

Manuale Utente

DNAKE APP Solution (Sistema Android & Linux)

Sommario

1 Sistema Operativo Android: Aggiunta di UUID e Authkey al Monitor I 1.1 Aggiunta di UUID e Authkey al Monitor Interno	[nterno 1
2 Sistema Operativo Android: Collegamento Videocitofono al Monitor I	nterno 2
2.1 Impostare numero di Edificio, Scala e Appartamento del Monitor Interno	
2.2 Controllare numero di Building e Unit del Videocitofono da Condominio	
2.3 Chiamata del Monitor Interno dal Videocitofono	
2.4 Aggiunta di un Videocitofono al Monitor Interno	
3 Sistema Android: Collegamento Videocitofono di una Villetta al Monit	or Interno
3.1 Controllare numero di Build. Unit e Room del Videocitofono	6
3.2 Chiamata del Monitor Interno dal Videocitofono	
3.3 Aggiunta di un Videocitofono a un Monitor Interno	7
4 Sistema Android: Attivazione App Smart Life	9
4.1 Scaricare la App Smart Life	9
4.2 Registrarsi e fare log in	9
4.3 Aggiunta dispositivi	
4.4 Rinominare i dispositivi	
4.5 Condivisione del dispositivo	
5 Sistema Linux: Aggiunta di UUID e Authkey al Monitor Interno	13
5.1 Add UUID and Authkey to Indoor Monitor	
6 Sistema Linux: Collegamento Videocitofono al Monitor Interno	14
2.5 Impostare numero di Edificio, Scala e Appartamento del Monitor Interno	
6.1 Controllare numero di Building e Unit del Videocitofono da Condominio	
6.2 Chiamata del Monitor Interno dal Videocitofono	
6.3 Aggiunta di un Videocitofono al Monitor Interno	
7 Sistema Linux: Collegamento Videocitofono di una Villetta al Monitor	Interno. 18
7.1 Controllare numero di Build, Unit e Room del Videocitofono	
7.2 Chiamata del Monitor Interno dal Videocitofono	
7.3 Aggiunta di un Videocitofono a un Monitor Interno	19
8 Sistema Linux: Attivazione App Smart Life	
9.4 Scaricare la App Smart Life	
9.4 Registrarsi e fare log in	
9.4 Aggiunta dispositivi	
9.4 Rinominare i dispositivi	
9.4 Condivisione del dispositivo	24
9 Appendici	25

9.4 Chiamata contemporanea di Monitor Interni	25
9.4 Aggiornamento FW del Videocitofono	26
9.4 Programmazione del modello di apparato dopo aggiornamento FW	27
9.4 Programmazione Intercom necessaria al corretto funzionamento dei modelli S213M	30

1 Sistema Operativo Android: Aggiunta di UUID e Authkey al Monitor Interno

Prima di cominciare:

- Verificare che i dispositivi siano stati assemblati e installati correttamente.
- Verificare che i dispositivi siano collegati in rete LAN e che il Monitor Interno acceda a Internet.

1.1 Aggiunta di UUID e Authkey al Monitor Interno

1. I seguenti sono i passaggi per aggiungere UUID e Authkey al Monitor Interno.

Step 1: Dopo avere trovato il monitor con il Remote Upgrade Tool, facendo doppio clic sull'indirizzo IP del Monitor si apre l'interfaccia web del dispositivo. E' possibile anche aprire il web browser e digitare l'indirizzo IP del dispositivo. Alla richiesta di login inserire utente special e password: 123456. ATTENZIONE, non bisogna fare login come utente admin.

. 90 🔽 Auto Rebo	aat
	Juc
MAC	Туре
BC:F8:11:01:AE:B8	Monitor
	MAC BC:F8:11:01:AE:B8

Step 2: Andare su Advanced per inserire UUID e Authkey, questi dati sono stati forniti dal proprio distributore al momento dell'acquisto dei dispositivi e della licenza di accesso da App. Fare clic su Submit per confermare i dati inseriti.

	Streaming Media Solution
Main	Advanced Settings
Advanced Logout	MAC: BC:F8:11:01:AE:B8
	UUID: AuthKey:
	Submit

2. Il Monitor Interno è stato configurato correttamente per accesso da App.

2 Sistema Operativo Android: Collegamento Videocitofono al Monitor Interno

2.1 Impostare numero di Edificio, Scala e Appartamento del Monitor Interno

 Tutte le altre impostazioni sono per il momento in default. Nel caso in cui il Videocitofono non riesca a chiamare il Monitor Interno, verificare che il numero di **Building (Edifico) e Unit** (Unità) del Videocitofono sia configurato correttamente rispetto a quello del Monitor Interno. I seguenti sono i passi per verificare i parametri del Monitor Interno.

• Step 1: Andare alla home page del Monitor Interno. Scorrere verso sinistra e andare alla 2ª pagina.



• Step 2: Fare clic su Settings. Fare clic su More. Digitare la password admin di default 123456.



• Step 3: Fare clic su Room per verificare il numero di Building (Edifico), Riser (Scala) e Apartment (Appartamento).



2.2 Controllare numero di Building e Unit del Videocitofono da Condominio

- 1. I seguenti sono i passi per il controllo dei parametri del Videocitofono.
- Step 1: Premere due volte # sulla tastiera del Videocitofono per entrare come Admin, e quindi digitare la password di default admin: 123456. (Con la Tastiera del Videocitofono digitare—#: quindi; *: indietro; 1:alto; 1:basso)



- Step 2: Selezionare **Device Settings**. Premere # per entrare.
- Step 3: Verificare numero di Building e Unit. Questi numeri devono essere uguali a quelli del Monitor Interno.

Ð	 Device Settings Network Setting Access Setting About System 	Mode: Unit Language: English Building: 1 Unit: 1 Index: 1	Password: 123456 Volume: 6 Size: 640x480
* Back	# Confirm	* Back	1 Confirm

2.3 Chiamata del Monitor Interno dal Videocitofono

1. Dopo avere verificato, è possibile provare a chiamare il Monitor Interno. Premere * per tornare alla **home page** del Videocitofono. Digitare il **Room number (numero di stanza)** del Monitor Interno (come1111) sul Videocitofono, e poi digitare **\$** per chiamare.



2. E' possibile **rispondere**, **rifiutare**, **aprire la porta**, **o parlare** con il visitatore dal Monitor Interno.



2.4 Aggiunta di un Videocitofono al Monitor Interno

- 1. I seguenti sono i passi per aggiungere un Videocitofono al Monitor Interno.
- Step 1: Andare alla **home page** del Monitor Interno. Scorrere a sinistra alla **2nd home page**.



- Step 2: Fare clic su **Settings**. Fare clic su **Devices**.
- Step 3: Fare clic sulla piccola icona di ricerca per cercare il Videocitofono e fare clic sul tick (segno di spunta) per salvare le impostazioni.



2. E' possibile fare un test aggiungendo il Videocitofono al Monitor Interno. Se tutto funziona correttamente, significa che le impostazioni sono state eseguite correttamente.

- Step 1: Fare clic su Monitor nella home page.
- Step 2: E' possibile vedere le immagini in tempo reale dal Videocitofono. Si può passare da un dispositivo all'altro (se ce ne è più di uno), parlare con il visitatore, aprire la porta o interrompere la visualizzazione delle immagini.



3. Il Videocitofono è collegato con successo al monitor Interno.

3 Sistema Android: Collegamento Videocitofono di una Villetta al Monitor Interno

3.1 Controllare numero di Build, Unit e Room del Videocitofono

- 1. La seguente è la procedura per verificare la configurazione del Videocitofono.
- Step 1: Al termine dell'installazione è possibile fare doppio clic sull'indirizzo IP del Videocitofono sulla pagina del **Remote Upgrade Tool** per accedere alla pagina web. E' possibile anche inserire direttamente l'indirizzo IP dl Videocitofono nella barra degli indirizzi del web browser, quando il dispositivo risponde accedere con le credenziali: admin e password: 123456.
- Step 2: Andare a Device per controllare il numero di Build, Unit e Room. Accertarsi che il numero di Build, Unit e Room del Videocitofono sia lo stesso del Monitor Interno.

Device Setting	15			
work	G			
Buildino:	1			
UnitNo:	1			
RoomNo:	1111	19		
No:	1			
Password:				
19				
at Mode:	Person	*		
Ringing:	35s	*		
Timeout:	120s	Y		
Language:	English	v		
Media Volume:	3	14		
Talk Volume:	6	*		
Video:	1280x720	~		
Forward:	One by on	ie ¥		
Dial Mode:	Normal	*		
D200-				

 Step 3: Andare a Network. Se si utilizza un server DHCP Abilitare DHCP e premere Submit, altrimenti inserire l'indirizzo IP desiderato. Questo passo serve per garantire la

	Stre	aming Media Solution	
Hain	Network Sett	ings	
Network	DHCP		
Device	Under		
VOID	105	102 100 00 00	
Forward	T-	192,108.08.90	
Advanced	Mask	255.255.255.0	
Others	Gateway:	192.168.68.1	
Debug	DNS:	8.8.8.8	
Logout			
	NTP:	202.120.2.101	
	Server IP:	192.168.68.1	
	Password	*****	

connessione con gli altri dispositivi nella stessa LAN.

3.2 Chiamata del Monitor Interno dal Videocitofono

1. Terminata la configurazione è possibile chiamare il Monitor Interno dal Videocitofono. Premere **il Pulsante** sul Videocitofono per eseguire la chiamata.



2. E' possibile rispondere, rifiutare, aprire la porta o parlare con il visitatore.



3.3 Aggiunta di un Videocitofono a un Monitor Interno

- 1. I seguenti sono i passi per aggiungere un Videocitofono a un Monitor Interno.
- Step 1: Andare alla home page del Monitor Interno. Scorrere verso sinistra per accedere alla 2^a home page.



• Step 2: Fare clic su **Settings**. Fare clic su **Devices**.

<u>DNAKE</u>

Step 3: Fare clic sulla piccola icona di ricerca per cercare il Videocitofono e fare clic sul tick (segno di spunta) per salvare le impostazioni.



- □ E' possibile fare un test aggiungendo il Videocitofono al Monitor Interno. Se tutto funziona correttamente, significa che le impostazioni sono state eseguite correttamente.
- Step 1: Fare clic su Monitor sulla home page.
- Step 2: E' possibile vedere le immagini in tempo reale dal Videocitofono. Si può passare da un dispositivo all'altro (se ce ne è più di uno), parlare con il visitatore, aprire la porta o interrompere la visualizzazione delle immagini.



2. Il Videocitofono è collegato con successo al monitor Interno.

4 Sistema Android: Attivazione App Smart Life

4.1 Scaricare la App Smart Life

E' possibile scaricare la App Smart Life facendo una ricerca per Smart Life nel proprio App Store, Google Play Store o scansionando il QR code a lato.



Smart Life App

Aaree

4.2 Registrarsi e fare log in

1. Aprire la app Smart Life e premere Sign Up. Leggere attentamente lo User Agreement and Privacy Policy e premere Agree per andare alla pagina di registrazione dell'account.

2. Inserire il proprio numero di telefono o indirizzo email e premere Get Verification Code. La nazione della pagina di registrazione è la stessa inserita nel telefono cellulare. E' possibile anche modificare manualmente la nazione prima di eseguire la registrazione se lo si desidera.



3. Nella pagina Enter Verification Code, digitare il codice di verifica. Nella pagina Set Password, impostare la password seguendo le istruzioni e premere Done.

Register	Enter Verificat	tion Code	Set Password
China >			Password contains 6 to 20 characters, including letters and digits
Mobile Number/Ernet			
	Verification code has been phone: 86-13809334456,	sent to your mobile Recent (68s)	
	1	2 3 BC BC	
	4	5 6 MNO	

0

4.3 Aggiunta dispositivi

1. Modalità consigliata: Fare scansione del codice QR sul Monitor Interno usando la app. Il codice QR è nella **2^a homepage**.

• Step 1: Andare alla **2^a home page** del Monitor Interno.



- Step 2: Fare clic sul **QR Code.**
- Step 3: Scansionare il **QR Code.**



2.Modo alternativo: Premere Add Device o l'icona più (+) nell'angolo in alto a destra sulla home page per andare alla pagina di aggiunta dispositivo. E' possibile aggiungere manualmente i dispositivi nella pagina Add Manually o premere Auto Scan per abilitare la app a rilevare automaticamente i dispositivi. Per aggiungere i dispositivi nella pagina Auto Scan, si devono garantire i permessi Wi-Fi e Bluetooth alla App.



3. Dopo avere completato i passi precedenti, la App Smart Life accederà automaticamente all'interfaccia di monitoraggio. E' possibile eseguire una video chiamata al Videocitofono e aprire remotamente la porta dal telefono cellulare.



4.4 Rinominare i dispositivi

1. Dopo avere eseguito la scansione del dispositivo si riceverà la notifica (Added successfully). In questa pagina è possibile modificare il nome e la stanza del dispositivo.



2. Dopo che è stato aggiunto il dispositivo, è possibile personalizzare il nome dello stesso eseguendo la procedura seguente.

- Step 1: Tornare alla home page e fare clic sul dispositivo che si desidera rinominare.
- Step 2: Fare clic su Edit nell'angolo in alto a destra.
- Step 3: Selezionare l'icona.
- Step 4: fare clic su **Name**.
- Step 5: Digitare il testo desiderato per rinominare il proprio dispositivo.



4.5 Condivisione del dispositivo

1. E' possibile creare una "casa" per condividere i dispositivi in questo gruppo.

- Step 1: Andare alla pagina Me e aprire Home Management.
- Step 2: Selezionare My Home o Creare una Home.
- Step 3: Nella pagina Home Setting, è possibile rinominare, localizzare o condividere il proprio dispositivo.
- Step 4: Attendere che i nuovi membri accettino l'invito.



5 Sistema Linux: Aggiunta di UUID e Authkey al Monitor Interno

Prima di cominciare:

- Verificare che i dispositivi siano stati assemblati e installati correttamente.
- Verificare che i dispositivi siano collegati in rete LAN e che il Monitor Interno acceda a Internet.

5.1 Add UUID and Authkey to Indoor Monitor

- 1. I seguenti sono i passaggi per aggiungere UUID e Authkey al Monitor Interno.
- Step 1: Dopo avere trovato il monitor con il Remote Upgrade Tool, facendo doppio clic sull'indirizzo IP del Monitor si apre l'interfaccia web del dispositivo. E' possibile anche aprire il web browser e digitare l'indirizzo IP del dispositivo. Alla richiesta di login inserire utente special e password: 123456. ATTENZIONE, non bisogna fare login come utente admin.

船 700 System	n Tools			
File:	C:\Users\admin\Deskto	op\Tuya2_v280_nlogo_2	1021_06_11.img	Select
IP:	192 . 168 . 68 .	90 🔽 Auto Rebo	iot –	
Success:				
ID	IP	MAC	Type	
1011111	192.168.68.90	BC:F8:11:01:AE:B8	Monitor	
Upgrad	le	Search		Exit

Step 2: Andare su Advanced per inserire UUID e Authkey, questi dati sono stati forniti dal proprio distributore al momento dell'acquisto dei dispositivi e della licenza di accesso da App. Fare clic su Submit per confermare i dati inseriti.

	Streaming Media Solution
Main	Advanced Settings
Advanced Logout	MAC: BC:F8:11:01:AE:B8
	UUID: AuthKey:

2. Il Monitor Interno è stato configurato correttamente per accesso da App.

6 Sistema Linux: Collegamento Videocitofono al Monitor Interno

2.5 Impostare numero di Edificio, Scala e Appartamento del Monitor Interno

 Tutte le altre impostazioni sono per il momento in default. Nel caso in cui il Videocitofono non riesca a chiamare il Monitor Interno, verificare che il numero di Building (Edifico) e Unit (Unità) del Videocitofono sia configurato correttamente rispetto a quello del Monitor Interno. I seguenti sono i passi per verificare i parametri del Monitor Interno.

Step 1: Andare alla home page del Monitor Interno. Scorrere verso sinistra e andare alla 2ª pagina.



Step 2: Fare clic su Settings. Fare clic su More. Digitare la password admin di default 123456.

		5 Setup	
8:47 AM 01-01-1970 Thursday	Call Logs Phone Book	Display Sounds Password Date & Time Language	
K (Q) (G) Monitor Setup	>	Devices Version More	

 Step 3: Fare clic su Room per verificare il numero di Building (Edifico), Riser (Scala) e Apartment (Appartamento).

Network	Building	1
Room	Riser	1
Password	Apartment No.	1111
Reset	Device	0
	Sync	297619
	CMS IP	192.168.68.1

6.1 Controllare numero di Building e Unit del Videocitofono da Condominio

1. I seguenti sono i passi per il controllo dei parametri del Videocitofono.

Step 1: Premere due volte # sulla tastiera del Videocitofono per entrare come Admin, e quindi digitare la password di default admin: 123456. (Con la Tastiera del Videocitofono digitare ——#: quindi; *: indietro; 1: alto; 1: basso)

Call: Room No. + # / Phonebook: / Unlock: # + PIN Code + # Concierge: Cancel: *	 Call: Room No. + # / C Phonebook: / Unlock: # + PIN Code + # Concierge: Cancel: *
Welcome	Admin:

- Step 2: Selezionare **Device Settings**. Premere # per entrare.
- Step 3: Verificare numero di Building e Unit. Questi numeri devono essere uguali a quelli del Monitor Interno.



6.2 Chiamata del Monitor Interno dal Videocitofono

1. Dopo avere verificato, è possibile provare a chiamare il Monitor Interno. Premere * per tornare alla **home page** del Videocitofono. Digitare il **Room number (numero di stanza)** del Monitor Interno (come1111) sul Videocitofono, e poi digitare **s** per chiamare.



2. E' possibile **rispondere**, **rifiutare**, **aprire la porta**, **o parlare** con il visitatore dal Monitor Interno.



6.3 Aggiunta di un Videocitofono al Monitor Interno

- 1. I seguenti sono i passi per aggiungere un Videocitofono al Monitor Interno.
- Step 1: Andare alla **home page** del Monitor Interno. Scorrere a sinistra alla **2nd home page**.

8:46 AM 01-01-1970 Thursday	> Call Logs > Phone Book	8:47 AM 01-01-1970 Thursday	Call Logs > Phone Book
C III Panel	Image Image <th< td=""><td>K (Q) (G) Monitor Setup</td><td>></td></th<>	K (Q) (G) Monitor Setup	>

- Step 2: Fare clic su **Settings**. Fare clic su **Devices**.
- Step 3: Fare clic sulla piccola icona di ricerca per cercare il Videocitofono e fare clic su save per salvare le impostazioni.

5			Setup			
Display	NO.	ID		Туре		Name
Sounds	1	1019901		Outdoor		Outdoor01
Date & Time						
Language						
Devices						
Version						
More	^	~	Q	τΞ	O_	Save

2. E' possibile fare un test aggiungendo il Videocitofono al Monitor Interno. Se tutto funziona correttamente, significa che le impostazioni sono state eseguite correttamente.

• Step 1: Fare clic su **Monitor** nella **home page**.

Step 2: E' possibile vedere le immagini in tempo reale dal Videocitofono. Si può passare da un dispositivo all'altro (se ce ne è più di uno), parlare con il visitatore, aprire la porta o interrompere la visualizzazione delle immagini.



2. Il Videocitofono è collegato con successo al monitor Interno.

7 Sistema Linux: Collegamento Videocitofono di una Villetta al Monitor Interno

7.1 Controllare numero di Build, Unit e Room del Videocitofono

- 1. La seguente è la procedura per verificare la configurazione del Videocitofono.
- Step 1: Al termine dell'installazione è possibile fare doppio clic sull'indirizzo IP del Videocitofono sulla pagina del **Remote Upgrade Tool** per accedere alla pagina web. E' possibile anche inserire direttamente l'indirizzo IP dl Videocitofono nella barra degli indirizzi del web browser, quando il dispositivo risponde accedere con le credenziali: admin e password: 123456.
- Step 2: Andare a **Device** per controllare il numero di **Build**, **Unit e Room**. Accertarsi che il numero di **Build**, **Unit e Room** del Videocitofono sia lo stesso del Monitor Interno.

Device Se	ttings	
k Doministra	6	-
BuildNo:	1	
UnitNo:	1	
RoomNo:	1111	-
No:	1	
Password:		
Mode:	Person	*
Ringing:	35s	*
Timeout:	120s	Y
Language:	English	~
Media Volu	me: 3	4
Talk Volum	e: 6	*
Video:	1280x72	0 ~
Forward:	One by c	me Y
Dial Mode	Normal	~

Step 3: Andare a Network. Se si utilizza un server DHCP Abilitare DHCP e premere Submit, altrimenti inserire l'indirizzo IP desiderato. Questo passo serve per garantire la connessione con gli altri dispositivi nella stessa LAN.

	Str	zaming Media Solution	
Main	Network Set	ings	
Network Device	HCP:		
	1P:	192,168.68.90	
	Mask	255.255.255.0	
Advanced	Gateway:	192.168.68.1	
	DNS-	8888	
Logout		0.0.0.0	
	NTP:	202.120.2.101	
	Server IP:	192.168.68.1	
	Password	*****	

7.2 Chiamata del Monitor Interno dal Videocitofono

1. Terminata la configurazione è possibile chiamare il Monitor Interno dal Videocitofono. Premere **il Pulsante** sul Videocitofono per eseguire la chiamata.



2. E' possibile rispondere, rifiutare, aprire la porta o parlare con il visitatore.



- 7.3 Aggiunta di un Videocitofono a un Monitor Interno
- 1. I seguenti sono i passi per aggiungere un Videocitofono a un Monitor Interno.
- Step 1: Andare alla home page del Monitor Interno. Scorrere verso sinistra per accedere alla 2^a home page.

8:46 AM 01-01-1970 Thursday	Call Logs > Phone Book	8:47 AM 01-01-1970 Thursday	Call Logs > Phone Book
< (III) Dial Panel	Image: Security Concience	K (Q) (Setup	>

• Step 2: Fare clic su **Setup**. Fare clic su **Devices**.

 Step 3: Fare clic sulla piccola icona di ricerca per cercare il Videocitofono e fare clic su Save per salvare le impostazioni.



- 2. E' possibile fare un test aggiungendo il Videocitofono al Monitor Interno. Se tutto funziona correttamente, significa che le impostazioni sono state eseguite correttamente.
- Step 1: Fare clic su **Monitor** sulla **home page**.
- Step 2: E' possibile vedere le immagini in tempo reale dal Videocitofono. Si può passare da un dispositivo all'altro (se ce ne è più di uno), parlare con il visitatore, aprire la porta o interrompere la visualizzazione delle immagini.



3. Se si hanno diversi dispositivi che si collegano al Monitor Interno, si deve eseguire la commutazione fra i dispositivi nell'angolo in alto a destra della pagina per vedere in tempo reale le immagini dal Videocitofono. Prima di commutare se deve premere il pulsante **Pause** in basso a destra per verificare il passaggio da un dispositivo all'altro.



4. Il Videocitofono è collegato con successo al monitor Interno.

8 Sistema Linux: Attivazione App Smart Life

9.4 Scaricare la App Smart Life

E' possibile scaricare la App Smart Life facendo una ricerca per Smart Life nel proprio App Store, Google Play Store o scansionando il QR code a lato.



Smart Life App

9.4 Registrarsi e fare log in

1. Aprire la app Smart Life e premere **Sign Up**. Leggere attentamente lo **User Agreement and Privacy Policy** e premere **Agree** per andare alla pagina di registrazione dell'account.

2. Inserire il proprio numero di telefono o indirizzo email e premere **Get Verification Code**. La nazione della pagina di registrazione è la stessa inserita nel telefono cellulare. E' possibile anche modificare manualmente la nazione prima di eseguire la registrazione se lo si desidera.





3. Nella pagina **Enter Verification Code**, digitare il codice di verifica. Nella pagina **Set Password**,impostare la password seguendo le istruzioni e premere **Done**.

Register	Enter Verification Code	Set Password
hina >		Passworld contains & to 20 characters, includin letters and digits
	Venification code has been sent to your mobile phone: 86-13300x334456, Resend (58a)	
	1 2 3	3
	1 <u>2</u>	3

0

9.4 Aggiunta dispositivi

1. Modalità consigliata: Fare scansione del codice QR sul Monitor Interno usando la app. Il codice QR è nella **2^a homepage**.

• Step 1: Andare alla **2^a home page** del Monitor Interno.

	□ ⊕ ⊞ ⊲ Ѻ		
8:46 AM 01-01-1970 Thursday	Call Logs > Phone Book	8:47 AM 01-01-1970 Thursday	Call Logs > Phone Book
<	Hessage Decurity Concerner	K (Q) (3) Monitor Setup	>

- Step 2: Fare clic sul **QR Code.**
- Step 3: Scansionare il **QR Code.**



2.Modo alternativo: Premere Add Device o l'icona più (+) nell'angolo in alto a destra sulla home page per andare alla pagina di aggiunta dispositivo. E' possibile aggiungere manualmente i dispositivi nella pagina Add Manually o premere Auto Scan per abilitare la app a rilevare automaticamente i dispositivi. Per aggiungere i dispositivi nella pagina Auto Scan, si devono garantire i permessi Wi-Fi e Bluetooth alla App.



3. Dopo avere completato i passi precedenti, la App Smart Life accederà automaticamente all'interfaccia di monitoraggio. E' possibile eseguire una video chiamata al Videocitofono e aprire remotamente la porta dal telefono cellulare.



9.4 Rinominare i dispositivi

1. Dopo avere eseguito la scansione del dispositivo si riceverà la notifica (Added successfully). In questa pagina è possibile modificare il nome e la stanza del dispositivo.



2. Dopo che è stato aggiunto il dispositivo, è possibile personalizzare il nome dello stesso eseguendo la procedura seguente.

- Step 1: Tornare alla home page e fare clic sul dispositivo che si desidera rinominare.
- Step 2: Fare clic su Edit nell'angolo in alto a destra.
- Step 3: Selezionare l'icona.
- Step 4: Fare clic su Name.
- Step 5: Digitare il testo desiderato per rinominare il proprio dispositivo.



9.4 Condivisione del dispositivo

1. E' possibile creare una "casa" per condividere i dispositivi in questo gruppo.

- Step 1: Andare alla pagina Me e aprire Home Management.
- Step 2: Selezionare My Home o Creare una Home.
- Step 3: Nella pagina Home Setting, è possibile rinominare, localizzare o condividere il proprio dispositivo.
- Step 4: Attendere che i nuovi membri accettino l'invito.



9 Appendici

9.4 Chiamata contemporanea di Monitor Interni

E' possibile chiamare da un videocitofono fino a 6 Monitor Interni in contemporanea, per fare questo è necessario configurare i Monitor Interni nel Seguente modo.

- 1. Selezionare il menu Room No
- 2. Impostare nel campo Device un indirizzo diverso tra i Monitor Interni partendo da 0
- 3. Il campo **Sync** dei Monitor Interni che si sta configurando per suonare contemporaneamente alla chiamata deve essere lo stesso per tutti i Monitor
- 4. Salvare le modifiche premendo **Submit**.

	POSTO INTERNO 1		POSTO INTERNO 2
	Streaming Media Solution		Streaming Media Solution
Main	Room No. Settings	Main	Room No. Settings
Network	Puild: 1	Network	Puild:
RoomNo.	Build. 1	RoomNo.	Build. 1
VOIP	Unit: 1	VOIP	Unit: 1
Advanced	Room: 4	Advanced	Room: 4
Webkit	Device: 0	Webkit	Device: 1
Others	Sume: 240E04	Others	Supe: 240504
License	3ync. 240354	License	5ync. 270554
system		system	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Logout	Server: 192.168.12.40	Logout	Server: 192.168.12.40
	Password: 123456		Password: 123456
	22 ² (4.1		
	Submit		Submit

9.4 Aggiornamento FW del Videocitofono

E' possibile aggiornare un dispositivo usando il software "Remote Upgrade" che può essere richiesto al proprio fornitore.

Una volta lanciato il software esso esegue la ricerca automatica dei dispositivi sulla rete LAN e li visualizza come mostrato di seguito, quindi eseguire la seguente procedura

- 1. Selezionare il dispositivo da aggiornare
- 2. Premere il pulsante Select e selezionare il file di aggiornamento
- 3. Premere il pulsante Upgrade
- 4. Viene visualizzata la barra di progresso
- 5. Al termine dell'aggiornamento viene visualizzata la scritta Success
- 6. Premere il pulsante Exit

IP:	192 . 168 . 9 .	212		2	
Prompt:					PROGRESSO
ID	IP	MAC	Type	T	AGGIORNAMENTO
30001010004	192.168.9.212	BC:F8:11:51:4C:E7	Person 1		
1013304	192.106.9.133	BC.F0.11.J1.JE.A2	Parrer		
1019909	192.168.9.156	BC:F8:11:51:5E:CF	Panel		
1010001	192.168.9.208	BC:F8:11:51:36:21	Monitor		
1010004	192.168.9.213	BC:F8:11:51:34:9B	Monitor		
1010002	192.168.9.209	BC:F8:11:51:38:C2	Monitor		
1019905	192.168.9.211	BC:F8:11:51:4B:18	Panel		
60001010001	192.168.9.210	BC:F8:11:51:3B:17	Person		

9.4 Programmazione del modello di apparato dopo aggiornamento FW

Una volta eseguito aggiornamento firmware è necessario verificare che il modello del dispositivo sia corretto (in quanto il FW è lo stesso per diversi modelli HW). Per fare ciò eseguire la seguente procedura

- 1. Inserire l'indirizzo IP del dispositivo nel browser
- 2. Accedere utilizzando le credenziali inserite nella figura seguente:

stribuzione 🍳 GenioWeb secure Web	🗲 Software CSI Sistemi	B WebAccess	Bentel Security	Genuice Operations Ce	🏧 ISEO 🛛 🔗 Alarm.
					English 🗸
			0		
			× special		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			dnake20	05	0
			🗄 dnake20	05	0
			☐ dnake20	D5 me	٢
		1	dnake20 Remember	05 me Sign in	٢
		1		D5 me Sign in	٢

- 3. Selezionare il menu Advanced
- 4. Nel campo model ci sarà Linux Door Station

ł	B General ^		
	Information	Advanced	
	Advanced	Call Logs	
	Accounts	Cun Logs	
	LED	Unlock Logs	
		* MAC	
		BC:F8:11:51:4C:E7	
		Model	
		Linux Door Station	2
		I Save	

5. Aprire il menu a tendina e selezionare il modello opportuno

Advanced			
Call Logs			
Unlock Logs			
* MAC			
BCF8:11:51:4CE7		3- APRIRE IL MENU' A TENDINA	
Model		3- AF NILL IL MENO A ILIUDIA	
Linux Door Station	3	4- SELEZIONARE IL MODELLO	
Linux Door Station	Linux Door Station	OPPORTUNO	
280D-89			
5215			
2805D-R2			
280SD-C12	4		
S212			
S213M			
S213K			
			INA
	Call Logs Unlock Logs + MAC BC5R11514C57 Model Unac Door Station Unix Door Station 2800-89 5215 28050-R2 28050-C12 5212 5213M 5211X	Call Logs Unitock Logs * MAC CS&1153AG57 Model Unitoc Coor Station Unitoc Door Station	Call logs Utilock logs * MAC CC%E1153xC57 Model Unice Over Station Even Over Statio

6. Selezionare il pulsante Save

DNAKE

<i><u>ΟΝΛΚΕ</u></i>		
器 General へ		
Information	Advanced	
Advanced	Call Logs	
Accounts		
LED	Unlock Logs	
	* MAC	
	BC:F8:11:51:4C:E7	
	Model	
	S212	\sim
	Save 5	

7. Effettuare il logout dall'apposito menu

9.4 Programmazione Intercom necessaria al corretto funzionamento dei modelli S213M

Per poter effettuare correttamente le chiamate sui citofoni multipulsante serie S213M (sia a 2 che 5 tasti), eseguire la seguente procedura:

- 1. Inserire l'indirizzo IP del dispositivo nel browser
- 2. Accedere utilizzando le credenziali visualizzate di seguito

	UTENTE: adm in PSW: 123456	Rigin A admin B 12846 O C Remember ne Seg in	1- INSERIRE L'INDIRIZZO IP DEL DISPOSITIVO SUL BROWSER 2- ACCEDERE UTILIZZANDO LE CREDENZIALI IN FIGURA	
--	-------------------------------	--	--	--

- 3. Selezionare il menu Intercom
- 4. Selezionare il menu Ring Group
- 5. Abilitare il parametro Speed Dial
- 6. Selezionare il pulsante Save
- 7. Eseguire il logout da apposita icona

6- PROGRAMMAZIONE INTERCOM NECESSARIA AL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEI MODELLI S213

	DNAKE	
	B General A Mode: one by one	
	Information	
	Basic + AdJ C Detete All	Number
	Time No. Voom No.	(NUTRICE)
3- SELEZIONARE IL MENU! "Intercom"	System	
	J Intercom 🔺 3	
4- SELEZIONARE IL MENU' "Ring Group"	Device	
5- ABILITARE IL PARAMETRO "Speed Dial"	Network.	
6- SELEZIONARE IL PULSANTE "Save"	SP Ring Group 4 Settings	
7- ESEGUIRE IL LOGOUT DA APPOSITA ICONA	A Access Y	
	Advanced Speed Dial	
	Dial Mode Normal	
	Ring Time	
	.336	
	Call time	
	Revenue 6	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
S. N		DNA
Group		