

67.8400.40

# Manuale d'Uso

Ver. 3.0 4-2018

# Myidoor Videocitofono IP 720P con registrazione su micro SD



\*Ottica 2,5mm 122°

\*Connessione Wi-Fi 2,4GHz e cablata (LAN RJ-45)

\*Funzione Smart Link per connessione al router facilitata

\*Funzione Motion Detection per avvio registrazione su movimento rilevato sulla scena o pressione del tasto chiamata esterno

\*Registrazione 1280x720p su micro SD max. 128GB (NON inclusa)

\*Notifica su App ed invio mail con fotogramma allegato a seguito di un evento

\*Visione Notturna con 4 led IR, portata 2m

\*Filtro meccanico ICR per una riproduzione Colori ottimale

- \*Registrazione Video e Audio
- \*Compatibilità Onvif 2.0
- \*App per visualizzazione Live, cattura Snapshot, playback registrazioni da Mobile iOS e Android
- \*Visualizzazione da Pc tramite software CMS
- \*Grado di protezione IP65



Leggere attentamente il seguente manuale e conservarlo per eventuali consultazioni future.

La presente pubblicazione potrebbe includere inesattezze di carattere tecnico o errori tipografici.

Le seguenti informazioni sono soggette a modifiche periodiche che vengono incluse nelle versioni successive.

Miglioramenti o modifiche al prodotto o ai programmi descritti nel presente documento, possono essere apportate in qualsiasi momento senza preavviso.

#### Indice

Descrizione Prodotto	3
Protezione Anti Strappo	3
Contenuto della Confezione	3
Installazione micro SD card	4
Schema connessioni	4
Ripristino impostazioni di fabbrica	5
Guida all'utilizzo dell'App DIYSmart per iOS - Android	5
Registrazione di un Account d'Utente	5
Aggiungere un Videocitofono all'App	6
Metodo Smart Link	6
Metodo con cavo Ethernet	7
Metodo funzione AP	9
Aggiungere un Videocitofono ad un altro smartphone	10
Visualizzazione in Live delle immagini	11
Rispondere ad una chiamata	12
Visualizza lista eventi	13
Visualizzazione delle registrazioni	14
Eliminare un dispositivo dall'App	15
Impostazioni avanzate del videocitofono	15
Connessione da PC tramite software CMS	19
Installazione a parete	. 21
Specifiche Tecniche	. 22
Dichiarazione di conformità	23

## Condizioni indispensabili per il corretto funzionamento del prodotto

Non supportato	Supportato	Soluzione
3G/4G con intensità di segnale inferiore a 50%.	3G/4G con intensità di segnale superiore a 70%	Quando è consentito, utilizzare una connessione
assenza di immagini		
Router Wifi 5GHz: il citofono non può connettere il router	Wifi 2,4GHz	Modificare l'impostazione Wifi del router a 2,4GHz
Password Wifi con caratteri speciali. Impossibile connettere il router	Password Wifi solo con lettere e numeri	Modificare la password Wifi del router
Banda in upload inferiore a 512KBit/s oppure troppi dispositivi Pc/Smartphone connessi a internet.	La banda in upload deve essere ≥ a 512KBit/s	Ridurre se possibile il numero di dispositivi connessi a internet.
iPhone/iPad non riceveranno notifiche con connessione 3G/4G disattivata		iPhone/iPad devono sempre avere la connessione 3G/4G attiva per ricevere le notifiche

#### Descrizione del prodotto



#### **Protezione Anti Manomissione**

Nella parte posteriore del videocitofono, è presente un pulsante che protegge il dispositivo dal tentativo di distacco dalla parete. In caso di manomissione, una sirena interna inizierà a suonare e l'utente riceverà una notifica d'allarme su smartphone.

L'allarme manomissione avrà la durata di 1 minuto.

#### Contenuto della confezione



#### Accessori di ricambio:

Antenna 10dBcod. 67.8400.43Suoneria supplementarecod. 67.8400.41Pulsante Apriportacod. 67.8400.42

Unità esterna con telecamera Supporto di fissaggio con tettuccio parapioggia Alimentatore 12Vcc 500mA Antenna da Interno Set di viti e tasselli di fissaggio Guida Installazione rapida



#### Schema di connessione



#### Inserimento/Sostituzione micro SD

Per poter effettuare le registrazioni degli eventi (pressione pulsante chiamata e/o Motion), è necessario inserire una micro SD, eseguendo la procedura illustrata di seguito. \*\*\* NON inserire o rimuovere SD card quando il videocitofono è alimentato. Dopo l'inserimento della scheda, è necessario eseguire la formattazione della stessa tramite App DIY Smart, dal menu: Impostazione Registrazione>Formatta SD (Pag.17).



- 1. Rimuovere le due viti e il pannello posteriore
- Individuare il lettore SD e spingere delicatamente la parte metallica per sbloccarla
- Inserire la micro SD come indicato e richiudere il citofono

5

# Ripristino Impostazioni di Fabbrica

Per effettuare il Reset,

1- togliere alimentazione,

2- separare il citofono dalla custodia che lo fissa a parete

3- tenere premuto il tasto Tamper per evitare che il citofono generi un allarme manomissione

4- ripristinare l'alimentazione.

5- Attendere che il citofono completi l'avvio e, con uno spillo, premere il pulsante accessibile dal foro presente nella parte posteriore. Tenere premuto fino a quando il citofono non emetterà un suono (Beep), togliere alimentazione, quindi rilasciare il tamper.

6. Riposizionare il citofono nella custodia, affinché il tamper rimanga chiuso e ripristinare l'alimentazione.

7- Dopo il riavvio (30 secondi), <u>se il dispositivo non è connesso con un cavo di rete al</u> <u>router</u>, questo emetterà una sequenza di beep (DU..DU..DU).

Tutte le impostazioni di fabbrica verranno ripristinate e la password tornerà ad essere **123**.

# Guida per l'utilizzo da App iOS e Android

Il Videocitofono è munito di una scheda di rete WiFi e di una scheda di rete per connessione cablata ad un Router.

L'inserimento della camera in una rete Lan deve essere eseguita da dispositivo mobile Apple o Android.

1 - Scaricare l'applicazione DIY Smart da Apple Store o Google Play.

#### 2 - Registrare un account d'utente sul server DIY Smart

E' possibile registrare un account d'utente tramite e-mail o numero di cellulare.

Si consiglia di utilizzare la procedura via email, come illustrato di seguito.

Lo smartphone deve essere connesso ad Internet, tramite connessione dati o tramite wifi ad un router Adsl.

Avviare l'App **DIY Smart**.

- 1. Selezionare Registrati
- 2. Inserire un **Vostro** indirizzo email. Inserire nelle due righe una password di 8:30 caratteri composto da lettere e numeri
- 3. Selezionare Registrati, seguirà un messaggio di registrazione avvenuta.

C Registra via indirizzo email Accedi
La password ha 8-30 caratteri, contiene lettere e numeri
Registrati 3





### Accedere e aggiungere un dispositivo all'App

Il dispositivo può essere aggiunto all'App e connesso ad Internet in tre modi: Collegandolo al router ADSL direttamente In modalità Wifi (funzione Smart Link), utilizzando un cavo di rete, oppure con la funzione AP (Access Point)

#### 1- Prima Connessione al router direttamente in modalità WIFI (funz SMART LINK) NON collegare il cavo di rete, altrimenti la funzione Smart Link non potrà funzionare.

Il Router deve avere la funzione DHCP attiva.

Alimentato l'apparecchio e ultimato l'avvio, una serie cadenzata di toni "DU..DU..DU" indicherà che tutto è pronto per tentare la connessione ad un router. In mancanza di segnali acustici, si consiglia di effettuarne il reset per cancellare eventuali informazioni presenti in memoria (vedi pag. 5).

Connettere lo smartphone in WiFi al router e avviare l'App **DIY Smart**.

ATTENZIONE: la frequenza Wifi utilizzata da Myidoor è 2,4GHz. Se il router Wifi stesse lavorando a 5GHz, la connessione non potrebbe avvenire.

Occorrerà in tal caso accedere al menu Wifi del router e modificare la frequenza di lavoro da 5GHz a 2,4GHz.

- 1. Inserire email e password utilizzati in precedenza per la registrazione dell'account
- 2. Selezionare Accedi
- 3. Selezionare + per aggiungere una camera all'APP
- 4. Selezionare Aggiungi nuovi dispositivi
- 5. Selezionare SMART LINK



Proseguire:

- 6. Deve essere presente il nome del router al quale il telefono è connesso.
- 7. Digitare la password di connessione al router WiFi.

# ATTENZIONE: la camera NON accetta password contenenti caratteri speciali ()\* : ; /?@#. Deve contenere solo lettere e numeri, maiuscole e/o minuscole.

- 8. Selezionare Avanti
- 9. Selezionare Hai sentito il suono
- 10. Alzare il volume del telefono, avvicinarlo al videocitofono e selezionare Avanti
- 11. Inserire la password di fabbrica 123)
- 12. Confermare con Avanti
- 13. Selezionare Conferma per aggiungere il dispositivo

14. Selezionare **Play** per avviare la connessione Live. Un messaggio inviterà a modificare la password di fabbrica



#### 2- Prima Connessione al router ADSL tramite cavo di rete

Alimentare il videocitofono e collegarlo al router con un cavo di rete. Assicurarsi che la funzione DHCP del router sia attiva, questo consentirà all'apparecchio di acquisire un Indirizzo IP corretto. Lo smartphone deve essere connesso in wifi allo stesso router, altrimenti non potrà individuare il videocitofono in rete Lan.

- 1. Selezionare "+"
- 2. Selezionare Aggiungi nuovi dispositivi
- 3. Selezionare Connessione cablata
- 4. Selezionare Avanti
- 5. Selezionare l'IP del videocitofono individuato in rete
- Digitare la password di fabbrica del videocitofono: 123
- 7. Selezionare Avanti
- 8. Selezionare Conferma
- 9. Selezionare Play per avviare la connessione Live



🕄 Elenco dispositivi 🕂	E Elenco dispositivi X	< Modo di connessione	< Preparare il dispositivo
1	Aggiungi nuovi dispositivi 2 Aggiungi I dispositivi in rete Scansiona il codice QR per aggiungere NVR	Si prega di scegliere un metodo appropriato per la connessione Smartlink Smartlink Connessione botspot	Preparare II dispositivo, accendere laimentazione           connettere la porta di rete del dispositivo alla porta LAN del router con un cavo di rete
Sector Sector Mice Sector Mice Sector	12 Carl Contractini Ma	Smartlink è raccomandato per modelli da interno	4 Avanti
< Elenco dei nuovi dispositivi	< Verificare la password	< Collegarsi al dispositivo	Elenco dispositivi +
Restaura         192.168.10.120 +           S         192.168.10.120 +           Non c'è il discositivo che voglio aggiungere?         5	ID del dispositivo 8340527 password di fabbrica 123 6 <sup>21</sup> solito la password iniziale è sull'etichetta sul ondo o sul retro del dispositivo	Collegato con successo! ID del dispositivo:8340527	
	Password XXX	8 Conferma	9 Connetti in Live
	Quando non trova la password, o per più volte inserisce la password senza successo, dopo aver resettato il dispositivo riprovi a collegarsiCome resettare?		Oispositivi Notifiche Immagini Mio

Se si desiderasse passare alla connessione in modalità cablata a quella Wifi,

- 1. Accedere al menu Impostazioni di Rete
- 2. Selezionare dall'elenco il router Wifi al quale connettere il citofono, confermare e inserire la password Wifi. Attenzione: supporta solo 2,4GHz e password senza caratteri speciali.
- 3. Scollegare il cavo di rete dal citofono.





#### 3- Prima Connessione al router ADSL tramite Funzione AP (Access Point)

Alimentato l'apparecchio e ultimato l'avvio, una serie cadenzata di toni "DU..DU..DU" indicheranno che tutto è pronto per tentare la connessione ad un router. In mancanza di segnali acustici, si consiglia di effettuarne il reset per cancellare eventuali informazioni presenti in memoria (vedi pag. 5).

Connettere lo smartphone in WiFi al router e avviare l'App DIY Smart.

ATTENZIONE: la frequenza Wifi utilizzata da Myidoor è 2,4GHz. Se il router Wifi stesse lavorando a 5GHz, la connessione non potrebbe avvenire.

Occorrerà in tal caso accedere al menu Wifi del router e modificare la frequenza di lavoro da 5GHz a 2,4GHz.

- 1. Selezionare + per aggiungere una camera all'APP
- 2. Selezionare Aggiungi nuovi dispositivi
- 3. Selezionare **AP**
- 4. Selezionare Sentito suono di connessione (Du..Du..Du)



- 5. Selezionare il citofono rilevato GW\_AP\_xxxx
- 6. Inserire la password Wifi del router
- 7. Creare una password per il videocitofono da 6 a 30 caratteri (lettere e numeri)
- 8. Selezionare Avanti
- 9. Attendere che il citofono emetta un Beep e selezionare Sentito Connessione riuscita
- 10. Il dispositivo è stato aggiunto. Attendere che appaia la scritta In Linea

< Aggiungi dispositivi	< Configura la telecamera	< Aggiungi dispositivi	Elenco dispositivi +
I dispositivi vicini 5 C GW_AP_6127174	I dispositivo deve essere connesso al WiFia dispositivo ne supports WiFi SCHU Wireless-N 6 password wiffi Create una password di gestione per l'impianto contenente tra 6 e 30 numeri e lettere demo123 7 creare password demo123 7 creare password per il citofono Medio	7% Connessione del dispositivo in corso El prega di avvicinare il dispositivo al router e assicurarsi che la qualità' del segnale di rete sia buona Non hal sentito'connessione à riuscita'? 9 Hai sentito'connessione à riuscita'	tin Linea 10 Sorveglia Rproduci Impostaz
			O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

#### Aggiungere il Videocitofono su un altro smartphone (come admin)

Questa procedura può essere utilizzata per aggiungere il citofono ad altri smartphone, dando per scontato che sia già stato connesso al router con una delle procedure illustrate in precedenza. **Il videocitofono può gestire al massimo 5 Utenti.** 

L'utente che desidera condividere il videocitofono con l'utente principale, deve scaricare l'App **DIY Smart** ed effettuare la registrazione di un proprio account.

NON utilizzare account (email e password) già utilizzati da altri utenti.

- Avviare l'App sul secondo smartphone, accedere con il nuovo account e Selezionare "+"
- 2. Selezionare Aggiungi dispositivi in rete
- Inserire ID del videocitofono, assegnare un nome al dispositivo e inserire password.
   La Password deve essere la stessa utilizzata sul primo smartphone al momento della prima connessione al router. In questo caso, anche il secondo utente avrà gli stessi privilegi dell'amministratore (Setting, Play, connessione Live)
- 4. Confermare con **OK**: il videocitofono è stato aggiunto.



#### Visualizzazione delle immagini in tempo reale

Il videocitofono consente il monitoraggio e controllo a distanza da dispositivi Android, iOS o da PC.

Il Software CMS per i PC Windows (pag.19) è scaricabile dal sito http://www.yoosee.co

#### **Connessione da Smartphone tramite APP**

E' possibile connettere il videocitofono, quando in basso a sinistra è presente il messaggio "In linea".

In presenza del messaggio "Non In linea", il dispositivo non potrà essere connesso. Controllare in tal caso che il dispositivo sia acceso e che la Password inserita sia corretta.

- 1. Se il dispositivo è In linea, toccare l'immagine per avviare la connessione
- 2. Toccare il simbolo 🔲 per ruotare e ingrandire l'immagine.



ruota lo schermo

#### Operazioni eseguibili da App con connessione Live

- Ingrandire l'immagine con due dita
- Catturare fotogrammi salvandoli su mobile e registrare filmati in diretta su mobile
- Rivedere i fotogrammi e filmati salvati su mobile,
- Ricercare e visionare le registrazioni effettuate su micro SD



#### Visualizzazione a seguito di una Chiamata

Quando viene premuto il tasto chiamata, il videocitofono invia un notifica agli smartphone degli utenti.

- 1. Toccare l'icona X per ignorare la notifica e non riceverne altre per i successivi 10 secondi.
- 2. Toccare l'icona  $\rightarrow$  per avviare la connessione con il videocitofono.

L'audio proveniente dal citofono è attivo; per parlare con l'esterno toccare l'icona La registrazione su smartphone viene avviata automaticamente e termina quando si interrompe la connessione con l'esterno. Può essere interrotta manualmente selezionando l'icona

 Toccando l'icona in alto a destra, si disattiva completamente l'invio di notifiche. La riattivazione dell'invio delle notifiche dovrà essere effettuata dal menu Impostazioni Allarme del citofono.





#### Elenco icone e relative funzioni eseguibili:

- Cerca e riproduci registrazioni da micro SD del videocitofono
- Entra nel menu impostazioni avanzate del videocitofono
- Segnalazione di notifica: toccare l'icona per visualizzare il messaggio
  - Attiva il relè d'uscita per l'elettro serratura (coppia Giallo-Viola)
- Modifica il nome del videocitofono
  - Attiva o 🔯 Disattiva funzione rileva Movimento (Motion Detection)
  - Motion Detection attivo, il videocitofono considera allarme ogni variazione d'immagine



#### Visualizzare lista degli eventi (Chiamate e Motion)



- 1. Selezionare Notifiche
- 2. Toccare un evento presente nell'elenco per visualizzarne l'immagine
- 3. Toccare l'icona Cestino per cancellare tutta la lista eventi.

#### Visualizzare fotogrammi e filmati salvati su Smartphone



- 1. Selezionare Immagini
- 2. Selezionare nell'elenco una miniatura per visualizzare un'immagine o un filmato registrato su smartphone.
- 3. Con **Seleziona** è possibile eliminare i file dallo smartphone

#### Visualizzare i video registrati su micro SD del videocitofono

- 1. Selezionare 🕑
- 2. Selezionare il giorno desiderato e il file da visualizzare dall'elenco
- 3. Durante la riproduzione del filmato, è possibile registrare una copia sullo smartphone
- 4. Durante la riproduzione del filmato, è possibile salvare fotogrammi sullo smartphone



#### Modificare il nome di un dispositivo; Eliminare di un dispositivo dall'APP



- 1. Selezionare l'icona Modifica/Elimina 🗹
- 2. Modificare il nome assegnato alla camera
- 3. Eliminare la camera dall'App

#### Impostazioni Avanzate

Per accedere al menu Impostazioni avanzate, selezionare l'icona



## Elenco Funzioni Impostazioni Avanzate

Informazioni dispositivo	Nome del dispositivo ptz >
Modifica del nome assegnato al videocitofono.	Versione del firmware 14.0.0.82
Visualizza la versione firmware del videocitofono.	Versione dell'uBoot 6
	Versione del kernel 7
	Versione del eistema 32
Impostazione Data, Ora e Fuso Orario	Impostazioni orario 2018-01-10 15:06 >
E' importante impostare data e ora corretta per poter in	Impostazioni del fuso orario UTC+1.0 >
seguito effettuare la ricerca delle registrazioni.	
Immagine e suono	
volume: controlla il livello audio (verso l'esterno) dei	Volume 77%
Citorono.	
Rileva movimento: allivazione dei molion Delection.	
La telecamera considera Movimento qualunque	$\bigcirc$
Attenzione: questa funzione potrebbe causare l'invio	Rilevamento del movimento
frequente di notifiche.	Rotazione dell'immagine
Rotazione Immagine: spostando il cursore a destra se	
si desidera capovolgere l'immagine.	
Questa funzione ha poco senso in un citofono.	
E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato	
per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App.	
Impostazioni di Sicurezza	Gestione delle password
Impostazioni di Sicurezza Gestione della password: E' possibile modificare la	Gestione delle password
Impostazioni di Sicurezza Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123)	Gestione delle password Password ospite
Impostazioni di Sicurezza Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123) Password Ospite: l'utente principale può creare una	Gestione delle password Password ospite
Impostazioni di Sicurezza Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123) Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il	Gestione delle password Password ospite
Impostazioni di Sicurezza Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123) Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo	Gestione delle password Password ospite
Impostazioni di Sicurezza Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123) Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle	Gestione delle password Password ospite
Impostazioni di Sicurezza Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123) Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare la registrazioni	Gestione delle password Password ospite
Impostazioni di Sicurezza Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123) Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni.	Gestione delle password Password ospite
Impostazioni di Sicurezza Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123) Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni. Questa funzione ha poco senso in un citofono. E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato.	Gestione delle password Password ospite
Impostazioni di Sicurezza Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123) Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni. Questa funzione ha poco senso in un citofono. E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App	Gestione delle password Password ospite
Impostazioni di Sicurezza Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123) Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni. Questa funzione ha poco senso in un citofono. E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App.	Gestione delle password Password ospite
Impostazioni di Sicurezza Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123) Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni. Questa funzione ha poco senso in un citofono. E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App. Impostazioni di rete	Gestione delle password Password ospite
<ul> <li>Impostazioni di Sicurezza</li> <li>Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123)</li> <li>Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni.</li> <li>Questa funzione ha poco senso in un citofono.</li> <li>E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App.</li> <li>Impostazioni di rete</li> <li>Cambia in modalità Stand alone:</li> </ul>	Gestione delle password Password ospite Tipo di rete
<ul> <li>Impostazioni di Sicurezza</li> <li>Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123)</li> <li>Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni.</li> <li>Questa funzione ha poco senso in un citofono.</li> <li>E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App.</li> <li>Impostazioni di rete</li> <li>Cambia in modalità Stand alone:</li> <li>Attiva la funzione AP (Access Point), con la quale si può</li> </ul>	Gestione delle password Password ospite Tipo di rete © Rete cablata
<ul> <li>Impostazioni di Sicurezza</li> <li>Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123)</li> <li>Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni.</li> <li>Questa funzione ha poco senso in un citofono.</li> <li>E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App.</li> <li>Impostazioni di rete</li> <li>Cambia in modalità Stand alone:</li> <li>Attiva la funzione AP (Access Point), con la quale si può connettere il citofono direttamente da smartphone, senza</li> </ul>	Gestione delle password Password ospite
<ul> <li>Impostazioni di Sicurezza</li> <li>Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123)</li> <li>Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni.</li> <li>Questa funzione ha poco senso in un citofono.</li> <li>E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App.</li> <li>Impostazioni di rete</li> <li>Cambia in modalità Stand alone:</li> <li>Attiva la funzione AP (Access Point), con la quale si può connettere il citofono direttamente da smartphone, senza l'ausilio di un router. Ovviamente il citofono non potrà</li> </ul>	Gestione delle password Password ospite
<ul> <li>Impostazioni di Sicurezza</li> <li>Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123)</li> <li>Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni.</li> <li>Questa funzione ha poco senso in un citofono.</li> <li>E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App.</li> <li>Impostazioni di rete</li> <li>Cambia in modalità Stand alone:</li> <li>Attiva la funzione AP (Access Point), con la quale si può connettere il citofono direttamente da smartphone, senza l'ausilio di un router. Ovviamente il citofono non potrà essere connesso da remoto tramite internet.</li> </ul>	Gestione delle password Password ospite
<ul> <li>Impostazioni di Sicurezza</li> <li>Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123)</li> <li>Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni.</li> <li>Questa funzione ha poco senso in un citofono.</li> <li>E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App.</li> <li>Impostazioni di rete</li> <li>Cambia in modalità Stand alone:</li> <li>Attiva la funzione AP (Access Point), con la quale si può connettere il citofono direttamente da smartphone, senza l'ausilio di un router. Ovviamente il citofono non potrà essere connesso da remoto tramite internet.</li> <li>Tipo Rete: E' possibile modificare il tipo di connessione</li> </ul>	Gestione delle password         Password ospite         Tipo di rete <ul> <li>Rete cablata</li> <li>WiFi</li> </ul> Elenco WiFi
Impostazioni di Sicurezza Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123) Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni. Questa funzione ha poco senso in un citofono. E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App. Impostazioni di rete Cambia in modalità Stand alone: Attiva la funzione AP (Access Point), con la quale si può connettere il citofono direttamente da smartphone, senza l'ausilio di un router. Ovviamente il citofono non potrà essere connesso da remoto tramite internet. Tipo Rete: E' possibile modificare il tipo di connessione Lan o Wifi utilizzata. Ad esempio, si può passare da un	Gestione delle password         Password ospite         Tipo di rete <ul> <li>Rete cablata</li> <li>WiFi</li> </ul> Elenco WiFi <ul> <li>Wireless-N</li> <li> <li>Wireless-N</li> <li> </li></li></ul>
<ul> <li>Impostazioni di Sicurezza</li> <li>Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123)</li> <li>Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni.</li> <li>Questa funzione ha poco senso in un citofono.</li> <li>E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App.</li> <li>Impostazioni di rete</li> <li>Cambia in modalità Stand alone:</li> <li>Attiva la funzione AP (Access Point), con la quale si può connettere il citofono direttamente da smartphone, senza l'ausilio di un router. Ovviamente il citofono non potrà essere connesso da remoto tramite internet.</li> <li>Tipo Rete: E' possibile modificare il tipo di connessione Lan o Wifi utilizzata. Ad esempio, si può passare da un router wifi ad un altro, oppure dalla connessione cablata</li> </ul>	Gestione delle password         Password ospite         Tipo di rete <ul> <li>Rete cablata</li> <li>WiFi</li> </ul> Elenco WiFi <ul> <li>Wireless-N</li> <li> </li></ul>

Impostazioni Aliarme				
Ricevi Notifica: Abilita l'invio di notifiche a seguito di un				
evento Motion.	Ricevi la notifica di allarme			
Account Notifica allarmi: Aggiunge altri utenti ai quali	Account di notifica allarmi 🗸			
Casella nostale: Abilita l'invio di email a seguito di un	014600104			
evento Motion	014690194			
<b>Cicalino/Sirena:</b> Attiva la sirena interna in caso di evento	Add alarm pushing account			
Motion. Si consiglia di NON attivare tale funzione.	Casella postale per allarme Non collegato >			
Rileva infrarossi umani: funzione non supportata da	Cicalino Chiudi >			
questo prodotto.				
Rileva Movimento: Spostare il cursore a destra se si	Rilevamento del movimentoBasso → Alto			
desidera attivare la funzione rileva movimento. Se il				
sistema è Armato (icona 塗), quando la camera rileva un				
movimento sulla scena, se attivate le funzioni, invierà				
notifiche Push all'App e email con fotogramma allegato.				
Impostaz. Registrazione	Modalità di registrazione			
Impostazione del tipo di registrazione: Manuale, Su	Registrazione manuale			
	Registrazione per allarme			
Scheda di Memoria: Informazioni sulla micro SD della	Registrazione con timer			
camera. Capacità totale della scheda e spazio residuo.				
Formatta Scheda SD: prepara la micro SD alla	Scheda di memoria			
registrazione. Attenzione!! La formattazione cancellerà	Capacità della scheda SD 3774M			
	Capacità residua della scheda SD 779M			
	Formatta la scheda SD >			
Aggiungi Sensore	Menu non attivo per questo prodotto			
Aggiornamento Firmware				
Se presente un bollino rosso, toccare per avviare	SS Anniornamento del firmware			
l'aggiornamento firmware dell'apparecchio. Necessita di				
connessione Internet.				

#### Armo / Disarmo funzione Motion Detection

La funzione Rileva Movimento deve essere stata preventivamente attivata nel menu Impostazione Allarme.



L' Armo e il Disarmo della funzione Motion Detection è effettuabile selezionando ripetutamente l'icona **Sorveglia** sull'App.



In caso di movimento rilevato sulla scena, il videocitofono invierà un notifica allo smartphone.

- 1. Toccare l'icona X per ignorare la notifica e non riceverne altre per i successivo 10 secondi
- 2. Toccare l'icona  $\rightarrow$  per avviare la connessione con il videocitofono. L'audio

proveniente dal citofono è attivo; per parlare con l'esterno toccare l'icona

- 3. Toccare l'icona in alto a destra per disattivare completamente l'invio di notifiche.
- 4. La riattivazione dell'invio delle notifiche dovrà essere effettuata dal menu Impostazioni Allarme del citofono.



# **Connessione da Pc tramite CMS**

Scaricare il software CMS da www.yoosee.co e procedere con l'installazione. Con il CMS è possibile visualizzare più dispositivi (camere e videocotofoni) in contemporanea e registrare Audio e Video su Pc. Avviare il software con un doppio click, accedere come utente **admin** e password nulla. Selezionare OK.

Aggiungere un dispositivo al pannello





Doppio click su Device List e selezionare Add Device

- Se il citofono è già stato connesso in rete, apparirà nella lista a sinistra. Doppio click sulla riga del dispositivo per aggiungerlo al pannello di destra.
- 2. Se il citofono non è in rete locale, cliccare su Manual Add Device
- 3. Aggiungere ID del citofono e password
- 4. Inserire un nome per il citofono
- 5. Confermare con **OK**





Devices r	nanager									X
Device	s recently					Devices a	dded:			
NO.	Туре	3C ID	IP	Version		NO.	3C ID	Device Name	Group Name	
001	IPC IPC	1138471 3121663	10.1.1.178 10.1.1.197	13.0.0.83 14.0.0.45	1					
					<b>-</b>					
					>>					
						2	Manua	l add device	Exit	
						~			C	
Add devi	ice				_		X			
		-	_				_			
3C ID		31216	63	Device Passwo	ord ******		3			
Device	Name	konelo	o	Group Name	Device List	Ŧ				
		$\sim$		•						
		5 🗖	ОК		Quit					
6	Dis	spositi	vo aggit	unto al CN	ИS					
7	Us	cire co	on Exit							
_										

0	Type	3C ID	TD	Version	_	NO	3C ID	Device Name	Group Name	_
)1	IPC	1138471	10.1.1.178	13.0.0.83		6 001	3121663	konelco	Device List	כ
					>>					-
					<<					
									_	

Nell'elenco a sinistra, sarà presente il citofono aggiunto. Avviare la connessione con un doppio click sul nome del dispositivo, oppure cliccare e, mantenendo premuto, trascinare in un riquadro a destra.



#### Installazione

#### Fissaggio a parete

Note: L'antenna wifi dovrebbe essere installata all'interno dell'abitazione per avere una maggior portata in ricezione/trasmissione.

Si consiglia di verificare la corretta configurazione WiFi e la qualità della trasmissione prima di fissare il videocitofono a parete. In caso contrario, si dovrebbe procedere al riposizionamento del router e dell'antenna del videocitofono, per ottimizzare la connessione. Se il segnale Wi-Fi fosse ancora carente, utilizzare un ripetitore Wi-Fi, oppure utilizzare la connessione via cavo Ethernet.

**STEP 1**: Praticare un foro nella parete, grande a sufficienza per permettere il passaggio dei cavi.



**STEP 2**: Fissare il contenitore-custodia a parete utilizzando le due viti e tasselli fornite a corredo.



**STEP 3**: Far passare I conduttori attraverso il foro praticato nella parete e posizionare il videocitofono nella custodia contenitore. Avvitare e bloccare la vite nella parte sottostante.



**STEP 4**: Fissare l'antenna a parete con viti o biadesivo in dotazione (in funzione del modello fornito).

**STEP 5:** Collegare l'alimentatore 12V, l'uscita per elettro serratura, suoneria e antenna, etc.. come da schema.



#### **Specifiche Tecniche**

Sensore Immagine	1/4" Sensore CMOS
Compressione	H.264
Risoluzione	HD: 1280*720; SD: 640*360; LD: 320*180
Memoria	128GB Max. (NON inclusa)
Ottica	Fissa 3,6mm 60°
Sensibilità	0Lux (IR On) / 0,5Lux (Normale)
Led IR	4x 4mm Diam.
Distanza Visione Notturna	Max. 2 mt
Day & Night	Filtro meccanico ICR
Antenna WiFi	10dB
Dimensioni	A165*L103*P45mm
Alimentazione	Input: 100-240V ~50760Hz 0,2A
	Output: 12Vcc 500mA (positivo cavo colore rosso e negativo
	cavo colore nero)
Temperatura di Lavoro	-10° : +50°C
Umidità	10% : 80% senza condensa



#### Dichiarazione di conformità

La ditta KON.EL.CO. S.p.A. (P.za Don Mapelli, 75, 20099 Sesto San Giovanni MI) in qualità di produttore, dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto **Marchio iSNATCH; Tipo: Videocitofono IP HD Wi-Fi; Mod. Myidoor; Cod.67.8400.40 a cui fa riferimento questo manuale, è operante con i seguenti parametri:** 

Frequenza operativa: 2.412-2.472 MHz; Potenza massima RF E.I.R.P: 16,62dBm; Versione Software: xxx.xx.1.17.xx (le "x" corrispondono ad un codice alfanumerico e sono variabili, ininfluenti sulla funzionalità radio definita come versione 1.17) ed è conforme ai requisiti essenziali delle Direttive RED 2014/53/EU.

La dichiarazione di conformità in forma completa è disponibile presso la sede dell'azienda.

Alimentatore in dotazione: Input: 100-240V~50/60Hz 0,2A; Output: 12V == 500mA, Alimentazione 12V == 0,5A (alimentatore in dotazione)

**PRODOTTO IN CINA** 



#### **INFORMAZIONI AGLI UTENTI**

Ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto

separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura

di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.