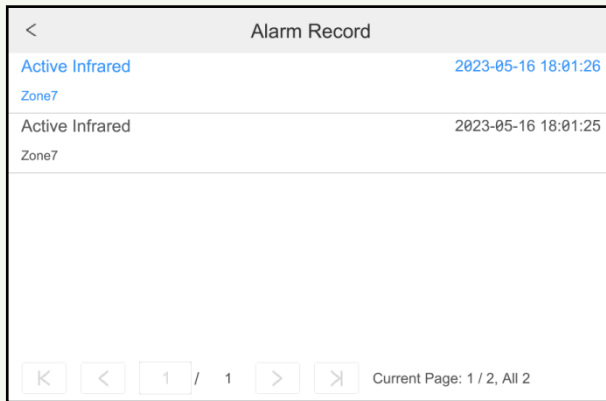
per tornare alla pagina precedente.

4 Visualizza record

I messaggi di allarme, le istantanee e i video registrati vengono salvati sulla scheda SD che si trova qui.

4.1 Visualizzare le registrazioni degli allarmi

Nella home page, tocca "**Messaggio**" per andare alla pagina di registrazione degli allarmi come mostrato di seguito.

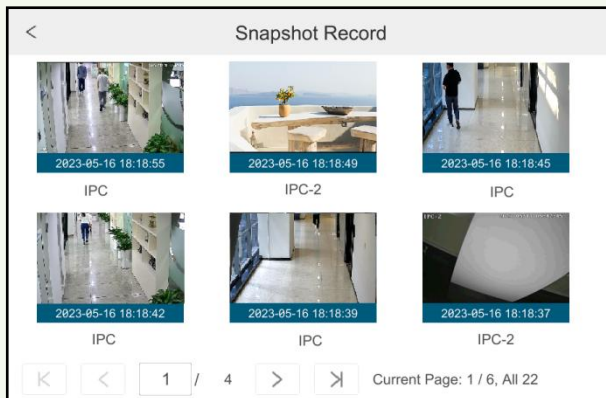


4.2 Visualizza istantanee

Rubinetto **Registrazione istantanea del messaggio** (immagini catturate qui.



) per andare alla seguente interfaccia. È possibile visualizzare il



Tocca un'immagine per ingrandirla. Rubinetto



per eliminarlo.



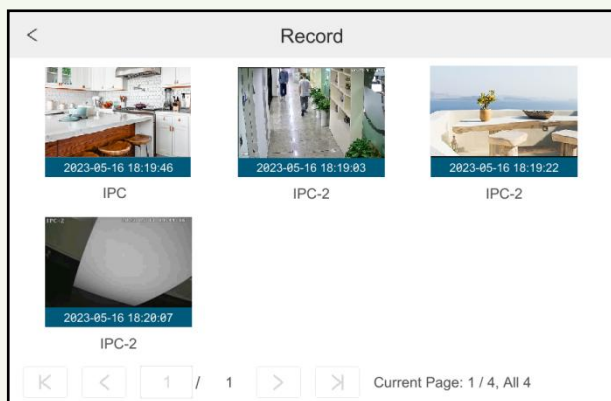
4.3 Visualizza video registrati

Rubinetto **Registrazione istantanea del messaggio** (

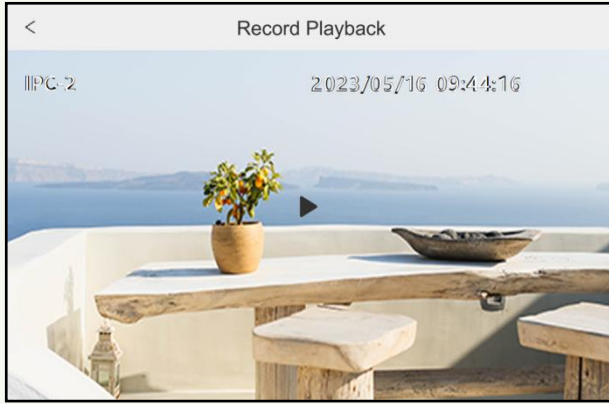


) per andare alla seguente interfaccia. È possibile visualizzare il

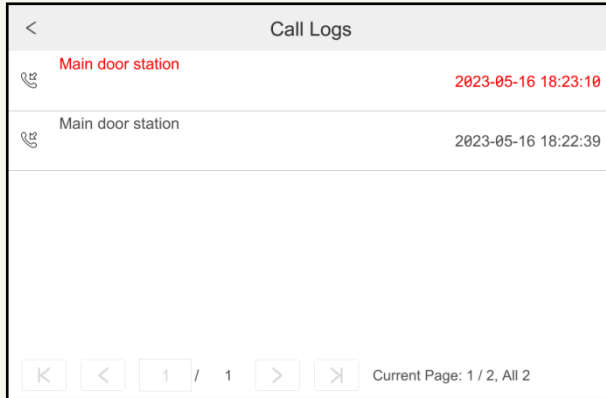
elenco dei file registrati.





Tocca un file video registrato e verrà visualizzato un pulsante di riproduzione al centro dell'immagine. Tocca il pulsante di riproduzione per riprodurre il video registrato.



Nella home page, tocca "**Chiamata**" per accedere alla pagina successiva.



Call Logs	
 Main door station	2023-05-16 18:23:10
 Main door station	2023-05-16 18:22:39


Navigation: [K] [←] [1] / 1 [→] [X] Current Page: 1 / 2, All 2

In questa pagina è possibile visualizzare lo storico delle chiamate tra posto interno e posto esterno. I registri rossi sono i registri delle chiamate perse.

Appendice 1 Come chiamare il Posto Interno

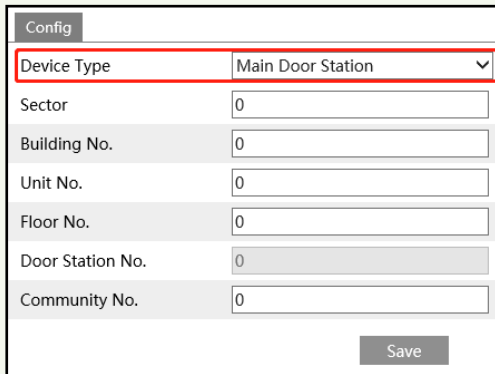
Appendice 1-1 Un posto esterno chiama un posto interno

Applicazione: Installare un posto esterno e associare un posto interno. Premere la stanza preimpostata

numero e il pulsante di chiamata oppure premere  per chiamare il posto interno

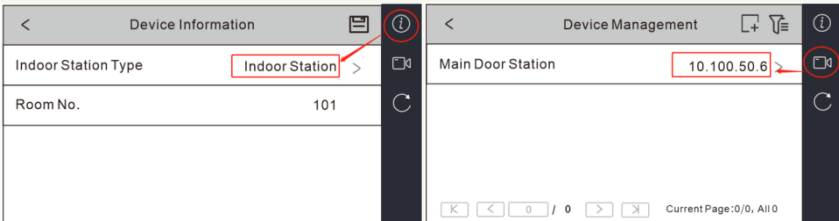
I passaggi di impostazione sono i seguenti:

1. Collegare il posto esterno e il posto interno alla stessa rete locale e quindi impostare i parametri di rete sullo stesso segmento di rete.
2. Accedere al Web Client del posto esterno. Clic **Configurazione Config-Numero Intercomunicante** per andare alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di dispositivo su "Posto esterno principale".



Config	
Device Type	Main Door Station
Sector	0
Building No.	0
Unit No.	0
Floor No.	0
Door Station No.	0
Community No.	0
Save	

3. Tocca **Impostazioni-Altre impostazioni-Configurazione** nella postazione interna. Quindi inserire la password dell'amministratore per accedere alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di posto interno (dovrebbe essere impostato su "Stazione interna"), numero di stanza, indirizzo IP del posto esterno principale.




Device Information	
Indoor Station Type	Indoor Station
Room No.	101

Device Management	
Main Door Station	10.100.50.6

4. Chiamare il posto interno attraverso il proprio posto esterno (Vedi [Chiama residente](#) per dettagli).

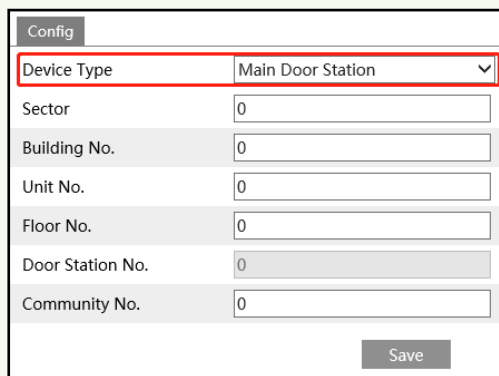
Appendice 1-2 Un posto esterno chiama più posti interni

Applicazione A: Installa un posto esterno e associa più posti interni alla stessa stanza

numero impostato. Premere il numero della camera e il pulsante di chiamata oppure premere  per chiamare i posti interni. Tutto i posti interni risponderanno contemporaneamente. Il residente può rispondere a una qualsiasi di esse e aprire la porta.

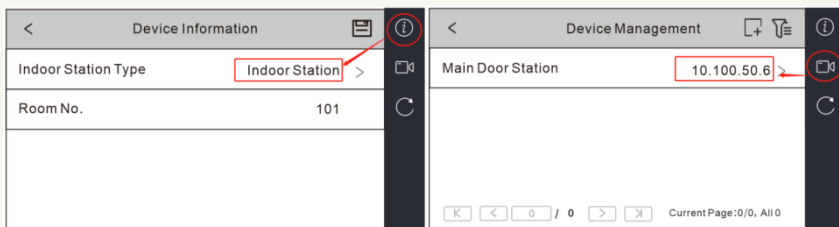
I passaggi di impostazione sono i seguenti:

1. Collegare il posto esterno e il posto interno alla stessa rete locale e quindi impostare i parametri di rete sullo stesso segmento di rete.
2. Accedere al Web Client del posto esterno. Clic **Configurazione Config-Numero Intercomunicante** per andare alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di dispositivo su "Posto esterno principale".



Config	
Device Type	Main Door Station
Sector	0
Building No.	0
Unit No.	0
Floor No.	0
Door Station No.	0
Community No.	0
Save	

3. Tocca **Impostazioni-Altre impostazioni-Configurazione** nella postazione interna. Quindi inserire la password dell'amministratore per accedere alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di posto interno (dovrebbe essere impostato su "Stazione interna"), il numero della stanza (come 101), l'indirizzo IP del posto esterno principale.



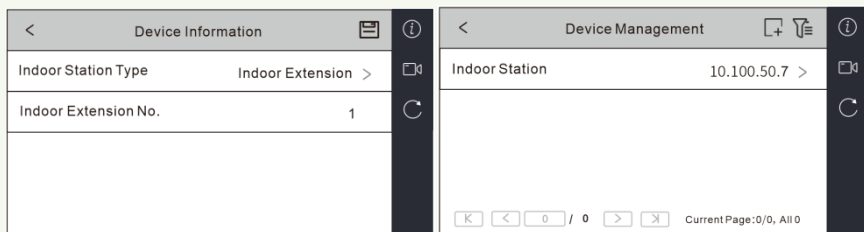
Device Information	
Indoor Station Type	Indoor Station
Room No.	101

Device Management	
Main Door Station	10.100.50.6

4. Impostare gli interni interni.

Rubinetto **Impostazioni-Altre impostazioni-Configurazione** nella postazione interna. Quindi inserire la password dell'amministratore per accedere alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di posto interno (dovrebbe essere impostato su "Interno interno"), il numero di interno interno (compreso tra 1 e 5), l'indirizzo IP del posto interno.

Nota: Per un posto esterno è possibile configurare fino a 5 interni interni. Di default il numero del posto interno è 0.



5. Chiamare il posto interno tramite il proprio posto esterno (Vedi [Chiama residente](#) per dettagli). Tutti i posti interni (compresi i posti interni e gli interni) risponderanno contemporaneamente.


Applicazione B: Installa un posto esterno e associa più posti interni con il diverso numero di stanza impostato. Premere numeri di stanza diversi per chiamare diversi posti interni.

I passaggi di impostazione sono i seguenti:

1. Collegare il posto esterno e il posto interno alla stessa rete locale e quindi impostare i parametri di rete sullo stesso segmento di rete.
2. Accedere al Web Client del posto esterno. Clic **Configurazione Config-Numero Intercomunicante** per andare alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di dispositivo su "Posto esterno principale".
3. Tocca **Impostazioni- Altre impostazioni-Configurazione** nella postazione interna. Quindi inserire la password dell'amministratore per accedere alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di posto interno (dovrebbe essere impostato su "Stazione interna"), il numero della stanza (come 101), l'indirizzo IP del posto esterno principale.
4. Per gli altri posti interni, impostare il tipo di posto interno su "Stazione interna", inserire numeri di stanza diversi e impostare lo stesso indirizzo IP del posto esterno principale.
5. Premere numeri di stanza diversi per chiamare diversi posti interni.

Appendice 1-3 Più posti esterni chiamano un posto interno

Applicazione: Installa più posti esterni e associa un posto interno. Premere la stanza preimpostata

numero e il pulsante di chiamata oppure premere  su diversi posti esterni per chiamare il posto interno.

Nota: È possibile impostare fino a 8 posti esterni secondari per un posto esterno principale.

I passaggi di impostazione sono i seguenti:

1. Collegare i posti esterni e quelli interni alla stessa rete locale e quindi impostare i parametri di rete sullo stesso segmento di rete.

2. Impostazioni del posto esterno principale

Accedere al client web del posto esterno. Clic **Configurazione Config-Numero Intercomunicante** per andare alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di dispositivo su "Posto esterno principale".

Config	
Device Type	Main Door Station
Sector	0
Building No.	0
Unit No.	0
Floor No.	0
Door Station No.	0
Community No.	0
Save	

3. Impostazioni del posto esterno secondario

Accedere al client web del posto esterno. Clic **Configurazione Config-Numero Intercomunicante** per andare alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di dispositivo su "Sub Door Station". Immettere l'indirizzo IP effettivo del posto esterno principale e del posto esterno n.

N. posto esterno: inserire il numero della stazione esterna secondaria (compreso tra 1 e 99; 0 è il numero della stazione principale per impostazione predefinita). Diversi posti esterni secondari dovrebbero avere numeri di posti esterni diversi.

Config	
Device Type	Sub Door Station
Main Door Station IP	10.100.50.6
Sector	0
Building No.	0
Unit No.	0
Floor No.	0
Door Station No.	1
Community No.	0
Save	

4. Tocca **Impostazioni-Altre impostazioni-Configurazione** nella postazione interna. Quindi inserire la password dell'amministratore per accedere alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di posto interno (dovrebbe essere impostato su "Stazione interna"), numero di stanza, indirizzo IP del posto esterno principale.

Device Information		Device Management	
Indoor Station Type	Indoor Station	Main Door Station	10.100.50.6
Room No.	101		
Current Page:0/0, All 0			

5. Chiamare il posto interno tramite il posto esterno principale o secondario (Vedi [Chiama residente](#) per dettagli).

Appendice 1-4 Posti esterni multipli Chiamano più posti interni

Applicazione A: Installare più posti esterni (uno è il posto esterno principale, gli altri sono posti esterni secondari) e più posti interni (tutti i posti interni sono impostati come "Posto interno"). Il posto esterno principale e quello secondario possono chiamare rispettivamente diversi posti interni installati in stanze diverse.

Nota: È possibile impostare fino a 8 posti esterni secondari per un posto esterno principale.

I passaggi di impostazione sono i seguenti:

1. Collegare i posti esterni e i posti interni alla stessa rete locale e quindi impostare i parametri di rete sullo stesso segmento di rete.

2. Impostazioni del posto esterno principale

Accedere al client web del posto esterno. Clic **Configurazione Config-Numero Intercomunicante** per andare alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di dispositivo su "Posto esterno principale".

Config	
Device Type	Main Door Station <input type="checkbox"/>
Sector	<input type="text" value="0"/>
Building No.	<input type="text" value="0"/>
Unit No.	<input type="text" value="0"/>
Floor No.	<input type="text" value="0"/>
Door Station No.	<input type="text" value="0"/>
Community No.	<input type="text" value="0"/>

3. Impostazioni del posto esterno secondario

Accedere al client web del posto esterno. Clic **Configurazione Config-Numero Intercomunicante** per andare alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di dispositivo su "Sub Door Station". Immettere l'indirizzo IP effettivo del posto esterno principale e del posto esterno n.

N. posto esterno: inserire il numero della stazione esterna secondaria (compreso tra 1 e 99; 0 è il numero della stazione principale per impostazione predefinita). Diversi posti esterni secondari dovrebbero avere numeri di posti esterni diversi.

Config	
Device Type	Sub Door Station
Main Door Station IP	10.100.50.6
Sector	0
Building No.	0
Unit No.	0
Floor No.	0
Door Station No.	1
Community No.	0

Save

4. Impostazioni del posto interno

Rubinetto **Impostazioni-Altre impostazioni-Configurazione** nella postazione interna. Quindi inserire la password dell'amministratore per accedere alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di posto interno (dovrebbe essere impostato su "Stazione interna"), numero di stanza, indirizzo IP del posto esterno principale.

Device Information		Device Management	
Indoor Station Type	Indoor Station	Main Door Station	10.100.50.6
Room No.	101		

5. Altre impostazioni del posto interno

Impostare l'altro posto interno come "Stazione interna" e ripetere l'operazione del passaggio 4. Per i diversi posti interni è necessario impostare numeri di stanza diversi, ma per il posto esterno principale deve essere impostato lo stesso indirizzo IP.

6. Premere diversi numeri di stanza su diversi posti esterni (posti esterni principali o secondari) per chiamare i posti interni corrispondenti.

Applicazione B: Installare più posti esterni (uno è il posto esterno principale, gli altri sono posti esterni secondari) e più posti interni (uno è il posto interno, gli altri sono interni interni). Quando il posto esterno principale o quello secondario chiamano posti interni installati in stanze diverse, tutti i posti interni risponderanno contemporaneamente. Il residente può rispondere ad uno qualunque dei posti interni ed aprire la porta.

I passaggi di impostazione sono i seguenti:

1. Collegare i posti esterni e i posti interni alla stessa rete locale e quindi impostare i parametri di rete sullo stesso segmento di rete.

2. Impostazioni del posto esterno principale

Accedere al client web del posto esterno. Clic **Configurazione Config-Numero Intercomunicante** per andare alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di dispositivo su "Posto esterno principale".

Config	
Device Type	Main Door Station
Sector	0
Building No.	0
Unit No.	0
Floor No.	0
Door Station No.	0
Community No.	0
Save	

3. Impostazioni del posto esterno secondario

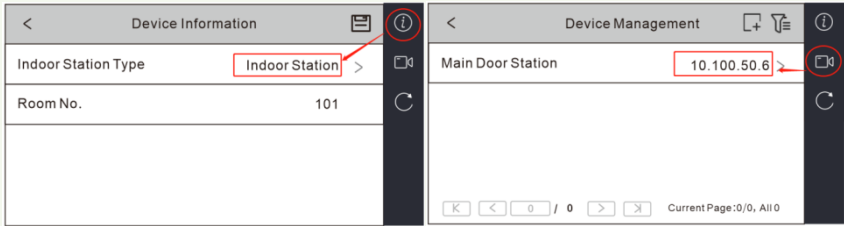
Accedere al client web del posto esterno. Clic **Configurazione Config-Numero Intercomunicante** per andare alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di dispositivo su "Sub Door Station". Immettere l'indirizzo IP effettivo del posto esterno principale e del posto esterno n.

N. posto esterno: inserire il numero della stazione esterna secondaria (compreso tra 1 e 99; 0 è il numero della stazione principale per impostazione predefinita). Diversi posti esterni secondari dovrebbero avere numeri di posti esterni diversi.

Config	
Device Type	Sub Door Station
Main Door Station IP	10.100.50.6
Sector	0
Building No.	0
Unit No.	0
Floor No.	0
Door Station No.	1
Community No.	0
Save	

4. Impostazioni del posto interno

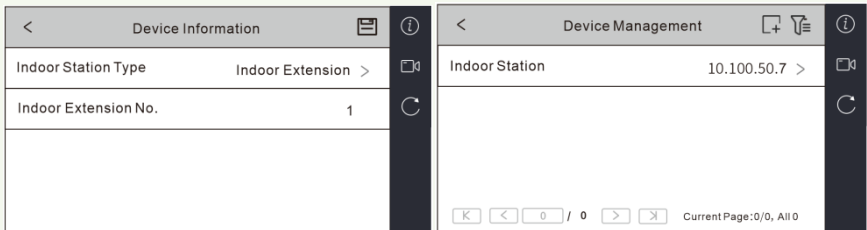
Rubinetto **Impostazioni-Altre impostazioni-Configurazione** nella postazione interna. Quindi inserire la password dell'amministratore per accedere alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di posto interno (dovrebbe essere impostato su "Stazione interna"), numero di stanza, indirizzo IP del posto esterno principale.



5. Impostazioni dell'interno interno

Rubinetto **Impostazioni-Altre impostazioni-Configurazioni** nella postazione interna. Quindi inserire la password dell'amministratore per accedere alla seguente interfaccia. Impostare il tipo di posto interno (dovrebbe essere impostato su "Interno interno"), il numero di interno interno (compreso tra 1 e 5), l'indirizzo IP del posto interno.

Nota Per un posto interno è possibile configurare fino a 5 interni interni. Di default il numero del posto interno è 0.



6. Chiamare i posti interni tramite il posto esterno principale o i posti esterni secondari (Vedi [Chiama residente](#) per i dettagli della chiamata). Tutti i posti interni (compresi i posti interni e gli interni) risponderanno contemporaneamente.

Appendice 2: risoluzione dei problemi

1. Se dimentico la password, cosa devo fare?

Tenere premuto e premere il pulsante Reset per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica. Quindi utilizzare la password predefinita per operare.

2. Lo strumento IP non può cercare i dispositivi.

Potrebbe essere causato dal software antivirus nel computer. Esci e prova a cercare nuovamente il dispositivo.

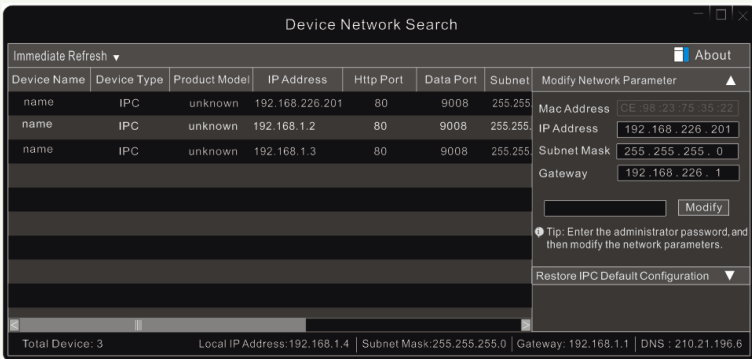
3. Nell'interfaccia di visualizzazione live non si sente alcun suono.

R: Il dispositivo di ingresso audio dell'IPC o il dispositivo di controllo degli accessi non è collegato. Connettiti e riprova.

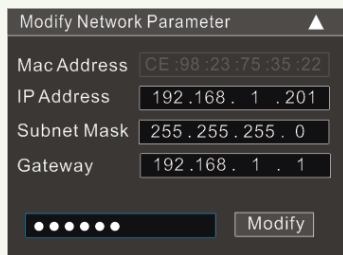
B: La funzione audio non è abilitata sul canale corrispondente. Si prega di abilitare questa funzione.

4. Come modificare l'indirizzo IP tramite IP-Tool?

R: Dopo aver installato IP-Tool, esegilo come mostrato di seguito.



L'indirizzo IP predefinito di questa telecamera è DHCP. Fare clic sulle informazioni della telecamera elencate nella tabella precedente per visualizzare le informazioni di rete sulla destra. Modificare l'indirizzo IP e il gateway della telecamera e assicurarsi che il suo indirizzo di rete sia nello stesso segmento di rete locale di quello del computer. Modificare l'indirizzo IP del dispositivo in base alla situazione pratica.



Ad esempio, l'indirizzo IP del tuo computer è 192.168.1.4. Quindi l'indirizzo IP della telecamera verrà modificato in 192.168.1.X. Dopo la modifica, inserire la password "admin" impostata in anticipo nell'interfaccia di attivazione del dispositivo, quindi fare clic sul pulsante "Modifica" per modificare i parametri di rete.

5. Il posto esterno non è riuscito a chiamare il posto interno.

1. Verificare se il segmento di rete del posto interno corrisponde a quello del posto esterno.

2. Confermare se la stazione porta è la stazione porta principale o secondaria

1) se è un posto esterno principale,

UN. verificare se è impostato il numero della stanza del posto interno

B. verificare se nel posto interno è impostato l'indirizzo IP del posto esterno principale.

2) se si tratta di un posto esterno secondario

UN. verificare se è presente un posto esterno principale. In caso contrario, impostarlo come posto esterno principale.

B. verificare se l'indirizzo IP del posto esterno principale è stato aggiunto nel posto esterno secondario

C. verificare se è possibile chiamare con successo il posto esterno principale oppure no. In caso contrario, fare riferimento a 1) da verificare.

3. Confermare la configurazione del posto interno

1) se è un posto interno

UN. verificare se l'indirizzo IP del posto esterno principale aggiunto nel posto interno è corretto. Se l'indirizzo IP del posto esterno principale viene ottenuto tramite DHCP, verificare se l'indirizzo IP è stato modificato. Si consiglia di impostare manualmente l'indirizzo IP.

B. verificare se il numero della camera chiamante è uguale al numero della camera impostato nel posto interno

2) se si tratta di un interno interno

UN. verificare se l'indirizzo IP del posto interno principale impostato nell'interno interno è corretto oppure no. Se l'indirizzo IP del posto esterno principale viene ottenuto tramite DHCP, verificare se l'indirizzo IP è stato modificato. Si consiglia di impostare manualmente l'indirizzo IP.

6. Se si verifica un conflitto del gateway, cosa devo fare?

1. Verificare se la rete cablata e la rete wireless sono connesse allo stesso router. Se sono connessi allo stesso router, disconnetterne uno.

2. In caso contrario, verificare se gli indirizzi gateway della rete cablata e della rete wireless sono gli stessi. Se sì, modifichiane uno.