



SMART HOME VIDEO INTERCOM



- EN** User's manual
- DE** Benutzerhandbuch
- FR** Manuel de l'utilisateur
- IT** Manuale d'uso
- ES** Manual de usuario
- PT** Manual do utilizador

VIDEO DOOR ENTRY SYSTEM INSTALLATION

Follow this quick guide for proper installation and testing of the system, if you have any questions we recommend downloading the complete product manual.



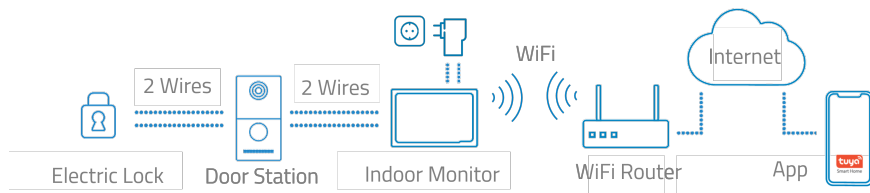
iPRO TIP!

Make all temporary connections between the indoor monitor and the outdoor panel, close to the 2.4 Ghz WiFi router in order to perform the initial configuration correctly.

1

GENERAL DIAGRAM

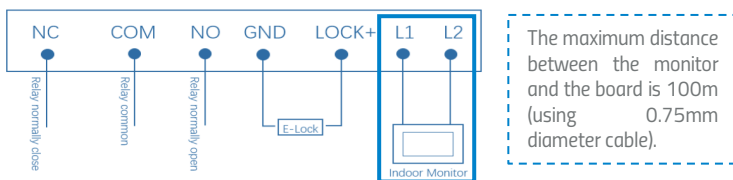
This image serves as a reference for connecting each part of the video door phone. You will find detailed instructions by points, below.



2

CONNECTING THE ENTRANCE PANEL

Use a generic 2-wire cable to terminals L1/L2 of the entrance panel.

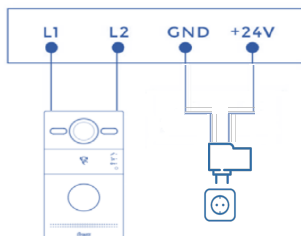


3

CONNECTION OF THE INDOOR MONITOR

Connect the included power adapter to the GND and +24V connections on the back of the monitor. This single power adapter will power the monitor and the monitor itself will power the outdoor panel via the 2-wire cable.

Use terminals L1/L2 to connect the monitor and the outdoor panel via a 2-wire cable (not included).



ADD YOUR VIDEO DOOR PHONE TO THE MOBILE APP

We recommend that you consult the full user manual, but if you wish to add your new device directly to the app, follow the steps below:



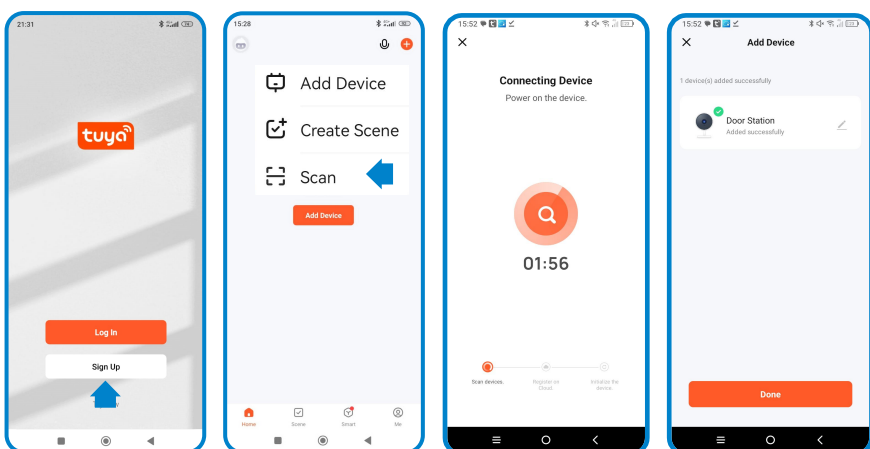
PRO TIP!

Connect your video door phone to the 2.4 Ghz WiFi network by going to the following section: Settings > Network > enable WiFi switch > click on SSID and select your WiFi network and password.

- 1 Download one of the two compatible apps, **TUYA SMART** or **SMART LIFE** on your app store, or scan the corresponding QR code:



- 2 Sign up for a new account or log in if you already have one.
- 3 Click on the **+** icon and select "Add device".
- 4 Select "Scan QR code".
- 5 The camera on the cell phone will be activated and you can now read the QR code displayed on the screen of the indoor monitor. You can locate the QR code on the monitor in the following path:
Settings > System > QR Code.
- 6 Follow the steps on the app.

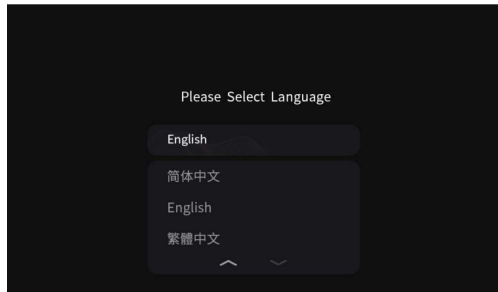


BASIC OPERATION

Configuration wizard

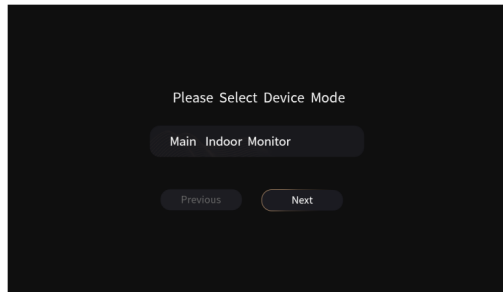
1.1. Language

Language is the first setting. We have 16 languages (Simplified Chinese, Traditional Chinese, English, Spanish, German, Polish, Russian, Turkish, Hebrew, Arabic, Portuguese, French, Italian, Slovak, Vietnamese and Dutch).



1.2. Indoor Monitor.

Confirm your monitor as the main monitor, the message "Main Internal Monitor" will appear on the screen, just press next to continue.



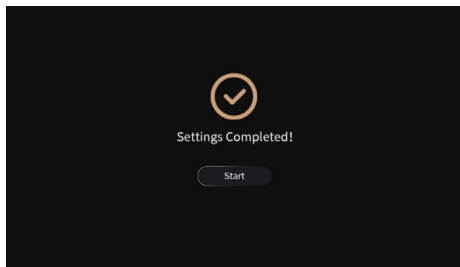
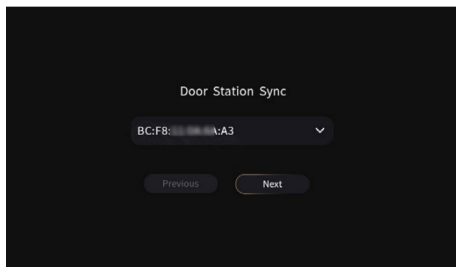
1.3. Outdoor panel.

The outdoor panel must be connected to the indoor monitor by means of a 2-wire connection, once connected, the detection process will start.



BASIC OPERATION

The MAC address of the outdoor panel will be displayed on the monitor. Press next to continue and finish the process.



2. Call up the indoor monitor via the outdoor panel.

2.1 Attempt to call the indoor monitor. Press the button on the outdoor intercom to make the call.



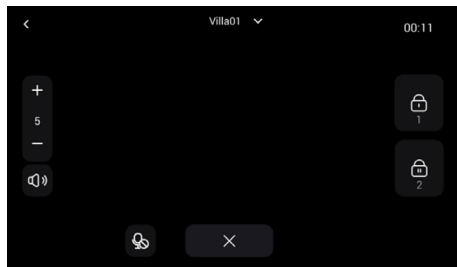
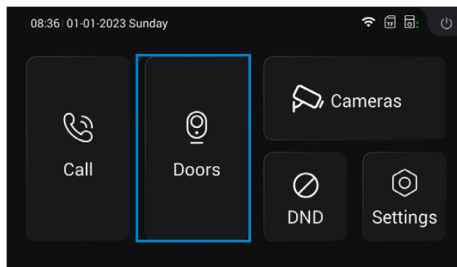
2.2. You can answer or reject the call, and you can also open the door or talk to the visitor, directly from the indoor monitor.



BASIC OPERATION

3. Display the external entrance panel from the internal monitor

3.1. Press "Doors" on the indoor monitor to activate the outdoor panel camera.



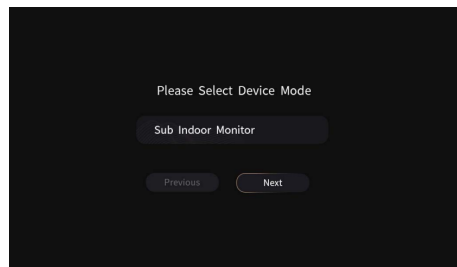
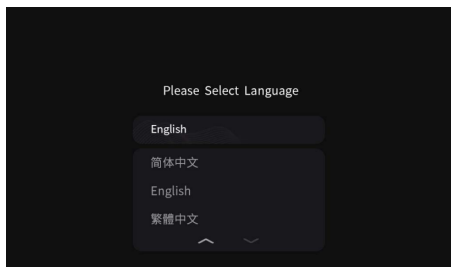
4. Add Subordinate Internal Monitor

4.1 After successfully adding the first Indoor Monitor, the resident can add additional Indoor Monitors.

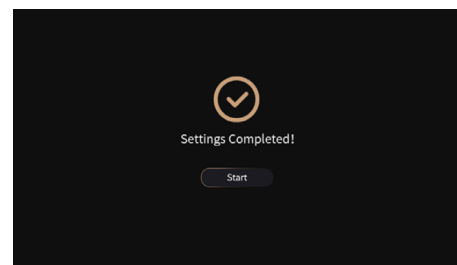
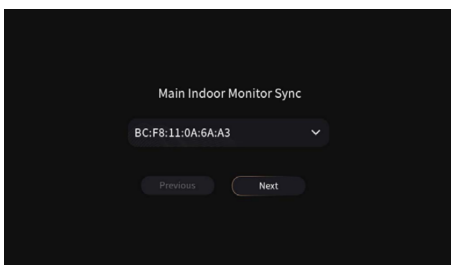
Step 1: Connect the secondary Indoor Monitor to the first Indoor Monitor.

Step 2: Follow the instructions. Select the language.

Step 3: Choose the "Sub Indoor Monitor" option.



Step 4: The MAC address of the first indoor monitor will be displayed. Click MAC of the first indoor monitor to synchronise, click next to continue and finish.



BASIC OPERATION

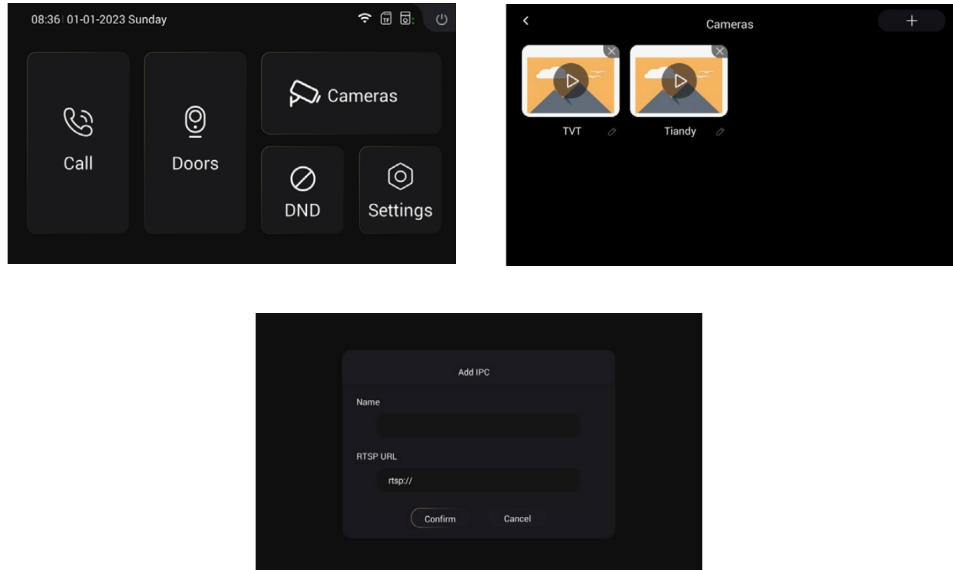
5. IP Camera Monitoring

5.1 The monitor and IP cameras must be connected in the same local network.

5.2 Add the IP camera to the monitor inside the device:

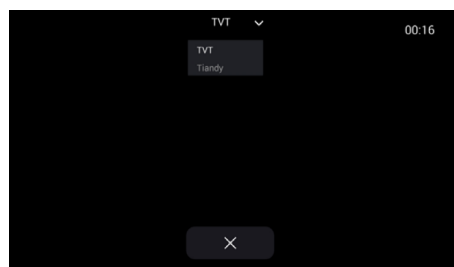
Step 1: Click on Cameras to access the IP Camera page.

Step 2: Click the "+" button and enter the IP camera name and RTSP URL. Make sure the IP camera URL is correct. Please get URL from your RTSP IPC stream from Internet or IPC provider.



The following are introductions to the buttons to control camera monitoring:

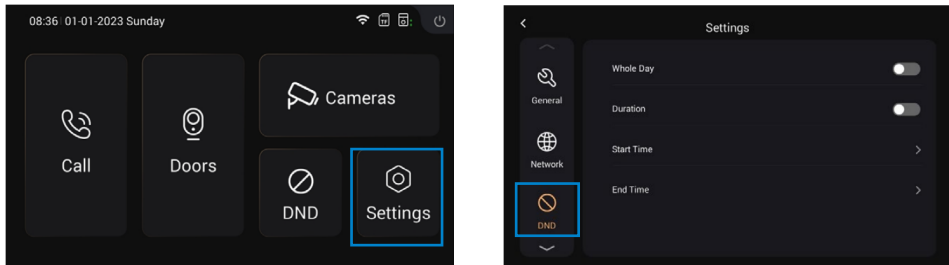
The name of the IP camera you have just added will appear at the top, if you want to switch views between other previously added cameras, you must click on the top tab in order to switch between them.



BASIC OPERATION

6. DND

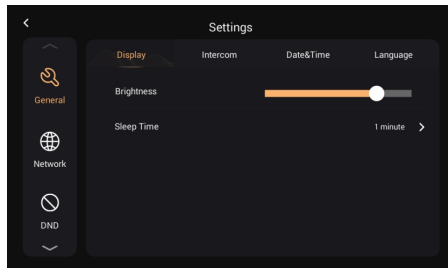
Press the DND icon to activate the Do Not Disturb function. Once activated, you will not be able to receive incoming calls. Users can set DND to be active all day or for a period of time. The DND setting can be found in the Settings > DND menu.



DEVICE CONFIGURATION

1. GENERAL

1.1. Display



Brillo:	Adjusting the brightness of the display
Bedtime:	Display sleep time (15s, 30s, 1min, 2mins, 5min, 20min, 30min)

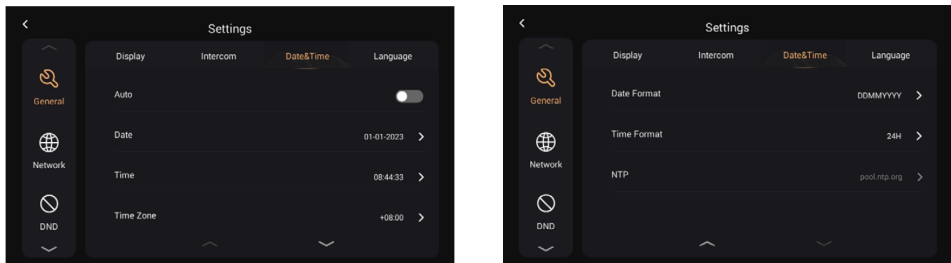
1.2. Intercom

--	--

System volume:	1. The system volume can be adjusted from 1 to 6. Volume 6 is the maximum volume (key tone).
Intercom volume:	The intercom volume can be adjusted from 1 to 6. Volume 6 is the maximum volume (call volume).
Ringing duration	The buzzer will automatically end after a period of time (10s, 20s, 35s, 45s, 60s, 90s, 120s).
Time of call:	The call will end automatically after a period of time (2m, 5m, 10m, 20m, 30m).
Ringing tone:	The ringtone (Ringtone 01-04)
Key tone:	The key tone (Activate or deactivate)
Automatic response:	Automatically picks up when receiving a call
Hang up after unlocking:	Once the door is unlocked, the call will end automatically after 5s.

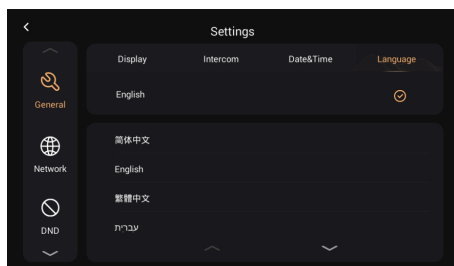
DEVICE CONFIGURATION

1.3 Date and time.



Auto:	Allows you to synchronise the time with the cloud.
Date and time:	Date and time can be set manually
Time zone:	A region observing a uniform standard time
Date format:	Supports 3 time formats (YYYY-MM-DD, DDMM-YYYY, MM-DD-YYYY);
Time format:	Select the 12H or 24H format to be displayed on the device.
NTP:	Network Time Protocol (NTP) is a protocol used to synchronise NTP time.

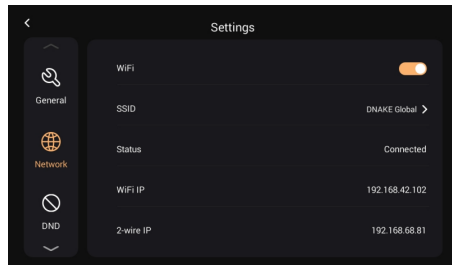
1.4 Language



Language:	Supports 16 languages (简体中文, English, 繁體中文, Deutsch, Español, Türk, Tiếng Việt, Nederlands, Português, Polski, Русский, عربی, Français, Italiano, slovenský)
-----------	--

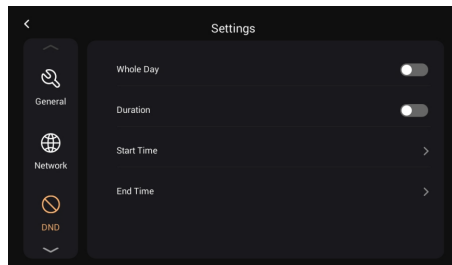
DEVICE CONFIGURATION

2. NETWORK



WiFi:	Activate WiFi to connect to the network;
SSID:	Select the network you wish to connect to
Mask:	Subnet mask
Status:	WiFi status, connected or disconnected
WiFi IP:	Displays the IP address of the monitor
2-wire IP:	The primary IP address of the indoor monitor is 192.168.68.81; the IP address of the secondary indoor monitor will be 192.168.68.82.

3. DND



DND:	DND is disabled by default. All day: when DND is on, it will reject calls all day long. Duration: when DND is on, it will reject calls during the set time.
------	---

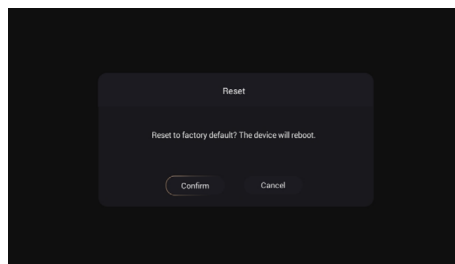
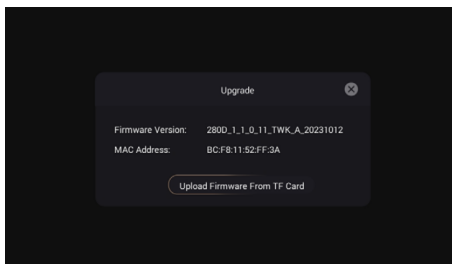
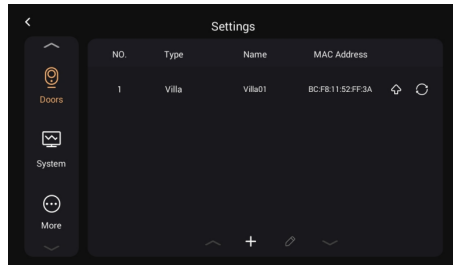
DEVICE CONFIGURATION

4. DOORS

4.1. Updating and resetting

You can update and reset the outdoor panel from this page by clicking on the arrow icon (Update) and the circular icon to reset to factory defaults.

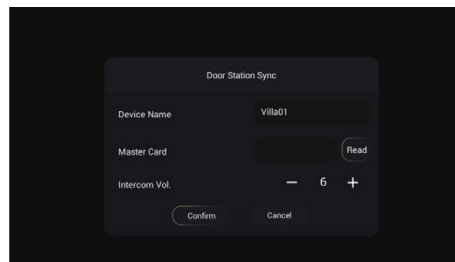
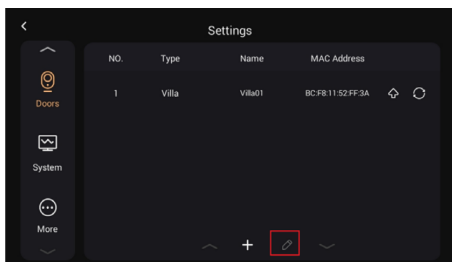
Upgrade method: Put the FW in a folder called "doorUpgrade" on the TF card, then click the arrow icon.



4.2. Manage administrator card.

- Add Master Card: Press the configuration key > Doors > select the door station and then select the pencil button, press the "Read" button and now swipe the card across the door station. Once you see that the card signal has been switched on, press confirm to save.

Please note that the main card can only be used to manage cards. You cannot open doors with it.



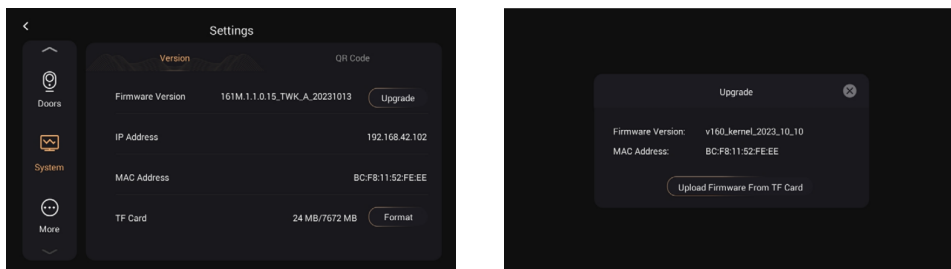
DEVICE CONFIGURATION

5. System

5.1. Version

You can upgrade the indoor monitor on this page.

Upgrade method: Put the FW in a folder named "Upgrade" on the TF card, then click Upgrade.



5.2. QR Code

5.2.1. Download the TUYA SMART application

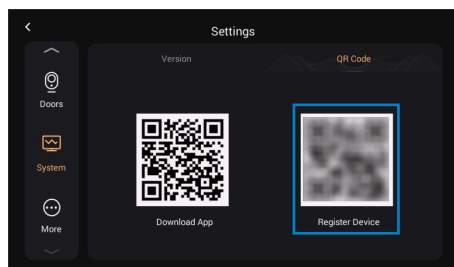
Once registered in the Tuya Smart App, you must scan the QR code with the name "Register Device" in order to add the video intercom to the app.

Step 1: Go to the Settings > System page.

Step 2: Select the QR code.

Step 3: Scan the QR code from the Tuya Smart app.

A QR code can only be linked to one phone, but the resident can share the video door phone with family members, up to 20 users.

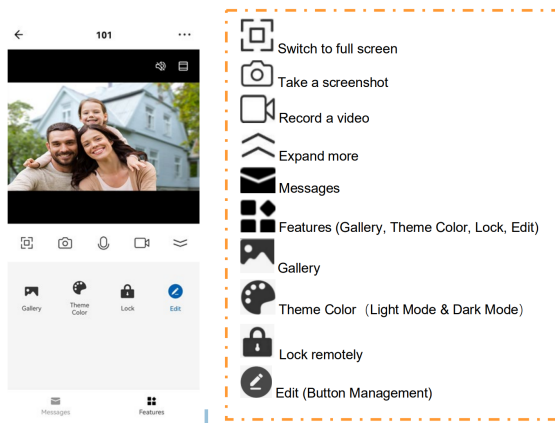


DEVICE CONFIGURATION

Congratulations, the video intercom has been successfully linked to the app.

Once the above steps are completed, the Tuya Smart app will automatically enter the monitor interface. You can make a video call to the video door phone and open the door remotely from the app. If the video intercom is calling, the indoor monitor and the App can ring at the same time and from the app itself you can answer the call.

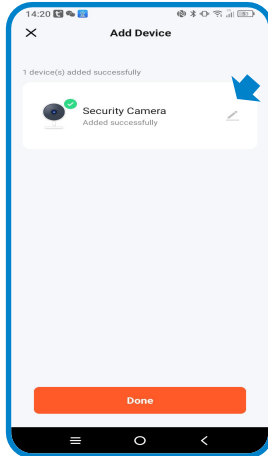
Overview from the Tuya Smart App.



DEVICE CONFIGURATION

a) Rename devices

After scanning the device, you will see the message that the device has been successfully added. On this page, the resident can edit the name and room of this device by pressing the pen button.



b) Device sharing

In order to be able to share the devices, you must follow the recommendations below:

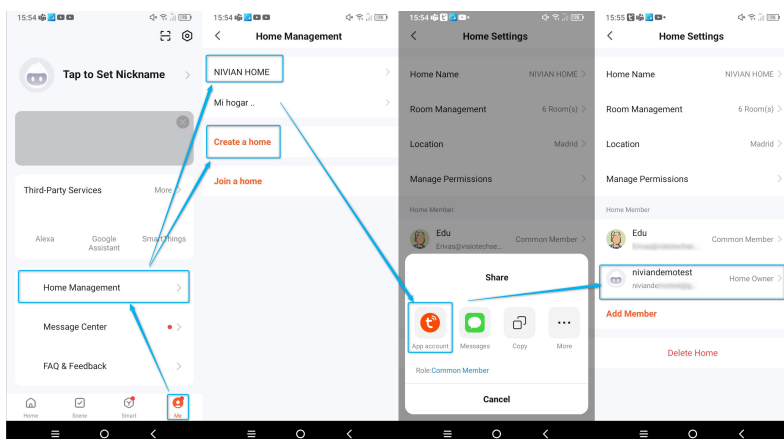
Step 1: Go to the Me page and open Household Management.

Step 2: Select My Home or Create a Home.

Step

3: On the Home Settings page, you can rename, locate or share your device.

Step 4: Wait for new members to accept your invitation.

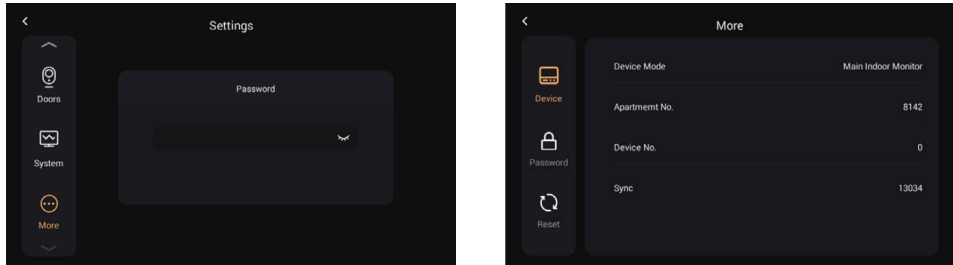


DEVICE CONFIGURATION

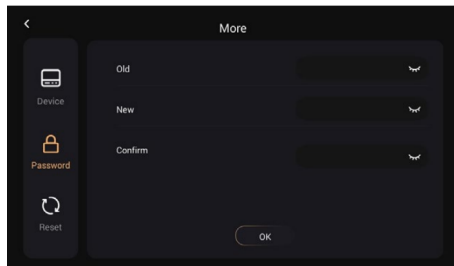
6. More

6.1 Device.

This page deals with some parameters of the indoor monitor (the default password is 123456).



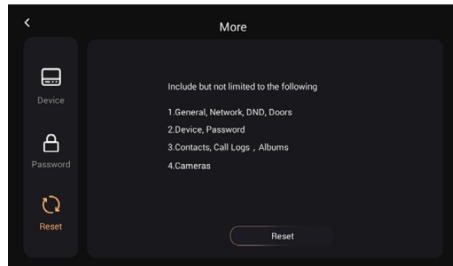
6.2 Password



Old password:	Current Device Administrator Password (Default 123456)
New password:	Enter a new password
Confirm password:	Confirm new password

DEVICE CONFIGURATION

6.3 Reset



Reset:

Reset to factory defaults

PROXIMITY CARD CONFIGURATION

Setting up an Administrator Card

This programming must be done on the indoor monitor (screen) and then for card reading, you must slide it across the entrance plate.

- Tap Settings > Door Settings
- Select the door No. 1 that appears and the edit button (Pencil) will be activated.
- Press the pencil button to open the door sync window.
- Press the "Read" button and slide the card across the reader to set the card to administrator mode.

Add a card opening relay 1 (NO/NC/COM)

1.Swipe the admin card 1 time, you will hear 1 beep and the card icon light will blink.

2.While the light is flashing, swipe the card to be added. You will hear a positive tone when it has been successfully added.

3.Swipe the admin card, again, to close the process. A sound similar to the Windows sound of a computer will be heard.

Add a card opening relay 2 (LOCK+/GND)

1.Swipe the admin card 1 time, you will hear 1 beep and the card icon light will flash.

2.Wait until the light stops flashing.

3.Swipe the admin card a 2nd time, you will hear 2 beeps and the icon light will flash.

4.While the light is flashing, swipe the card to be added. You will hear a positive tone when it has been successfully added.

5.Swipe the admin card, again, to close the process. A sound similar to the Windows sound of a computer will be heard.

PROXIMITY CARD CONFIGURATION

Delete a single card

- 1.Swipe the admin card 1 time, you will hear 1 beep and the card icon light will flash.
- 2.Wait until the light stops flashing.
- 3.Swipe the admin card a 2nd time, you will hear 2 beeps and the icon light will flash.
- 4.Wait until the light stops flashing.
- 5.Swipe the admin card a 3rd time, you will hear a sound like a drop of water and the icon light will flash.
- 6.Wait until the light stops flashing.
- 7.Swipe the admin card a 4th time, you will hear 4 beeps and the icon light will flash.
- 8.While the light is flashing, swipe the card to be erased. You will hear a positive tone when it has been successfully erased.
- 9.Swipe the admin card, again, to close the process. A sound similar to the Windows sound of a computer will be heard.

Delete all cards

- 1.Swipe the admin card 1 time, you will hear 1 beep and the card icon light will flash.
- 2.Wait until the light stops flashing.
- 3.Swipe the admin card a 2nd time, you will hear 2 beeps and the icon light will blink.
- 4.Wait until the light stops flashing.
- 5.Swipe the admin card a 3rd time, you will hear a sound like a drop of water and the icon light will flash.
- 6.Wait until the light stops flashing.
- 7.Swipe the admin card a 4th time, you will hear 4 beeps and the icon light will flash.
- 8.Wait until the light stops flashing.
- 9.Swipe the admin card a 5th time. A sound similar to the Windows sound of a computer will be heard and all cards will be deleted.
- 10.It is not necessary to stop the admin card again to close the process.

RISK INFORMATION



Keep the product away from heat sources and flammable products. Do not cover the product during operation. Do not apply aggressive or corrosive products on the product.



Check that your electrical installation complies with current regulations. A deficient installation can cause faults and even fires. Do not use power supplies or cables that are in poor condition.



Do not tamper with, apply pressure to, or disassemble the product. This will void the warranty, and there is a risk of electric shock. If the product does not work properly, smoke, suspicious odour or noise appears, disconnect the power supply and contact customer service.



This product, its accessories and packaging are not a toy. Keep them away from children, people or animals to whom they may pose a risk.

DECLARATION OF CONFORMITY



Product manufactured in P.R.C.



This product and the supplied accessories COMPLY WITH THE applicable harmonised EUROPEAN STANDARDS as listed in the following Directives: 2014/53/EU for radio equipment, 2014/30/EU for CE, 2011/65/EU for RoHS, 2012/19/EU for WEEE and 2006/66/EC for batteries (where applicable), as well as the other directives listed in the product's DECLARATION OF CONFORMITY.



All company, brand and product names are registered trademarks of their respective companies.

©2018 Long Xian Import Export S.L. All rights reserved.



Products marked with this WEEE symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For PROPER RECYCLING, please dispose of the product and any batteries at designated collection points.

LIMITED WARRANTY

For a period of 24 months from the date of the first purchase of the product, Long Xian Import Export S.L., as responsible for the Nivian brand, shall be held accountable for any lack of conformity that exists at the time of delivery of the product, under the terms and conditions established in local, state and/or community legislation.

THIS WARRANTY IS BASED ON THE SPECIFIC LEGAL REGULATIONS, AND ADDITIONAL RIGHTS MAY EXIST DEPENDING ON THE COUNTRY OR REGION, APPLICABLE EXCLUSIVELY IN THAT PLACE, WITHOUT BEING EXTENDED TO OTHERS.

You can also exercise this guarantee by going to the place where you bought the product, according to the conditions set by the sales centre.

In the event that the goods are not in conformity with the contract, and upon presentation of the purchase receipt or invoice, you may claim the right to have the goods repaired or replaced, in accordance with the specific consumer regulations of the region.

This warranty shall not apply if the defect has been caused by the purchaser and/or any third party, due to misuse, negligence or application of the good for a use other than that for which it was intended. The warranty claim shall be recognised when exercised within the warranty period and proof of purchase is provided. This warranty does not cover shipping costs, insurance or any other ancillary costs.

The warranty is valid for the European Union. For other countries, please consult the applicable legislation or your local distributor.

USER RESPONSIBILITY

Proper configuration of all passwords and other security settings of both the device and the network itself are important. Please note that in this case, we cannot be held responsible for possible damage.

This security system is offered as a complement that provides limited reliability in the detection of events. Under no circumstances does it constitute a guarantee of protection, which cannot be claimed for this purpose.

To the extent permitted by law, our company is not liable for damages or losses related to the use of the product or its accessories. We simply guarantee its functionalities. Likewise, we are not responsible for any illegitimate or inappropriate use.

Product specifications, as well as the contents of the manual and accessories, are subject to change without notice.

ERSTEINRICHTUNG DER VIDEO-GEGENSPRECHANLAGE

Befolgen Sie diese Kurzanleitung für die ordnungsgemäße Installation und Prüfung des Systems. Wenn Sie Fragen haben, empfehlen wir Ihnen, das vollständige Produkthandbuch herunterzuladen.



PROFESSIONELLER RAT!

Stellen Sie alle temporären Verbindungen zwischen dem Innenmonitor und dem Außenpanel in der Nähe des 2,4-Ghz-WiFi-Routers her, um die Erstkonfiguration korrekt durchführen zu können.

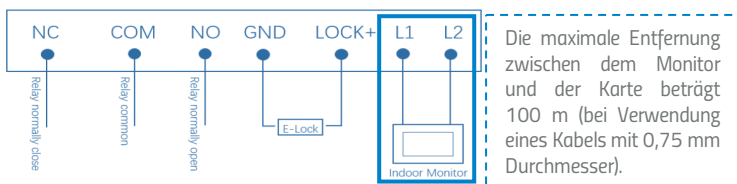
1 ALLGEMEINE GLIEDERUNG

Diese Abbildung dient als Referenz für den Anschluss der einzelnen Teile der Video-Türsprechanlage. Im Folgenden finden Sie detaillierte Anweisungen für jeden Punkt.



2 VERDRAHTUNG DER AUSSENTAFEL

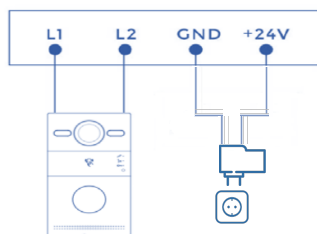
Verwenden Sie ein allgemeines 2-adriges Kabel zu den L1/L2-Klemmen des Außenpanels.



3 VERKABELUNG DES INNENMONITORS

Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an die Anschlüsse GND und +24V auf der Rückseite des Monitors an. Dieses einzelne Netzteil versorgt den Monitor mit Strom, und der Monitor selbst versorgt das Außenpanel über das 2-adriges Kabel.

Verwenden Sie die Anschlüsse L1/L2, um den Monitor und das Außenpanel über ein 2-adriges Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) zu verbinden.



IHRE VIDEO-TÜRSPRECHANLAGE ZUR MOBILEN ANWENDUNG HINZUFÜGEN

Wir empfehlen Ihnen, das vollständige Benutzerhandbuch zu konsultieren. Wenn Sie Ihr neues Gerät jedoch direkt zur App hinzufügen möchten, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:



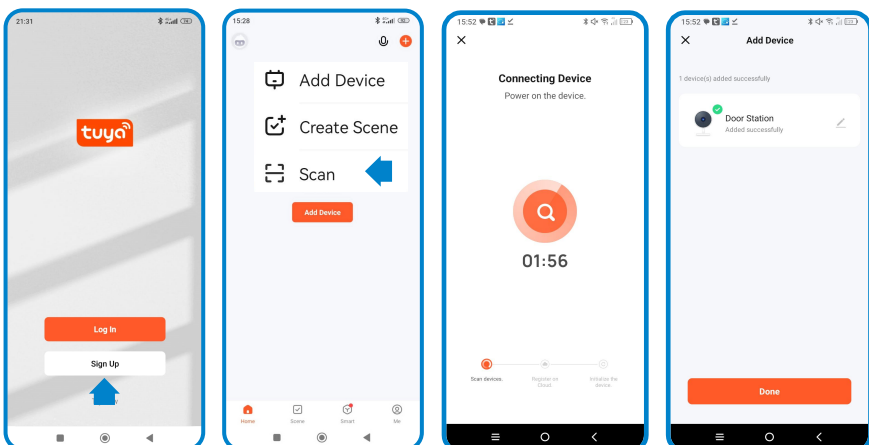
PROFESSIONELLE BERATUNG!

Verbinden Sie Ihre Video-Türsprechanlage mit dem 2,4-GHz-WiFi-Netzwerk, indem Sie den folgenden Abschnitt aufrufen: Einstellungen > Netzwerk > WiFi-Schalter aktivieren > klicken Sie auf SSID und wählen Sie Ihr WiFi-Netzwerk und Passwort.

- Laden Sie eine der beiden kompatiblen Apps, **TUYA SMART** oder **SMART LIFE**, aus Ihrem App-Shop herunter oder scannen Sie den passenden QR-Kode:



- Melden Sie sich für ein neues Konto an oder melden Sie sich an, wenn Sie bereits ein Konto haben.
- Klicken Sie auf das Symbol **+** und wählen Sie "Gerät addieren".
- Wählen Sie "QR-Code scannen".
- Die Kamera Ihres Mobiltelefons wird aktiviert und Sie können nun den QR-Code lesen, der auf dem Bildschirm des Innenmonitors angezeigt wird. Sie können den QR-Code auf dem Monitor unter folgendem Pfad finden: Einstellungen > System > QR-Code.
- Folgen Sie der Anwendungsanleitung Schritt für Schritt.

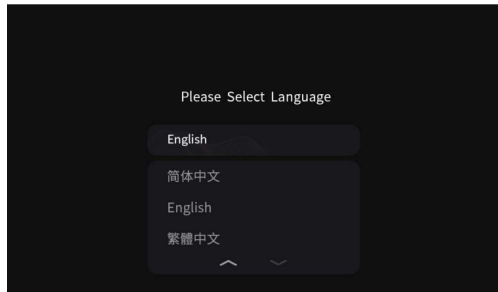


GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

Konfigurations-Assistent

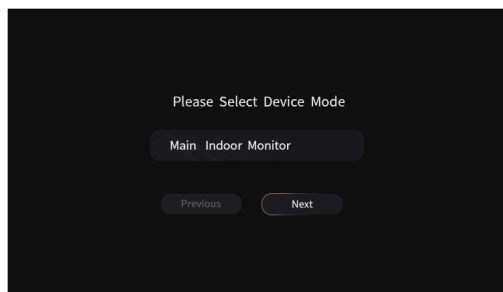
1.1 Sprache

Die Sprache ist die erste Einstellung. Wir haben 16 verschiedene Sprachen (vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Englisch, Spanisch, Deutsch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Hebräisch, Arabisch, Portugiesisch, Französisch, Italienisch, Slowakisch, Vietnamesisch und Niederländisch).



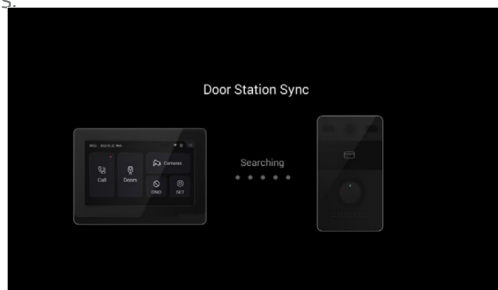
1.2 Innenraum-Monitor.

Bestätigen Sie Ihren Monitor als Hauptmonitor. Die folgende Meldung erscheint auf dem Bildschirm "Main Internal Monitor".



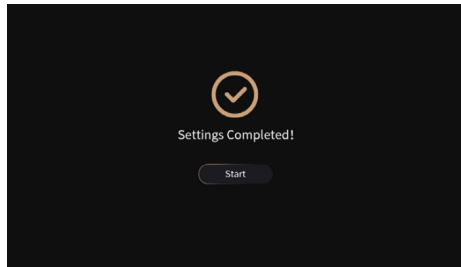
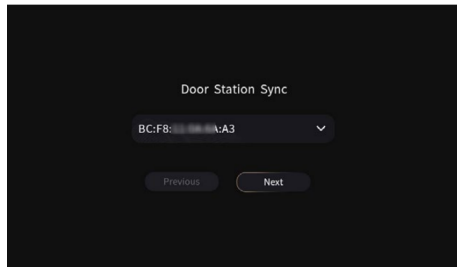
1.3 Straßennamenschild.

Die Außenzentrale muss über eine 2-Draht-Verbindung mit dem Innenmonitor verbunden werden; sobald die Verbindung hergestellt ist, beginnt der Erfassungsprozess.



GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

Die MAC-Adresse der Außenstation wird auf dem Monitor angezeigt. Drücken Sie auf Weiter, um fortzufahren und den Vorgang abzuschließen.



2. Rufen Sie den Innenmonitor über das Außenpanel auf.

2.1 Versuchen Sie, den Innenmonitor anzurufen. Drücken Sie die Taste an der Außensprechanlage, um den Anruf zu tätigen.



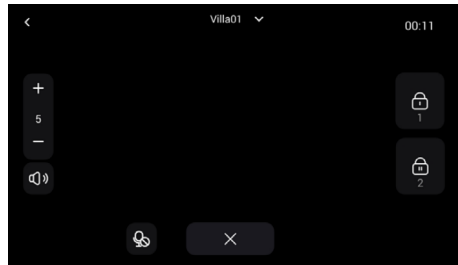
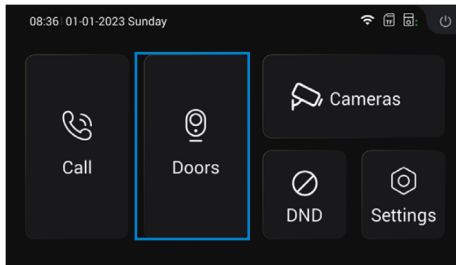
2.2 Sie können direkt über den Innenmonitor antworten, abweisen, die Tür öffnen oder mit dem Besucher sprechen.



GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

3. die externe Eingangstafel vom internen Monitor aus anzeigen

3.1 Drücken Sie "Türen" auf dem Innenmonitor, um die Außenkamera zu aktivieren.



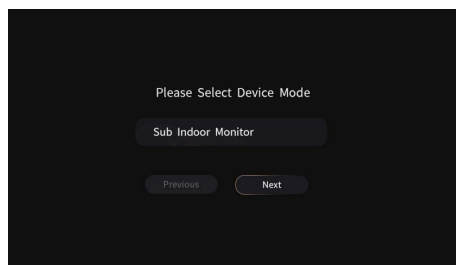
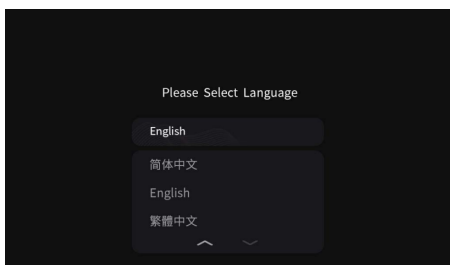
4. Untergeordneten internen Monitor hinzufügen

4.1 Nach dem erfolgreichen Hinzufügen des ersten Innenmonitors kann der Bewohner weitere Innenmonitore hinzufügen.

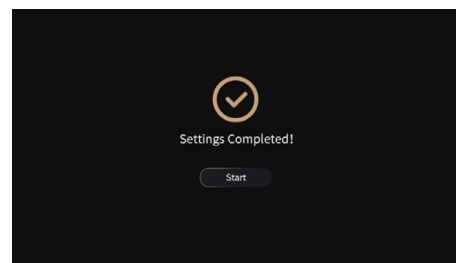
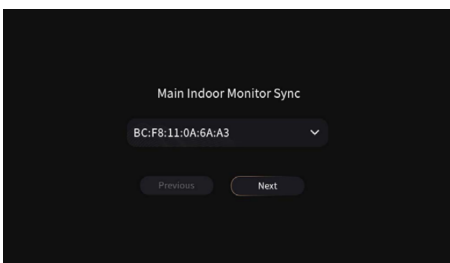
Schritt 1: Verbinden Sie den zweiten Innenraummonitor mit dem ersten Innenraummonitor.

Schritt 2: Befolgen Sie die Anweisungen. Wählen Sie die Sprache.

Schritt 3: Wählen Sie die Option "Unter-Innenmonitor".



Schritt 4: Die MAC-Adresse des ersten Innenmonitors wird angezeigt. Klicken Sie auf MAC des ersten Innenmonitors, der synchronisiert werden soll, und klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren und den Vorgang zu beenden.

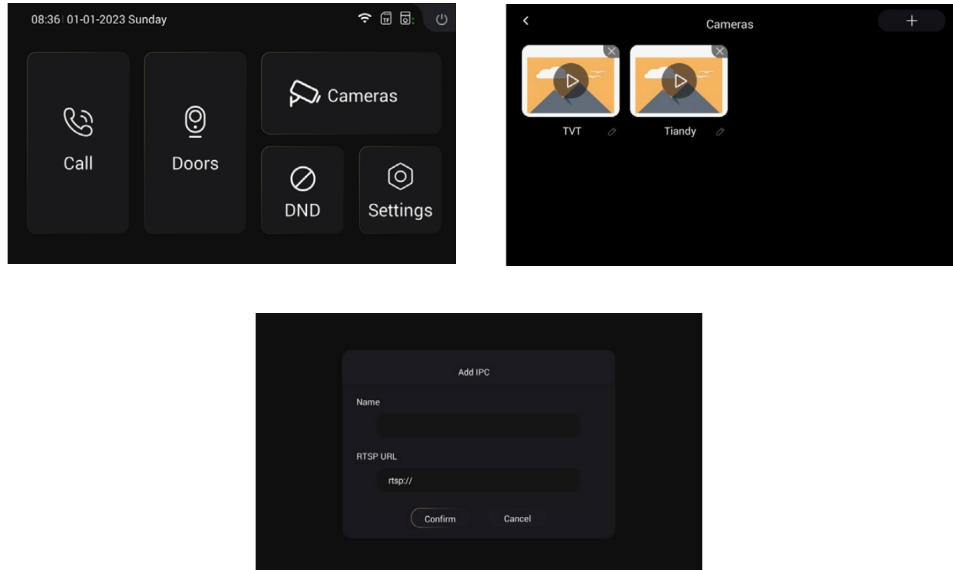


GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

5. IP-Kamera-Überwachung

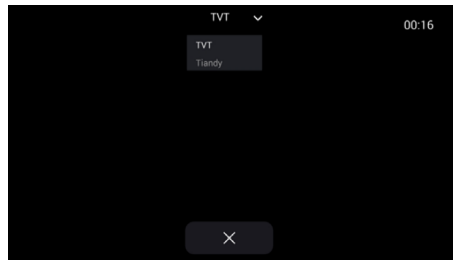
5.1 Der Monitor und die IP-Kameras müssen mit demselben lokalen Netzwerk verbunden sein. 5.2 Fügen Sie die IP-Kamera zum Monitor im Gerät hinzu:

Schritt 1: Klicken Sie auf Kameras, um die Seite IP-Kamera aufzurufen.
 Schritt 2: Klicken Sie auf die Schaltfläche "+" und geben Sie den Namen der IP-Kamera und die RTSP-URL ein. Stellen Sie sicher, dass die IP-Kamera-URL korrekt ist. Bitte holen Sie sich die URL von Ihrem RTSP IPC-Stream aus dem Internet oder von Ihrem IPC-Anbieter.



Im Folgenden werden die Tasten zur Steuerung der Kameraüberwachung vorgestellt:

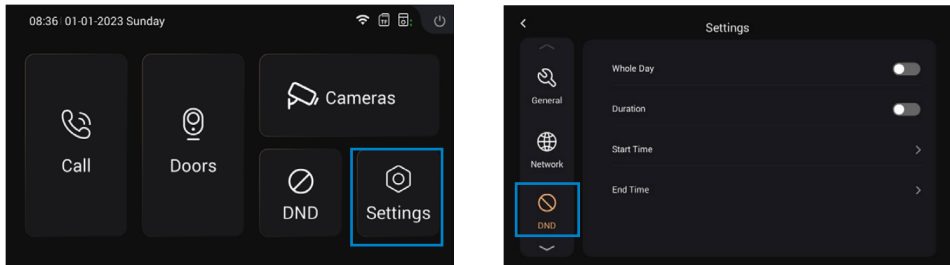
Der Name der IP-Kamera, die Sie gerade hinzugefügt haben, wird oben angezeigt. Wenn Sie zwischen den Ansichten anderer zuvor hinzugefügter Kameras wechseln möchten, müssen Sie auf die obere Registerkarte klicken, um zwischen ihnen zu wechseln.



GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

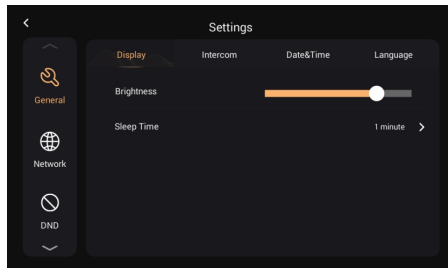
6. DND

Drücken Sie das DND-Symbol, um die Funktion "Nicht stören" zu aktivieren. Sobald sie aktiviert ist, können Sie keine eingehenden Anrufe empfangen. Sie können DND so einstellen, dass es den ganzen Tag oder eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. Die DND-Einstellung finden Sie im Menü Einstellungen > DND.



GERÄTEKONFIGURATION

1. ALLGEMEINES 1.1. zeigen



Glanz:	Einstellen der Helligkeit des Displays
Schlafenszeit:	Anzeige der Schlafzeit (15s, 30s, 1min, 2mins, 5min, 20min, 30min)

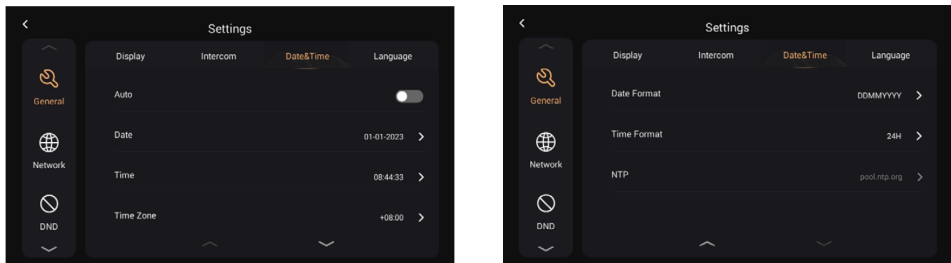
1.2 Gegensprechanlage

--	--

System-Lautstärke:	1. Die Systemlautstärke kann von 1 bis 6 eingestellt werden, wobei Lautstärke 6 die maximale Lautstärke (Tastenton) ist.
Lautstärke der Gegensprechanlage:	Die Lautstärke der Gegensprechanlage kann von 1 bis 6 eingestellt werden, wobei Lautstärke 6 die maximale Lautstärke (Gesprächslautstärke) ist.
Dauer des Klingelns	Der Summer wird nach einer bestimmten Zeit (10s, 20s, 35s, 45s, 60s, 90s, 120s) automatisch beendet.
Uhrzeit des Anrufs:	Der Anruf wird nach einer bestimmten Zeit (2m, 5m, 10m, 20m, 30m) automatisch beendet.
Rufton:	Der Klingelton (Klingelton 01-04)
Grundton:	Der Tastenton (Aktivieren oder Deaktivieren)
Automatische Antwort:	Nimmt automatisch ab, wenn ein Anruf eingeht
Legen Sie nach dem Entriegeln auf:	Sobald die Tür entriegelt ist, wird der Anruf nach 5 Sekunden automatisch beendet.

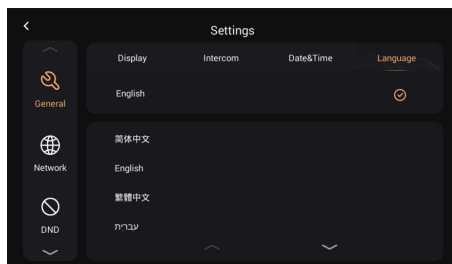
GERÄTEKONFIGURATION

1.3 Datum und Uhrzeit.



Auto:	Ermöglicht die Synchronisierung der Uhrzeit mit der Cloud.
Datum und Uhrzeit:	Datum und Uhrzeit können manuell eingestellt werden
Zeitzone:	Eine Region, die eine einheitliche Standardzeit beobachtet
Datumsformat:	Unterstützt 3 Zeitformate (JJJJ-MM-TT, TTMM-JJJJ, MM-TT-JJJJ);
Zeitformat:	Wählen Sie das 12-Stunden- oder 24-Stunden-Format, das auf dem Gerät angezeigt werden soll.
NTP:	Das Network Time Protocol (NTP) ist ein Protokoll, das zur Synchronisierung der NTP-Zeit verwendet wird.

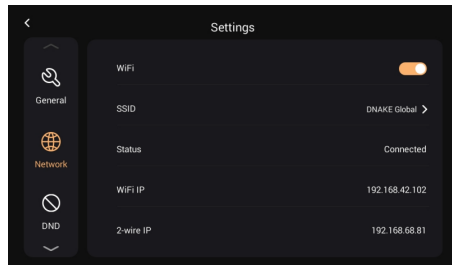
1.4 Sprache



Sprache:	Unterstützt 16 Sprachen (简体中文, Englisch, 繁體中文, ייְהוָה בָּרָא, Deutsch, Español, Türk, Tiếng Việt, Nederlands, Português, Polski, Русский, عربی, Français, Italiano, slovenský)
----------	---

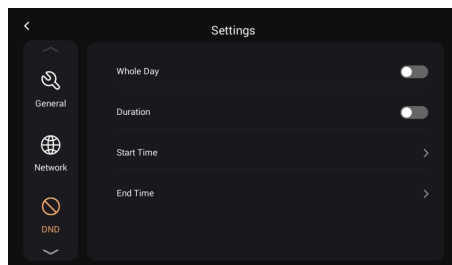
GERÄTEKONFIGURATION

2. NETZWERK



WiFi:	Aktivieren Sie WiFi, um eine Verbindung mit dem Netzwerk herzustellen;
SSID:	Wählen Sie das Netz aus, mit dem Sie sich verbinden möchten
Maske:	Subnetz-Maske
Status:	WiFi-Status, verbunden oder nicht verbunden
WiFi IP:	Zeigt die IP-Adresse des Monitors an
2-Draht-IP:	Die primäre IP-Adresse des Innenmonitors ist 192.168.68.81; die IP-Adresse des sekundären Innenmonitors ist 192.168.68.82.

3. DND



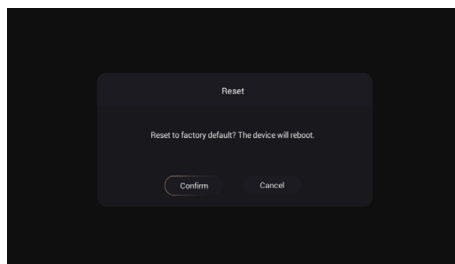
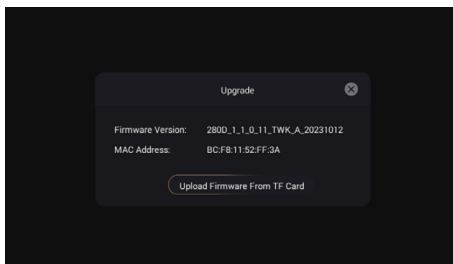
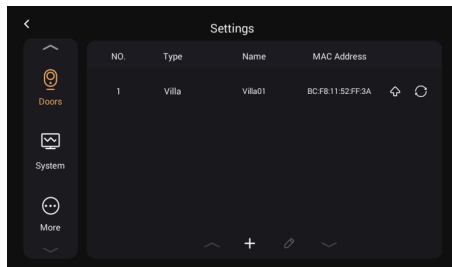
DND:	DND ist standardmäßig deaktiviert. Ganztägig: Wenn DND eingeschaltet ist, werden Anrufe den ganzen Tag über abgewiesen. Dauer: Wenn DND eingeschaltet ist, werden Anrufe während dieses Zeitraums abgewiesen.
------	---

GERÄTEKONFIGURATION

4. TÜREN 4.1. Aktualisieren und Zurücksetzen

Sie können das Außenpanel von dieser Seite aus aktualisieren und zurücksetzen, indem Sie auf das Pfeilsymbol (Aktualisieren) und das Kreissymbol zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen klicken.

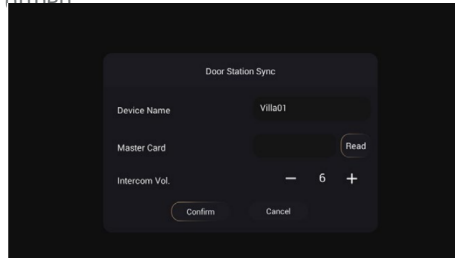
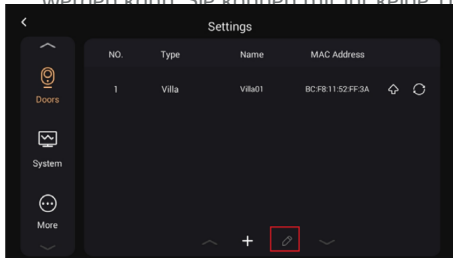
Upgrade-Methode: Legen Sie die FW in einem Ordner namens "doorUpgrade" auf der TF-Karte ab und klicken Sie dann auf das Pfeilsymbol.



4.2 Verwaltungskarte verwalten.

- Master Card hinzufügen: Drücken Sie die Konfigurationstaste > Türen > wählen Sie die Türstation und dann die Stifttaste, drücken Sie die Taste "Lesen" und ziehen Sie nun die Karte über die Türstation, Sie werden sehen, dass das Kartensignal eingeschaltet wurde, drücken Sie zum Speichern die Bestätigungstaste.

Bitte beachten Sie, dass die Hauptkarte nur zur Verwaltung von Karten verwendet werden kann. Sie können mit ihr keine Türen öffnen.

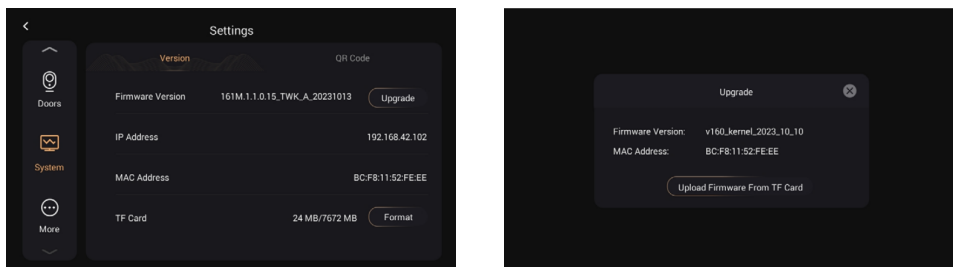


GERÄTEKONFIGURATION

5. System 5.1. Version

Sie können den Innenmonitor auf dieser Seite aktualisieren.

Upgrade-Methode: Legen Sie die FW in einen Ordner namens "Upgrade" auf der TF-Karte und klicken Sie dann auf Upgrade.



5.2 QR-Code 5.2.1 Laden Sie die Anwendung TUYA SMART herunter

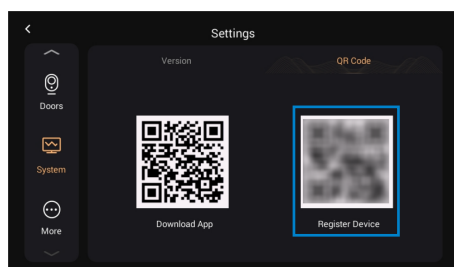
Nach der Registrierung in der Tuya Smart App müssen Sie den QR-Code mit dem Namen "Geraet registrieren" scannen, um die Videosprechanlage zur App hinzuzufügen.

Schritt 1: Gehen Sie auf die Seite Einstellungen > System.

Schritt 2: Wählen Sie den QR-Code.

Schritt 3: Scannen Sie den QR-Code in der Tuya Smart App.

Ein QR-Code kann nur mit einem Telefon verknüpft werden, aber der Bewohner kann die Video-Türsprechanlage mit Familienmitgliedern (bis zu 20 Benutzern) teilen.

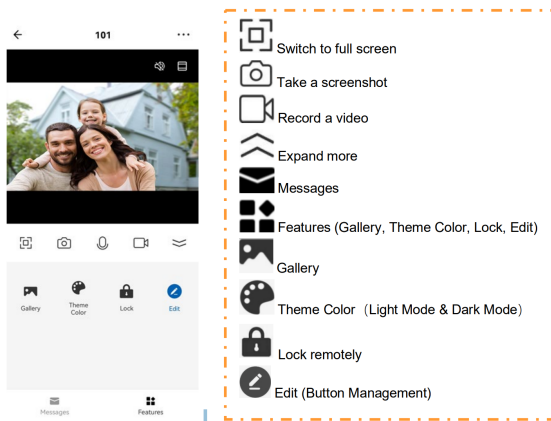


GERÄTEKONFIGURATION

Herzlichen Glückwunsch, die Videosprechanlage wurde erfolgreich mit der App verbunden.

Sobald die oben genannten Schritte abgeschlossen sind, wird die Tuya Smart App automatisch die Überwachungsschnittstelle aufrufen. Sie können über die App einen Videoanruf an die Video-Türsprechanlage tätigen und die Tür aus der Ferne öffnen. Wenn die Video-Türsprechanlage anruft, können der Innenmonitor und die App gleichzeitig klingeln und Sie können den Anruf von der App aus annehmen.

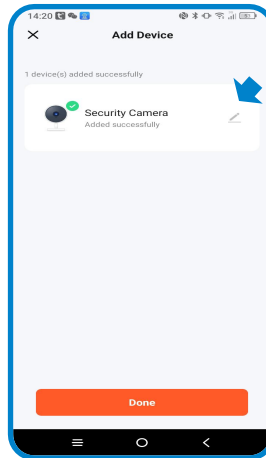
Übersicht aus der Tuya Smart App.



GERÄTEKONFIGURATION

a) Geräte umbenennen

Nach dem Scannen des Geräts wird die Meldung angezeigt, dass das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde. Auf dieser Seite kann der Bewohner den Namen und den Raum des Geräts bearbeiten, indem er die Stifttaste drückt.



b) Gemeinsame Nutzung von Geräten

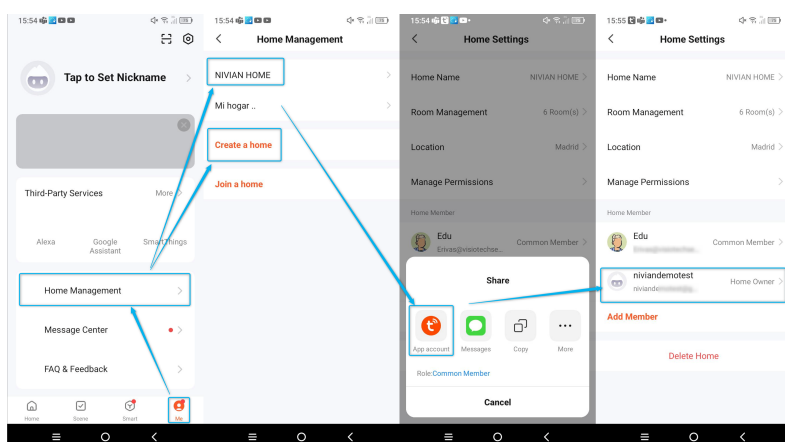
Um die Geräte gemeinsam nutzen zu können, müssen Sie die nachstehenden Empfehlungen befolgen:

Schritt 1: Gehen Sie auf die Seite Ich und öffnen Sie die Haushaltsverwaltung.

Schritt 2: Wählen Sie Mein Zuhause oder Zuhause erstellen.

Schritt 3: Auf der Seite Heimeinstellungen können Sie Ihr Gerät umbenennen, lokalisieren oder freigeben.

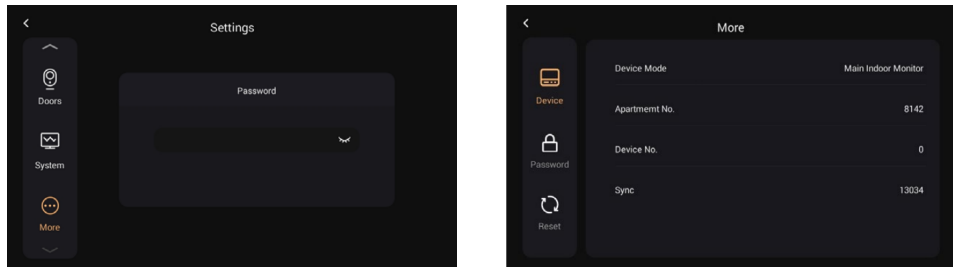
Schritt 4: Warten Sie darauf, dass neue Mitglieder Ihre Einladung annehmen.



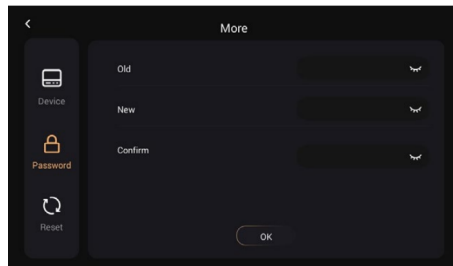
GERÄTEKONFIGURATION

6. Mehr 6.1 Gerät.

Diese Seite befasst sich mit einigen Parametern des Innenmonitors (das Standardpasswort lautet 123456).



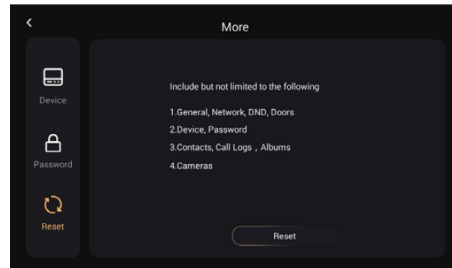
6.2 Kennwort



Altes Passwort:	Aktuelles Geräteadministrator-Passwort (Standard 123456)
Neues Passwort:	Geben Sie ein neues Passwort ein
Bestätigen Sie das Passwort:	Bestätigen Sie das neue Passwort

GERÄTEKONFIGURATION

6.3 Neustart



Neustart:

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

KONFIGURATION DER PROXIMITY-KARTE

Einrichten einer Administratorkarte

Diese Programmierung muss auf dem Innenmonitor (Bildschirm) erfolgen und dann zum Lesen der Karte über die Eingangsplatte geschoben werden.

- Tippen Sie > Türeinstellungen auf Einstellungen
- Wählen Sie die erscheinende Tür Nr. 1 aus und der Bearbeiten-Button (Bleistift) wird aktiviert.
- Drücken Sie die Stifttaste, um das Türsynchrosynchronisierungsfenster zu öffnen.
- Drücken Sie die Taste "Lesen" und schieben Sie die Karte über das Lesegerät, um die Karte in den Administratormodus zu versetzen.

Hinzufügen einer Karte zum Öffnen des Relais 1 (NO/NC/COM)

1.Ziehen Sie die Verwaltungskarte 1 Mal durch, es ertönt 1 Piepton und das Kartensymbol blinkt.

2.Während das Licht blinkt, ziehen Sie die hinzuzufügende Karte durch. Ein positiver Ton ertönt, wenn die Karte erfolgreich hinzugefügt wurde.

3.Ziehen Sie die Verwaltungskarte erneut durch, um den Vorgang zu beenden. Es ertönt ein Geräusch, das dem Windows-Sound eines Computers ähnelt.

Hinzufügen eines Kartenöffnungsrelais 2 (LOCK+/GND)

1.Wischen Sie 1 Mal über die Verwaltungskarte, es ertönt 1 Piepton und das Kartensymbol blinkt.

2.Warten Sie, bis die Leuchte nicht mehr blinkt.

3.Ziehen Sie die Verwaltungskarte ein 2. Mal durch, es ertönen 2 Pieptöne und die Icon-Leuchte blinkt.

4.Während das Licht blinkt, ziehen Sie die hinzuzufügende Karte durch. Ein positiver Ton ertönt, wenn die Karte erfolgreich hinzugefügt wurde.

5.Ziehen Sie die Verwaltungskarte erneut durch, um den Vorgang zu beenden. Es ertönt ein Geräusch, das dem Windows-Sound eines Computers ähnelt.

KONFIGURATION DER PROXIMITY-KARTE

Löschen einer einzelnen Karte

- 1.Wischen Sie 1 Mal über die Verwaltungskarte, es ertönt 1 Piepton und das Kartensymbol blinkt.
- 2.Warten Sie, bis die Leuchte nicht mehr blinkt.
- 3.Ziehen Sie die Verwaltungskarte ein 2. Mal durch, es ertönen 2 Pieptöne und das Symbol blinkt.
- 4.Warten Sie, bis die Leuchte nicht mehr blinkt.
- 5.Wenn Sie die Verwaltungskarte ein drittes Mal durchziehen, ertönt ein Geräusch wie ein Wassertropfen und das Symbol blinkt.
- 6.Warten Sie, bis die Leuchte nicht mehr blinkt.
- 7.Ziehen Sie die Verwaltungskarte ein 4. Mal durch, es ertönen 4 Pieptöne und das Symbol blinkt.
- 8.Während das Licht blinkt, ziehen Sie die zu löschen Karte durch. Ein positiver Ton ertönt, wenn die Karte erfolgreich gelöscht wurde.
- 9.Ziehen Sie die Verwaltungskarte erneut durch, um den Vorgang zu beenden. Es ertönt ein Geräusch, das dem Windows-Sound eines Computers ähnelt.

Alle Karten löschen

- 1.Wischen Sie 1 Mal über die Verwaltungskarte, es ertönt 1 Piepton und das Kartensymbol blinkt.
- 2.Warten Sie, bis die Leuchte nicht mehr blinkt.
- 3.Ziehen Sie die Verwaltungskarte ein 2. Mal durch, es ertönen 2 Pieptöne und die Icon-Leuchte blinkt.
- 4.Warten Sie, bis die Leuchte nicht mehr blinkt.
- 5.Wenn Sie die Verwaltungskarte ein drittes Mal durchziehen, ertönt ein Geräusch wie ein Wassertropfen und das Symbol blinkt.
- 6.Warten Sie, bis die Leuchte nicht mehr blinkt.
- 7.Ziehen Sie die Verwaltungskarte ein 4. Mal durch, es ertönen 4 Pieptöne und das Symbol blinkt.
- 8.Warten Sie, bis die Leuchte nicht mehr blinkt.
- 9.Ziehen Sie die Verwaltungskarte ein 5. Mal durch. Es ertönt ein Ton, der dem Windows-Sound eines Computers ähnelt, und alle Karten werden gelöscht.
- 10.Es ist nicht notwendig, die Verwaltungskarte erneut anzuhalten, um den Vorgang abzuschließen.

RISIKO-INFORMATIONEN



Halten Sie das Produkt von Wärmequellen und brennbaren Produkten fern. Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab. Tragen Sie keine aggressiven oder korrosiven Produkte auf das Produkt auf.



Prüfen Sie, ob Ihre elektrische Installation den Vorschriften entspricht. Eine mangelhafte Installation kann Störungen und sogar Brände verursachen. Verwenden Sie keine Netzteile oder Kabel in schlechtem Zustand..



Manipulieren Sie nicht das Gerät, setzen Sie es nicht unter Druck und bauen Sie es nicht auseinander. Dadurch verliert es die Garantie und es besteht die Gefahr eines Stromschlags. Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, Rauch, Geruch oder Geräusche auftauchen, unterbrechen Sie die Stromversorgung und wenden Sie sich an den Kundenservice.



Dieses Produkt, sein Zubehör und seine Verpackung sind kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern, Menschen oder Tieren fern, für die es eine Gefahr darstellen könnte.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produkt hergestellt in P.R.C.



Dieses Produkt und das mitgelieferte Zubehör entsprechen den geltenden harmonisierten europäischen Normen, wie sie in den folgenden Richtlinien aufgeführt sind: 2014/53/EU für Funkgeräte, 2014/30/EU für CE, 2011/65/EU für RoHS, 2012/19/EU für WEEE und 2006/66/EC für Batterien (falls vorhanden), sowie den anderen Richtlinien, die in der KONFORMITÄTSERKLÄRUNG des Produkts genannt sind..



RoHS
COMPLIANT



Alle Firmen, Marken und Produktnamen sind registrierte Handelsmarken des jeweiligen Unternehmens.
©2018 Long Xian Import Export S.L. Alle Rechte sind vorbehalten.



Produkte, die mit diesem WEEE-Symbol gekennzeichnet sind, dürfen in der Europäischen Union nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt werden. Für eine GEEIGNETES RECYCLING, bitte geben Sie das Produkt und alle Batterien an den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab..

BEGRENzte GARANTIE

Während einer Dauer von 24 Monaten ab dem Datum des ersten Kaufs des Produkts haftet Long Xian Import Export S.L. als Verantwortlicher für die Marke Nivian für jegliche Konformitätsmängel, die zum Zeitpunkt der Lieferung des Produkts bestehen, gemäß den in der lokalen, staatlichen und/oder gemeinschaftlichen Gesetzgebung festgelegten Bedingungen und Konditionen.

DIESE GARANTIE BASIERT AUF DEN SPEZIFISCHEN RECHTLICHEN VORSCHRIFTEN, UND JE NACH LAND ODER REGION KÖNNEN ZUSÄTZLICHE RECHTE BESTEHEN, DIE AUSSCHLIESSLICH AN DIESEM ORT GELTEN, OHNE AUF ANDERE ZU UMFASSEN..

Sie können diese Garantie auch in Anspruch nehmen, indem Sie sich an die Stelle wenden, an der Sie das Produkt gekauft haben, und gemäß den von der Verkaufsstelle festgelegten Bedingungen.

Sollte die Ware nicht dem Vertrag entsprechen, können Sie bei Vorlage des Kaufbelegs oder der Rechnung das Recht auf Reparatur oder Ersatz der Ware gemäß den spezifischen Verbrauchervorschriften der Region geltend machen.

Diese Garantie gilt nicht, wenn der Mangel durch den Käufer und/oder einen Dritten durch Missbrauch, Nachlässigkeit oder Verwendung der Ware für einen anderen als den vorgesehenen Zweck entstanden ist. Der Garantieanspruch wird erkannt, wenn er innerhalb der Garantiezeit geltend gemacht wird und der Kaufnachweis erfolgt. Diese Garantie deckt keine Versand-, Versicherungs- oder andere Nebenkosten ab.

Die Garantie gilt in der Europäischen Union. Für andere Länder fragen Sie bitte die geltende Gesetzgebung oder Ihren örtlichen Händler.

BENUTZERVERANTWORTUNG

Die richtige Konfiguration aller Passwörter und anderer Sicherheitseinstellungen sowohl für das Gerät als auch für das Netzwerk selbst ist wichtig. Bitte beachten Sie, dass wir in diesem Fall nicht für eventuelle Schäden haftbar sein können.

Dieses Sicherheitssystem wird als Zusatzprodukt angeboten, das eine begrenzte Zuverlässigkeit bei der Ereigniserkennung bietet. In keinem Fall handelt es sich um eine Schutzgarantie, die zu diesem Zweck nicht in Anspruch genommen werden kann..

Soweit gesetzlich zulässig, haftet unser Unternehmen nicht für Schäden oder Verluste im Zusammenhang mit der Verwendung des Produkts oder seines Zubehörs. Wir garantieren lediglich seine Funktionalität. Ebenso sind wir nicht verantwortlich für eine unrechtmäßige oder missbräuchliche Nutzung..

Die technischen Eigenschaften des Produkts sowie der Inhalt des Handbuchs und des Zubehörs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

CONFIGURATION INITIALE DE L'INTERPHONE VIDÉO

Suivez ce guide rapide pour installer et tester correctement le système. Si vous avez des questions, nous vous recommandons de télécharger le manuel complet du produit.



CONSEIL DE PRO !

Effectuez toutes les connexions temporaires entre le moniteur intérieur et le panneau extérieur, à proximité du routeur WiFi 2,4 Ghz, afin d'effectuer correctement la configuration initiale.

1

APERÇU GÉNÉRAL

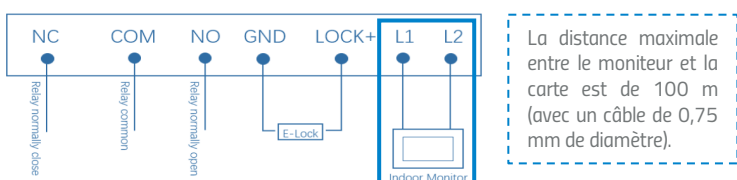
Cette image sert de référence pour le raccordement de chaque élément du portier vidéo. Vous trouverez ci-dessous des instructions détaillées pour chaque point.



2

ÎÂBLAGE DU PANNEAU EXTÉRIEUR

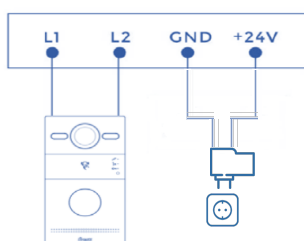
Utilisez un câble générique à 2 fils pour relier les bornes L1/L2 du panneau extérieur.



3

ÎÂBLAGE DU MONITEUR INTÉRIEUR

Connectez le bloc d'alimentation fourni aux connexions GND et +24V à l'arrière du moniteur. Cet adaptateur d'alimentation unique alimentera le moniteur et le moniteur lui-même alimentera le panneau extérieur via le câble à 2 fils. Utilisez les bornes L1/L2 pour connecter le moniteur et le panneau extérieur via un câble à 2 fils (non fourni).



AJOUTER VOTRE PORTIER VIDÉO À L'APPLICATION MOBILE

Nous vous recommandons de consulter le manuel d'utilisation complet, mais si vous souhaitez ajouter votre nouvel appareil directement à l'application, veuillez suivre les étapes ci-dessous :



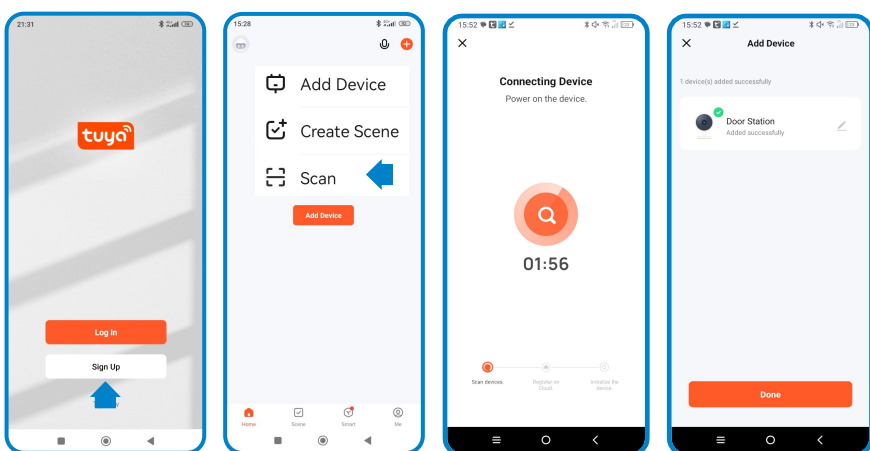
CONSEIL DE PRO !

Connectez votre portier vidéo au réseau WiFi 2.4 Ghz en allant dans la section suivante : Réglages > Réseau > Activer le commutateur WiFi > cliquez sur SSID et sélectionnez votre réseau WiFi et votre mot de passe.

- 1 Téléchargez l'une des deux applications compatibles, **TUYA SMART** ou **SMART LIFE**, à partir de votre boutique d'applications ou scannez le code QR correspondant :



- 2 Créez un compte ou connectez-vous si vous en possédez déjà un.
- 3 Cliquez sur l'icône + et sélectionnez "Ajouter un dispositif".
- 4 Sélectionnez "Scanner le code QR".
- 5 La caméra de votre téléphone portable est activée et vous pouvez maintenant lire le code QR affiché sur l'écran du moniteur intérieur. Vous pouvez localiser le code QR sur le moniteur en suivant le chemin suivant:
Réglages > Système > Code QR.
- 6 Suivez étape par étape les indications de l'application.

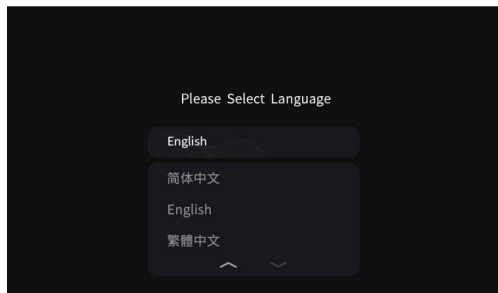


FONCTIONNEMENT DE BASE

Assistant de configuration

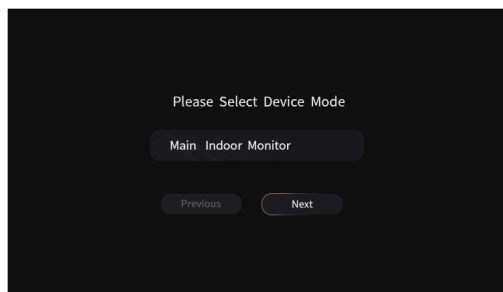
1.1 Langue

La langue est le premier paramètre. Nous disposons de 16 langues (chinois simplifié, chinois traditionnel, anglais, espagnol, allemand, polonais, russe, turc, hébreu, arabe, portugais, français, italien, slovaque, vietnamien et néerlandais).



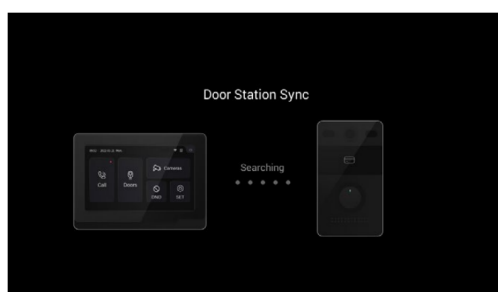
1.2 Moniteur intérieur.

Confirmez que votre moniteur est le moniteur principal, le message suivant apparaîtra alors à l'écran "Moniteur interne principal", appuyez simplement sur suivant pour continuer.



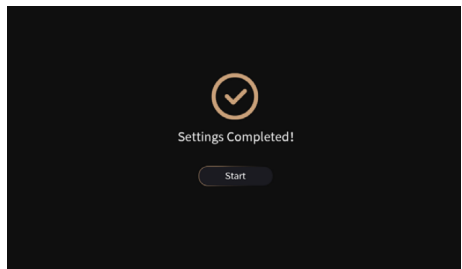
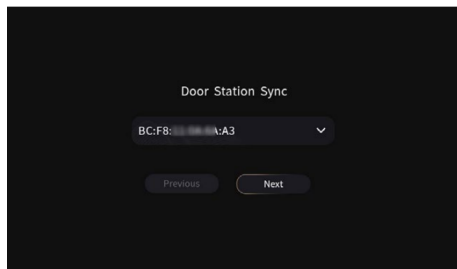
1.3 Platine extérieure.

La platine extérieure doit être connectée au moniteur intérieur au moyen d'une connexion à 2 fils. Une fois les 2 dispositifs associés, le processus de détection démarre.



FONCTIONNEMENT DE BASE

L'adresse MAC de la platine extérieure s'affiche à l'écran. Appuyez sur Suivant pour continuer et finaliser le processus.



2. Appeler le moniteur intérieur via la platine extérieure.

2.1 Essayez d'appeler le moniteur intérieur. Appuyez sur le bouton de l'interphone extérieur pour passer l'appel.



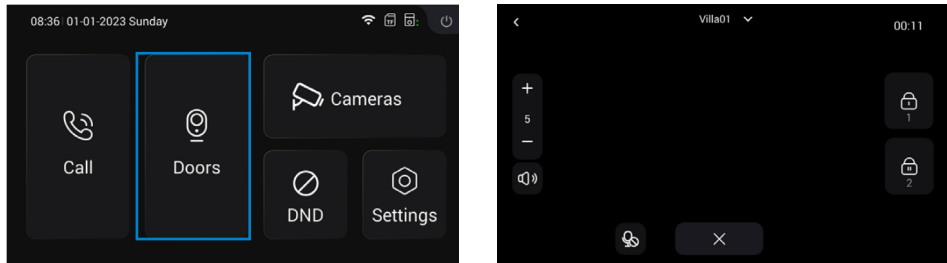
2.2 Vous pouvez répondre, refuser, ouvrir la porte ou parler au visiteur, directement depuis le moniteur intérieur.



FONCTIONNEMENT DE BASE

3. Afficher la platine extérieure depuis le moniteur interne

3.1 Appuyez sur "Portes" sur le moniteur intérieur pour activer la caméra de la platine extérieure.



4. Ajouter un moniteur interieur subordonné

4.1 Après avoir ajouté avec succès le premier moniteur intérieur, l'habitant peut ajouter d'autres moniteurs intérieurs.

Étape 1 : Connectez le moniteur intérieur subordonné au premier moniteur intérieur.

Étape 2 : Suivez les instructions. Sélectionnez la langue.

Étape 3 : Choisissez l'option "Moniteur intérieur subordonné".



Étape 4 : L'adresse MAC du premier moniteur intérieur s'affichera. Cliquez alors sur MAC du premier moniteur intérieur pour synchroniser, cliquez sur Suivant pour continuer et terminer.



FONCTIONNEMENT DE BASE

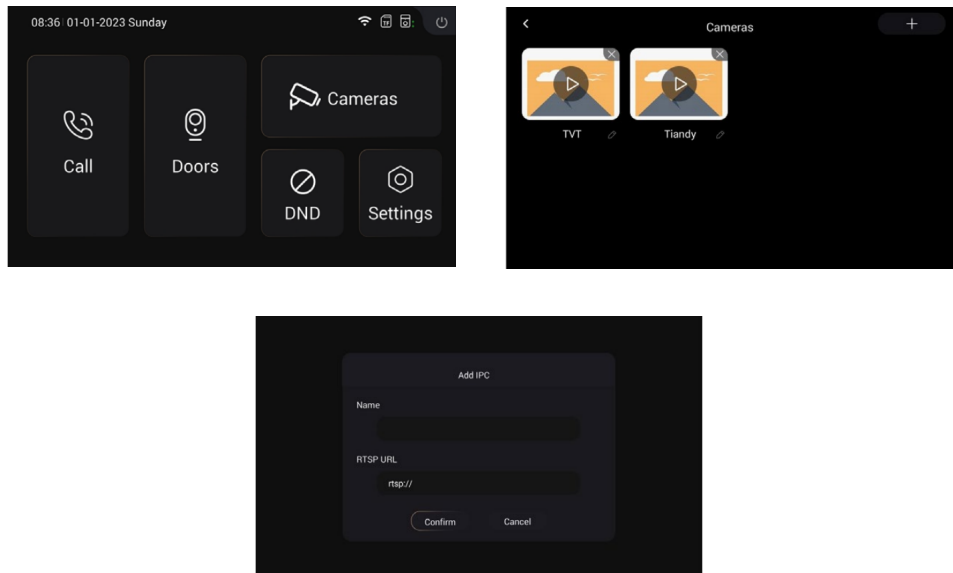
5. Contrôle des caméras IP

5.1 Le moniteur et les caméras IP doivent être connectés au même réseau local.

5.2 Ajoutez la caméra IP au moniteur intérieur du dispositif :

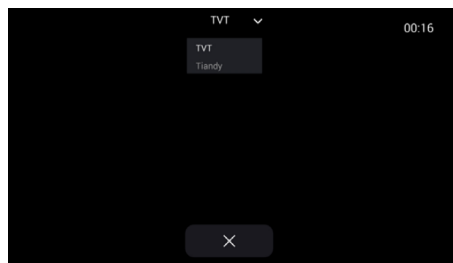
Étape 1 : Cliquez sur Caméras pour accéder à la page Caméra IP.

Étape 2 : Cliquez sur le bouton "+" et entrez le nom de la caméra IP et l'URL RTSP. Assurez-vous que l'URL de la caméra IP est correcte. Veuillez obtenir l'URL de votre flux RTSP IPC sur Internet ou auprès de votre fournisseur IPC.



Voici une présentation des boutons permettant de contrôler la surveillance des caméras :

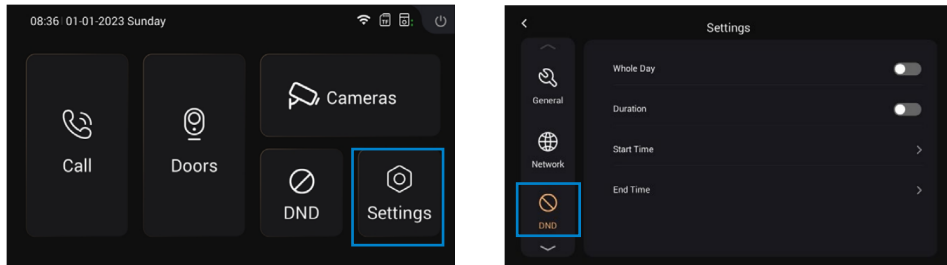
Le nom de la caméra IP que vous venez d'ajouter apparaît en haut de l'écran. Si vous souhaitez passer d'une caméra à l'autre, vous devez cliquer sur l'onglet supérieur pour passer de l'une à l'autre.



FONCTIONNEMENT DE BASE

6. DND (Do Not Disturb)

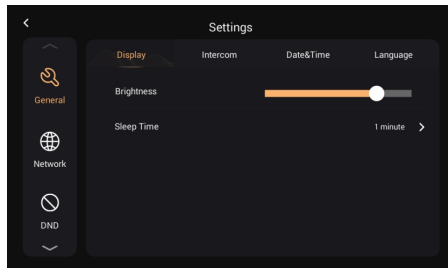
Appuyez sur l'icône DND pour activer la fonction Ne pas déranger. Une fois activée, vous ne pourrez plus recevoir d'appels entrants. Les utilisateurs peuvent programmer la fonction DND pour qu'elle soit active toute la journée ou pendant une période donnée. Le réglage de la fonction DND se trouve dans le menu Paramètres > DND.



CONFIGURATION DU DISPOSITIF

1. GÉNÉRALITÉS

1.1 Montrer



Luminosité :	Réglage de la luminosité de l'écran
Heure de repos :	Affichage du temps de veille de l'écran (15s, 30s, 1min, 2mins, 5mins, 20mins, 30mins)

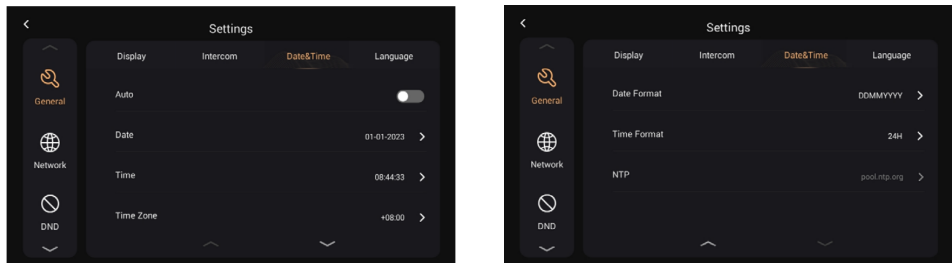
1.2 Interphone

--	--

Volume du système :	1. Le volume du système peut être réglé de 1 à 6. Le volume 6 est le volume maximal (tonalité des touches).
Volume de l'interphone :	Le volume de l'interphone peut être réglé de 1 à 6. Le volume 6 est le volume maximal (volume d'appel).
Durée de la sonnerie	Le signal sonore s'arrête automatiquement après un certain temps (10s, 20s, 35s, 45s, 60s, 90s, 120s).
Heure de l'appel :	L'appel se termine automatiquement après un certain temps (2mins, 5mins, 10mins, 20mins, 30mins).
Tonalité d'appel :	La sonnerie (Ringtone 01-04)
Tonalité des touches :	La tonalité des touches (activer ou désactiver)
Réponse automatique :	Décroche automatiquement lors de la réception d'un appel
Raccrocher après le déverrouillage :	Une fois la porte déverrouillée, l'appel se termine automatiquement au bout de 5 secondes.

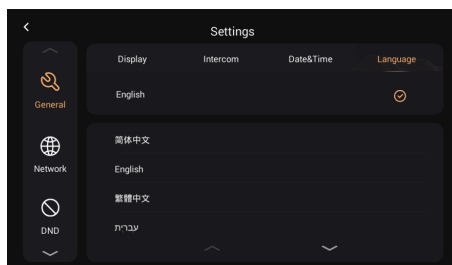
CONFIGURATION DU DISPOSITIF

1.3 Date et heure.



Auto :	Permet de synchroniser l'heure avec le Cloud.
Date et heure :	La date et l'heure peuvent être réglées manuellement
Fuseau horaire :	Une région qui suit une heure normale uniforme
Format de la date :	Prend en charge 3 formats de date (AAAA-MM-JJ, JJMM-AAAA, MM-JJ-AAAA) ;
Format de l'heure :	Sélectionnez le format 12H ou 24H à afficher sur le dispositif.
NTP :	Le protocole NTP (Network Time Protocol) est un protocole utilisé pour synchroniser l'heure NTP.

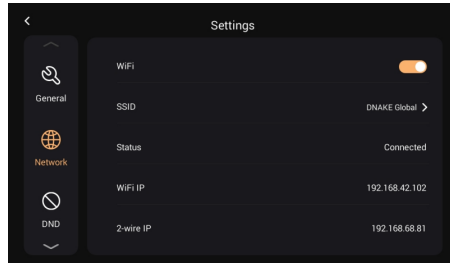
1.4 Langue



Langue :	Prend en charge 16 langues (简体中文, English, 繁體中文, Deutsch, Español, Türk, Tiếng Việt, Nederlands, Português, Polski, Русский, Français, Italiano, slovenský).
----------	--

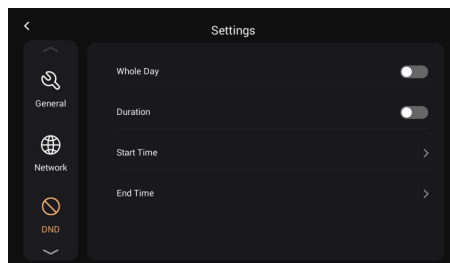
CONFIGURATION DU DISPOSITIF

2) RÉSEAU



Wi-Fi :	Activez le Wi-Fi pour vous connecter au réseau ;
SSID :	Sélectionnez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter
Masque :	Masque de sous-réseau
Statut :	Statut du Wi-Fi, connecté ou déconnecté
IP Wi-Fi :	Affiche l'adresse IP du moniteur
IP à 2 fils :	L'adresse IP principale du moniteur intérieur est 192.168.68.81 ; l'adresse IP du moniteur intérieur secondaire est 192.168.68.82.

3. DND



DND (Ne pas déranger) :	La fonction DND est désactivée par défaut. Toute la journée : lorsque le DND est activé, les appels sont rejettés toute la journée. Durée : lorsque le DND est activé, les appels sont rejettés pendant cette période.
-------------------------	--

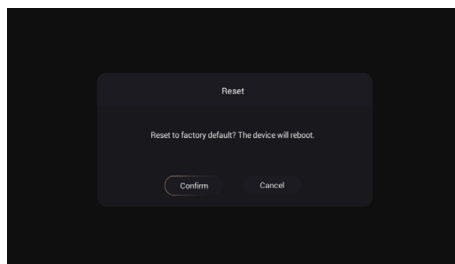
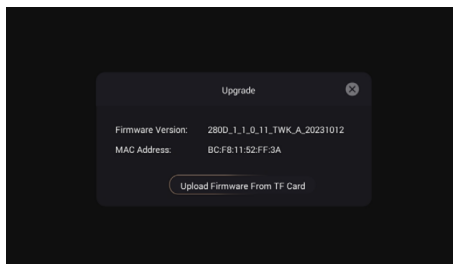
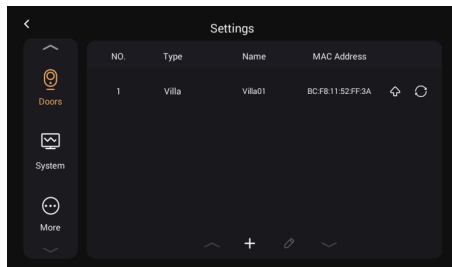
CONFIGURATION DU DISPOSITIF

4. PORTES

4.1. Mise à jour et réinitialisation

Vous pouvez mettre à jour et réinitialiser la platine extérieure à partir de cette page en cliquant sur l'icône en forme de flèche (Mise à jour) et sur l'icône circulaire pour rétablir les paramètres d'usine.

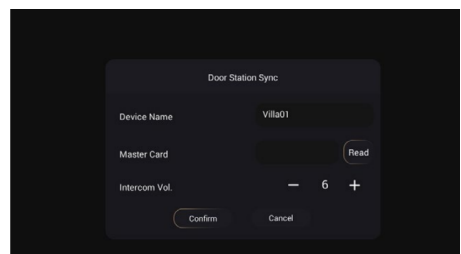
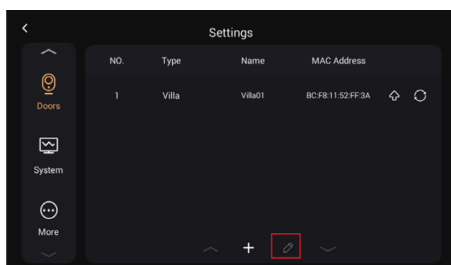
Méthode de mise à jour : Placez le FW dans un dossier appelé "doorUpgrade" sur la carte TF, puis cliquez sur l'icône de la flèche.



4.2 Gérer la carte d'administrateur.

- Ajouter une carte Master : appuyez sur la touche de configuration > Portes > sélectionnez la platine extérieure puis le bouton crayon, appuyez sur le bouton "Lire" et passez la carte sur la platine extérieure, vous verrez que le signal de la carte a été activé, appuyez sur confirmer pour sauvegarder.

Veuillez noter que la carte principale ne peut être utilisée que pour gérer des cartes. Elle ne permet pas d'ouvrir des portes.



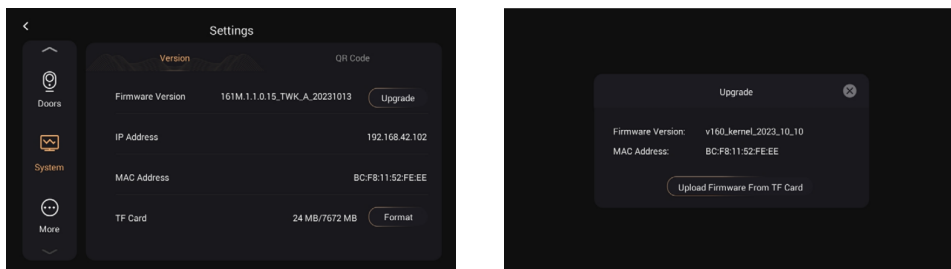
CONFIGURATION DU DISPOSITIF

5. Système

5.1. Version

Vous pouvez mettre à jour le moniteur intérieur sur cette page.

Méthode de mise à jour : Placez le FW dans un dossier appelé "Upgrade" sur la carte TF, puis cliquez sur Upgrade.



5.2 Code QR

5.2.1 Télécharger l'application TUYA SMART

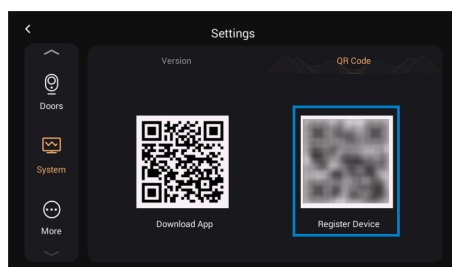
Une fois enregistré dans l'application Tuya Smart, vous devez scanner le code QR avec le nom "Register Device" afin d'ajouter l'interphone vidéo à l'application.

Étape 1 : Accédez à la page Paramètres > Système.

Étape 2 : Sélectionnez le code QR.

Étape 3 : Scannez le code QR depuis l'application Tuya Smart.

Un code QR ne peut être associé qu'à un seul téléphone, mais l'habitant peut partager le portier vidéo avec les membres de sa famille, jusqu'à 20 utilisateurs.

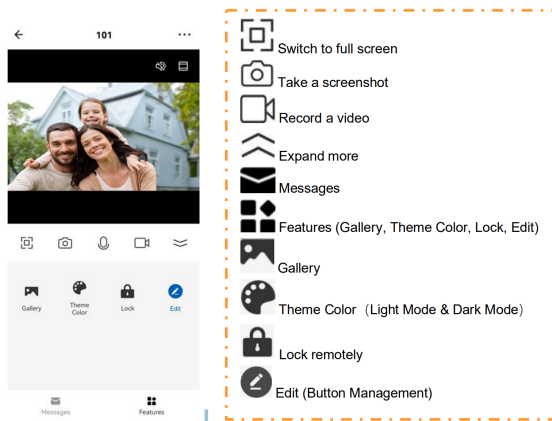


CONFIGURATION DU DISPOSITIF

Félicitations, le portier vidéo a été associé avec succès à l'application.

Une fois les étapes ci-dessus terminées, l'application Tuya Smart entrera automatiquement dans l'interface du moniteur. Vous pouvez passer un appel vidéo au portier vidéo et ouvrir la porte à distance depuis l'application. Si le portier vidéo appelle, le moniteur intérieur et l'application peuvent sonner en même temps et vous pouvez répondre à l'appel depuis l'application.

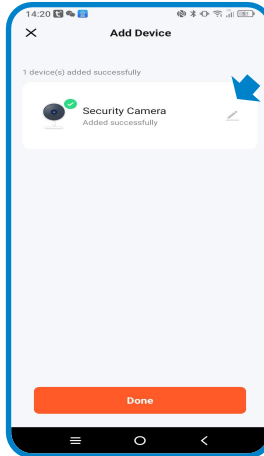
Vue d'ensemble depuis l'application Tuya Smart.



CONFIGURATION DU DISPOSITIF

a) Renommer les dispositifs

Après avoir scanné le dispositif, vous verrez le message indiquant que le dispositif a été ajouté avec succès. Sur cette page, l'habitant peut modifier le nom et la localisation de ce dispositif en appuyant sur le bouton du stylo.



b) Partager les dispositifs

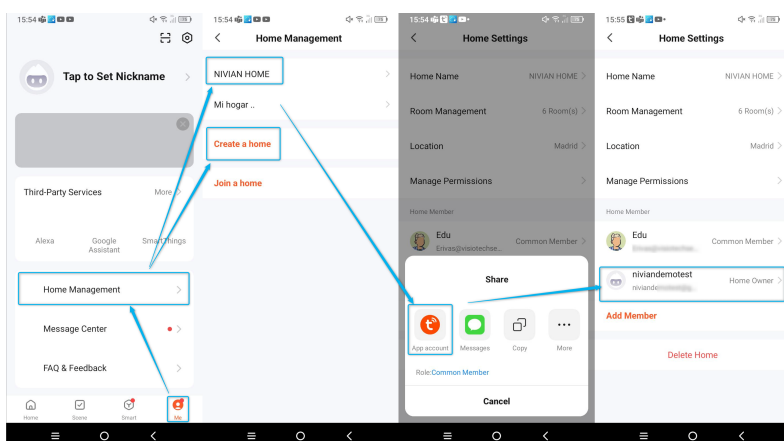
Pour pouvoir partager les dispositifs, vous devez suivre les recommandations ci-dessous :

Étape 1 : Rendez-vous sur la page Moi et ouvrez Gestion du foyer.

Étape 2 : Sélectionnez Mon foyer ou Créer un foyer.

Étape 3 : Sur la page Paramètres du foyer, vous pouvez renommer, localiser ou partager votre dispositif.

Étape 4 : Attendez que les nouveaux membres acceptent votre invitation.

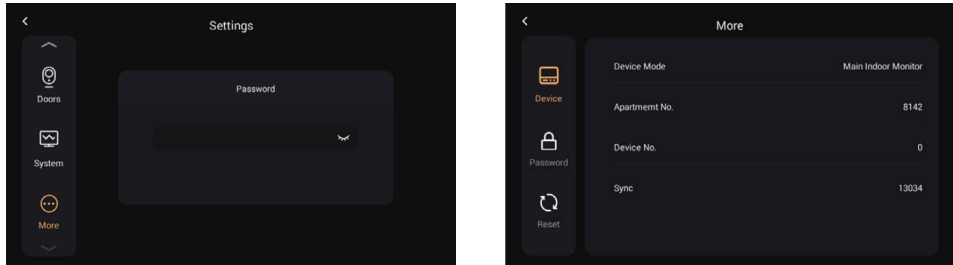


CONFIGURATION DU DISPOSITIF

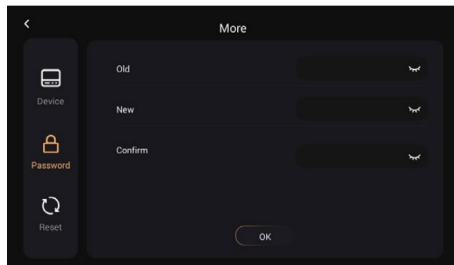
6. Plus d'informations

6.1 Dispositif.

Cette page traite de certains paramètres du moniteur intérieur (le mot de passe par défaut est : 123456).



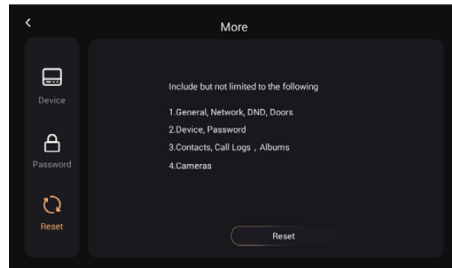
6.2 Mot de passe



Ancien mot de passe :	Mot de passe actuel de l'administrateur de du Dispositif (123456 par défaut)
Nouveau mot de passe :	Saisir un nouveau mot de passe
Confirmer le mot de passe :	Confirmer le nouveau mot de passe

CONFIGURATION DU DISPOSITIF

6.3 Redémarrage



Redémarrage :

Réinitialisation aux valeurs d'usine

CONFIGURATION DES CARTES DE PROXIMITÉ

Configuration d'une carte d'administrateur

Cette programmation doit se faire sur le moniteur intérieur (écran) puis pour la lecture de carte, il faut la faire glisser sur la plaque d'entrée.

- Appuyez sur Paramètres > Paramètres de porte
- Sélectionnez la porte n° 1 qui apparaît et le bouton d'édition (crayon) sera activé.
- Appuyez sur le bouton crayon pour ouvrir la fenêtre de synchronisation de la porte.
- Appuyez sur le bouton < Lire > et faites glisser la carte sur le lecteur pour régler la carte en mode administrateur.

Ajouter une carte d'ouverture du relais 1 (NO/NF/COM)

1.Faites glisser la carte d'administrateur une fois, un bip retentit et le voyant de l'icône de la carte clignote.

2.Pendant que le voyant clignote, glissez la carte à ajouter. Un signal sonore positif retentit lorsque la carte a été ajoutée avec succès.

3.Passez à nouveau la carte d'administrateur pour clôturer le processus. Un son similaire au son d'un ordinateur Windows retentira.

Ajouter une carte d'ouverture du relais 2 (LOCK+/GND)

1.Faites glisser la carte d'administrateur une fois, un bip retentit et le voyant de l'icône de la carte clignote.

2.Attendez que le voyant cesse de clignoter.

3.Passez la carte d'administrateur une deuxième fois, 2 bips retentissent et le voyant de l'icône lumineuse clignote.

4.Pendant que le voyant clignote, glissez la carte à ajouter. Un signal sonore positif retentit lorsque la carte a été ajoutée avec succès.

5.Passez à nouveau la carte d'administrateur pour clôturer le processus. Un son similaire au son d'un ordinateur Windows retentira.

CONFIGURATION DES CARTES DE PROXIMITÉ

Supprimer une seule carte

- 1.Faites glisser la carte d'administrateur une fois, un bip retentit et le voyant de l'icône de la carte clignote.
- 2.Attendez que le voyant cesse de clignoter.
- 3.Faites glisser la carte d'administrateur une deuxième fois, 2 bips retentissent et le voyant de l'icône lumineuse clignote.
- 4.Attendez que le voyant cesse de clignoter.
- 5.Faites glisser la carte d'administrateur une troisième fois, un son ressemblant à une goutte d'eau retentit et le voyant de l'icône clignote.
- 6.Attendez que le voyant cesse de clignoter.
- 7.Faites glisser la carte d'administrateur une quatrième fois, 4 bips retentissent et le voyant de l'icône clignote.
- 8.Pendant que le voyant clignote, glissez la carte à effacer. Un signal sonore positif retentit lorsque la carte a été effacée avec succès.
- 9.Passez à nouveau la carte d'administrateur pour clôturer le processus. Un son similaire au son d'un ordinateur Windows retentira.

Supprimer toutes les cartes

- 1.Faites glisser la carte d'administrateur une fois, un bip retentit et le voyant de l'icône de la carte clignote.
- 2.Attendez que le voyant cesse de clignoter.
- 3.Passez la carte d'administrateur une deuxième fois, 2 bips retentissent et le voyant de l'icône clignote.
- 4.Attendez que le voyant cesse de clignoter.
- 5.Faites glisser la carte d'administrateur une troisième fois, un son ressemblant à une goutte d'eau retentit et le voyant de l'icône clignote.
- 6.Attendez que le voyant cesse de clignoter.
- 7.Faites glisser la carte d'administrateur une quatrième fois, 4 bips retentissent et le voyant de l'icône clignote.
- 8.Attendez que le voyant cesse de clignoter.
- 9.Passez la carte d'administrateur une cinquième fois. Un son similaire au son d'un ordinateur Windows retentira et toutes les cartes sont alors supprimées.
- 10.Il n'est pas nécessaire de passer à nouveau la carte d'administrateur pour clôturer le processus.

INFORMATIONS SUR LES RISQUES



Tenir l'appareil à l'écart des sources de chaleur et des produits inflammables. Ne pas couvrir le produit pendant son fonctionnement. Ne pas appliquer de produits agressifs ou corrosifs sur le produit.



Vérifiez que votre installation électrique est conforme aux normes en vigueur. Une installation non conforme peut être à l'origine de pannes, voire d'incendies. Ne pas utiliser de blocs d'alimentation ou de câbles en mauvais état.



Ne pas manipuler, exercer une pression ou démonter l'appareil. Cela annule la garantie et il existe un risque d'électrocution. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, s'il y a de la fumée, une odeur suspecte ou un bruit, débranchez l'alimentation électrique et contactez le service client.



Ce produit, ses accessoires et les emballages respectifs ne sont pas des jouets. Tenez-les hors de portée des enfants et des personnes ou des animaux pour lesquels ils peuvent représenter un danger.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Produit fabriqué en R.P.C. (Chine)



Ce produit et les accessoires fournis sont conformes aux normes européennes harmonisées applicables, telles qu'elles figurent dans les directives suivantes : 2014/53/UE pour les appareils radioélectriques, 2014/30/UE pour la CE, 2011/65/UE pour la RoHS, 2012/19/UE pour la DEEE et 2006/66/CE pour les batteries (le cas échéant), ainsi que les autres directives énumérées dans la DÉCLARATION DE CONFORMITÉ du produit.



Tous les noms de sociétés, de marques et de produits sont des marques déposées de leurs sociétés respectives. ©2018 Long Xian Import Export S.L. Tous droits réservés.



Les produits marqués de ce symbole DEEE ne peuvent pas être jetés comme des déchets municipaux non triés dans l'Union européenne. Pour un RECYCLAGE APPROPRIÉ, veuillez déposer le produit et les piles/batteries éventuelles dans les points de collecte prévus à cet effet.

GARANTIE LIMITÉE

Pendant une période de 36 mois à compter de la date du premier achat du produit, Long Xian Import Export S.L., en tant que responsable de la marque Nivian, répondra à tout défaut de conformité existant au moment de la livraison du produit, dans les termes et conditions établis par la législation locale, étatique et/ou communautaire.

CETTE GARANTIE EST BASÉE SUR LES RÉGLEMENTATIONS LÉGALES SPÉCIFIQUES, ET IL PEUT Y AVOIR DES DROITS SUPPLÉMENTAIRES EN FONCTION DU PAYS OU DE LA RÉGION, APPLICABLES EXCLUSIVEMENT À CET ENDROIT, SANS ÊTRE ÉTENDUS À D'AUTRES.

Vous pouvez également exercer cette garantie en contactant le lieu où vous avez acheté l'appareil, selon les conditions fixées par le centre de distribution.

Si le produit n'est pas conforme au contrat et sur présentation du ticket de caisse ou de la facture, vous pouvez avoir recours au droit à la réparation ou au remplacement de l'appareil, conformément à la réglementation spécifique de la région en matière de consommation.

Cette garantie ne s'applique pas si le défaut a été causé par l'acheteur et/ou par un tiers, en raison d'une mauvaise utilisation, d'une négligence ou d'une utilisation du produit pour un usage autre que celui pour lequel il a été conçu. Le droit à la garantie est reconnu lorsqu'il est exercé pendant la période de garantie et que la preuve d'achat est fournie. Cette garantie ne couvre pas les frais d'expédition, d'assurance ou tout autre frais accessoire.

La garantie est valable pour l'Union européenne. Pour les autres pays, veuillez consulter la législation en vigueur ou votre fournisseur local.

RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR

Il est important de configurer correctement tous les mots de passe et autres paramètres de sécurité de l'appareil et du réseau lui-même. Veuillez noter que, sur ce point, nous ne pouvons être tenus responsables des dommages éventuels.

Ce système de sécurité est proposé comme un complément qui offre une fiabilité limitée dans la détection des événements. Il ne constitue en aucun cas une garantie de protection, qui ne peut donc être revendiquée à cette fin.

Dans la mesure où la loi le permet, notre société n'est pas responsable des dommages ou pertes liés à l'utilisation du produit ou de ses accessoires. Nous garantissons simplement ses fonctionnalités. De même, nous ne sommes pas responsables de toute utilisation illégitime ou inappropriée.

Les spécifications du produit, ainsi que le contenu du manuel et des accessoires, peuvent être modifiés sans préavis.

CONFIGURAZIONE INIZIALE DEL VIDEOCITOFOONO

Seguire questa guida rapida per una corretta installazione e prova del sistema; in caso di domande, si consiglia di scaricare il manuale completo del prodotto.



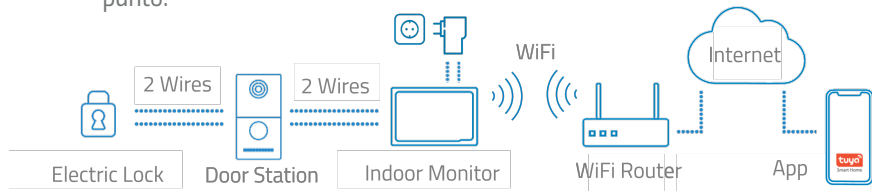
SUGGERIMENTO!

Effettuare tutti i collegamenti temporanei tra il monitor interno e il pannello esterno, vicino al router WiFi da 2,4 Ghz, per eseguire correttamente la configurazione iniziale.

1

SCHEMA GENERALE

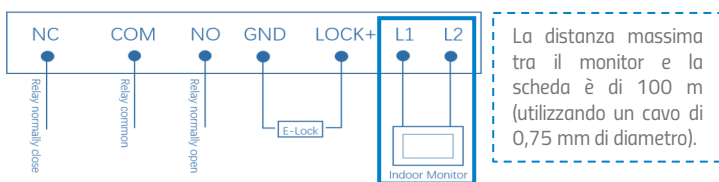
Questa immagine serve come riferimento per il collegamento di ogni parte del videocitofono. Di seguito sono riportate le istruzioni dettagliate per ogni punto.



2

CABLAGGIO DEL PANNELLO ESTERNO

Utilizzare un cavo generico a 2 fili per i terminali L1/L2 del pannello esterno.

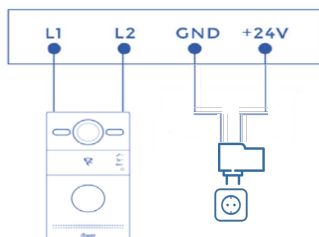


3

CABLAGGIO DEL MONITOR INTERNO

Collegare l'alimentatore in dotazione ai collegamenti GND e +24V sul retro del monitor.

Questo singolo alimentatore alimerterà il monitor e il monitor stesso alimerterà il pannello esterno tramite il cavo a 2 fili. Utilizzare i terminali L1/L2 per collegare il monitor e il pannello esterno tramite un cavo a 2 fili (non incluso).



AGGIUNGERE IL VIDEOCITOFOONO ALL'APPLICAZIONE MOBILE

Si consiglia di consultare il manuale d'uso completo, ma se si desidera aggiungere il nuovo dispositivo direttamente all'app, seguire i passaggi indicati di seguito:



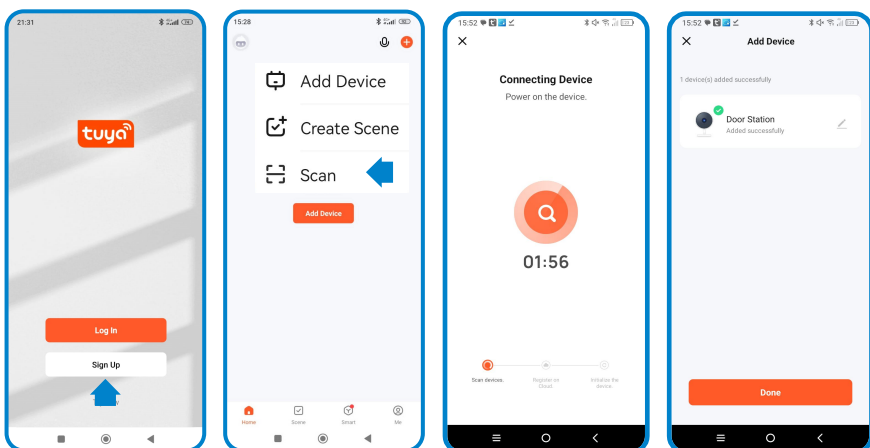
SUGGERIMENTO!

Collegare il videocitofono alla rete WiFi a 2,4 Ghz accedendo alla seguente sezione: Impostazioni > Rete > Attiva interruttore WiFi > cliccare su SSID e selezionare la rete WiFi e la password.

- Scarica una delle due app compatibili, **TUYA SMART** o **SMART LIFE**, dal tuo app store o scansiona il codice QR corrispondente:



- Registrati per creare un nuovo account o accedi se ne hai già uno.
- Clicca sull'icona e seleziona "Aggiungi dispositivo".
- Selezionare "Scansione codice QR".
- La fotocamera del cellulare si attiverà e sarà possibile leggere il codice QR visualizzato sullo schermo del monitor interno. Il codice QR sul monitor si trova nel seguente percorso:
Impostazioni > Sistema > Codice QR.
- Segui le istruzioni passo-passo contenute nell'applicazione.

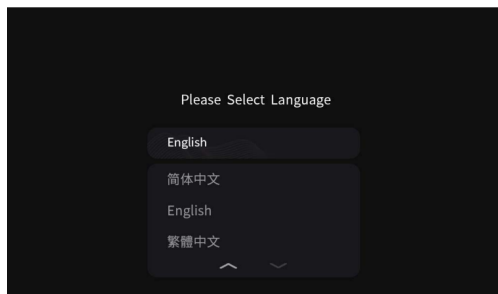


FUNZIONAMENTO DI BASE

Configurazione guidata

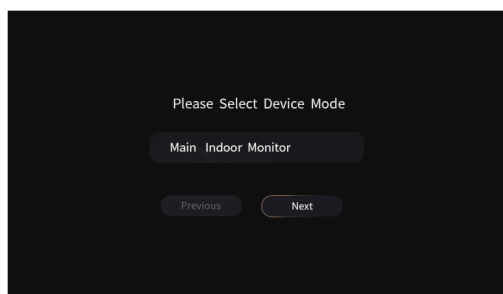
1.1. Lingua

La lingua è la prima impostazione. Sono disponibili 16 tipi di lingue (cinese semplificato, cinese tradizionale, inglese, spagnolo, tedesco, polacco, russo, turco, ebraico, arabo, portoghese, francese, italiano, slovacco, vietnamita e olandese).



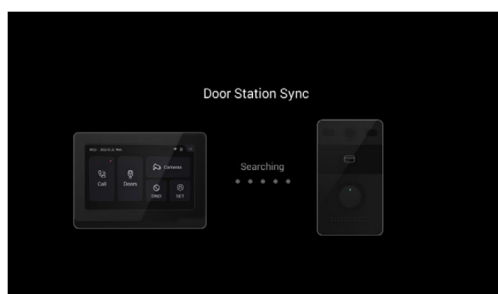
1.2. Monitor per interni.

Confermare il monitor come monitor principale; sullo schermo apparirà il seguente messaggio "Main indoor monitor"; premere su Next per continuare.



1.3. Postazione esterna.

La postazione esterna deve essere collegata al monitor interno mediante un collegamento a 2 fili; una volta collegata, si avvia il processo di rilevamento.



FUNZIONAMENTO DI BASE

L'indirizzo MAC della postazione esterna verrà visualizzato sul monitor. Premere su Next per continuare e terminare la procedura.



2. Chiamare il monitor interno dalla postazione esterna.

2.1 Chiamare il monitor interno. Premere il pulsante del videocitofono esterno per effettuare la chiamata.



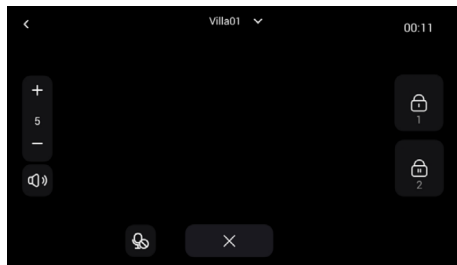
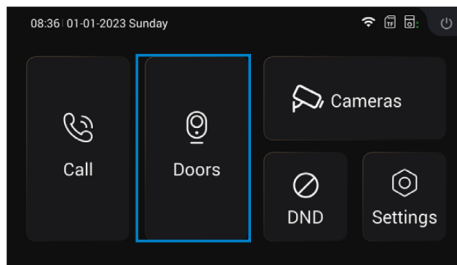
2.2. È possibile rispondere, rifiutare, aprire la porta o parlare con la persona che chiama, direttamente dal monitor interno.



FUNZIONAMENTO DI BASE

3. Visualizzare la postazione esterna dal monitor interno.

3.1. Premere "Doors" sul monitor interno per attivare la telecamera della postazione esterna.



4. Aggiungere altri monitor interni

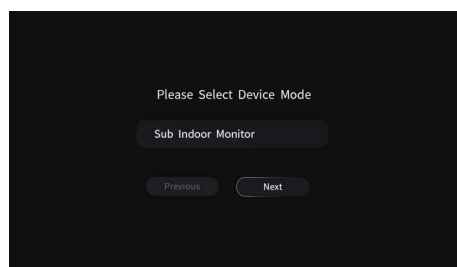
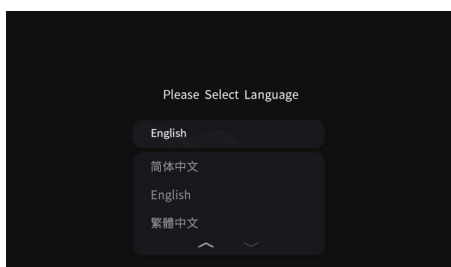
4.1 Dopo aver aggiunto con successo il primo monitor interno, il residente può aggiungere altri monitor interni.

Fase 1: collegare il monitor interno secondario al primo monitor interno.

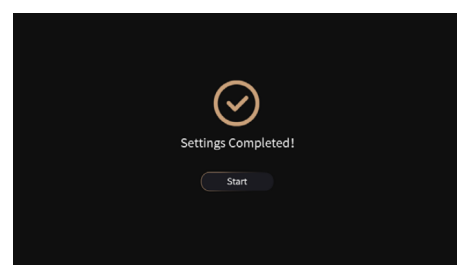
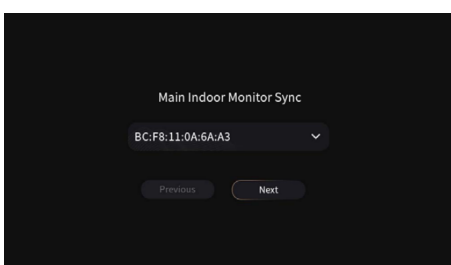
Fase 2: seguire le istruzioni. Selezionare la lingua.

Fase

3: Scegliere l'opzione "Sub Indoor Monitor".



Fase 4: Viene visualizzato l'indirizzo MAC del primo monitor interno. Fare clic sul MAC del primo monitor interno da sincronizzare, fare clic su Next per continuare e terminare.



FUNZIONAMENTO DI BASE

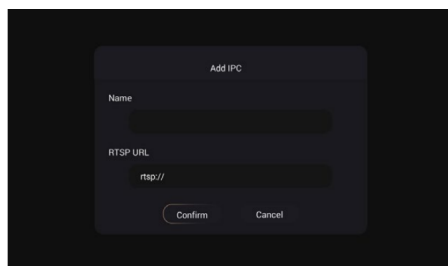
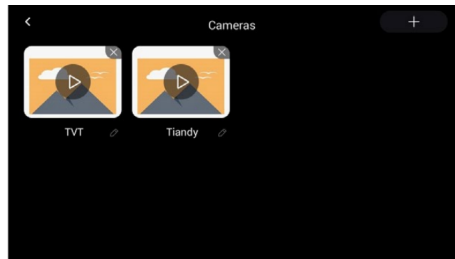
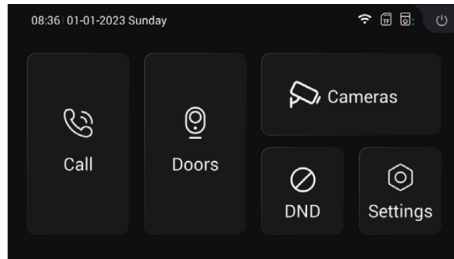
5. Monitoraggio delle telecamere IP

5.1 Il monitor e le telecamere IP devono essere collegati alla stessa rete locale.

5.2 Aggiungere la telecamera IP al monitor interno del dispositivo:

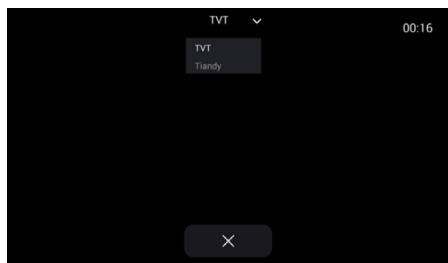
Fase 1: fare clic su Telecamere per accedere alla pagina delle telecamere IP.

Fase 2: fare clic sul pulsante "+" e inserire il nome della telecamera IP e l'URL RTSP. Assicurarsi che l'URL della telecamera IP sia corretto. Ottenere l'URL del flusso RTSP IPC da Internet o dal provider IPC.



Di seguito vengono presentati i pulsanti per controllare il monitoraggio della telecamera:

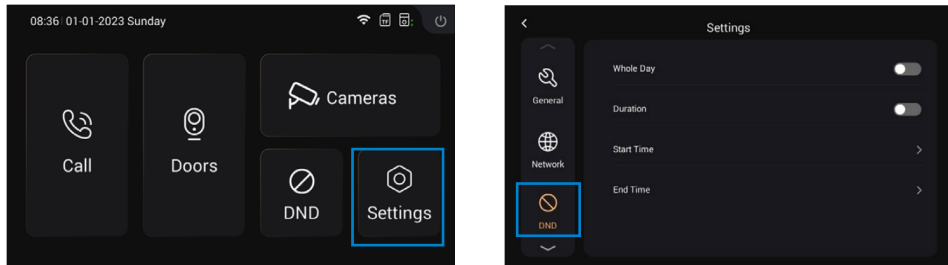
Il nome della telecamera IP appena aggiunta apparirà in alto; se si desidera passare da una visualizzazione all'altra di altre telecamere aggiunte in precedenza, è necessario fare clic sulla scheda superiore.



FUNZIONAMENTO DI BASE

6. DND

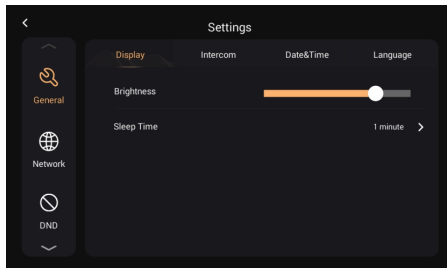
Premere l'icona DND per attivare la funzione Non disturbare. Una volta attivata, non sarà possibile ricevere le chiamate in arrivo. Gli utenti possono impostare la funzione DND in modo che sia attiva per tutto il giorno o per un certo periodo di tempo. L'impostazione DND si trova nel menu Setting > DND.



CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO

1. GENERALE

1.1. Visualizzazione



Luminosità:	Regolazione della luminosità del display
Tempo di sonno:	Visualizzazione del tempo di inattività (15s, 30s, 1min, 2min, 5min, 20min, 30min)

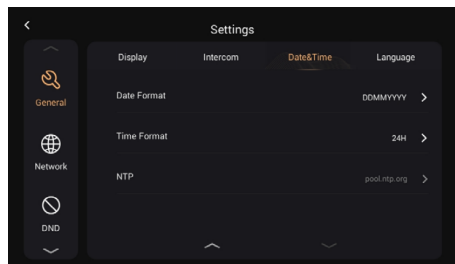
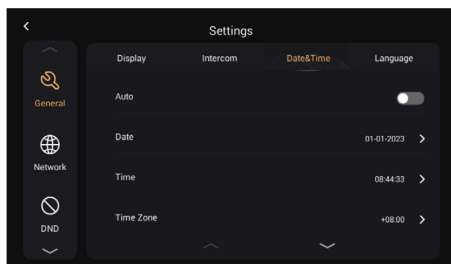
1.2. Videocitofono

--	--

Volume del sistema:	1. Il volume del sistema può essere regolato da 1 a 6. Il volume 6 è il volume massimo (tono dei tasti).
Volume del videocitofono:	Il volume del videocitofono può essere regolato da 1 a 6. Il volume 6 è il volume massimo (volume di chiamata).
Durata della suoneria	Il suono del campanello termina automaticamente dopo un certo periodo di tempo (10s, 20s, 35s, 45s, 60s, 90s, 120s).
Ora della chiamata:	La chiamata termina automaticamente dopo un certo periodo di tempo (2m, 5m, 10m, 20m, 30m).
Tono di chiamata:	Il suono della chiamata (Ringtone 01-04)
Tono tasti:	Il tono dei tasti (attivazione o disattivazione)
Risposta automatica:	Risponde automaticamente quando riceve una chiamata
Riaggancia dopo l'apertura porta:	Una volta aperta la porta, la chiamata terminerà automaticamente dopo 5 secondi.

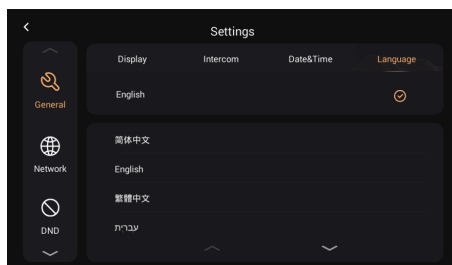
CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO

1.3 Data e ora.



Automatico:	Permette di sincronizzare l'ora con il cloud.
Data e ora:	Data e ora possono essere impostate manualmente
Fuso orario:	Tempo standard uniforme
Formato data:	Supporta 3 formati (AAAA-MM-GG, GGMM-AAAA, MM-GG-AAAA);
Formato ora:	Selezionare il formato 12H o 24H da visualizzare sul dispositivo.
NTP:	Network Time Protocol (NTP) è un protocollo utilizzato per sincronizzare l'ora NTP.

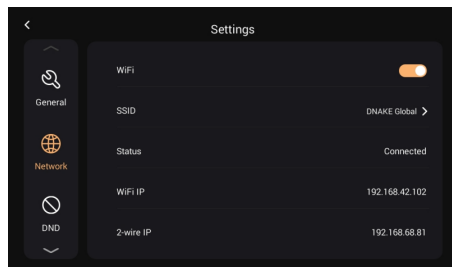
1.4 Lingua



Lingua:	Supporta 16 lingue (简体中文, English, 繁體中文, עברית, Deutsch, Español, Türk, Tiếng Việt, Nederlands, Português, Polski, Русский, فارسی, Français, Italiano, slovenský)
---------	---

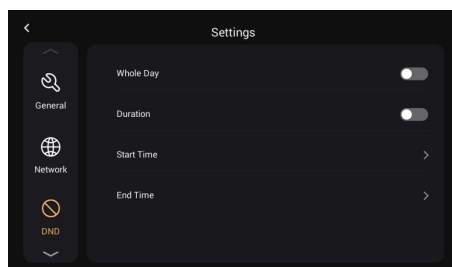
CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO

2. RETE



WiFi:	Attivare il WiFi per connettersi alla rete;
SSID:	Selezionare la rete a cui ci si vuole collegare
Maschera:	Maschera di sottorete
Stato:	Stato del WiFi, connesso o disconnesso
WiFi IP:	Visualizza l'indirizzo IP del monitor
IP a 2 fili:	L'indirizzo IP del monitor interno principale è 192.168.68.81; l'indirizzo IP del monitor interno secondario è 192.168.68.82.

3. DND



DND:	Il DND è disattivato per impostazione predefinita. Tutto il giorno: quando il DND è attivo, rifiuta le chiamate durante tutto il giorno. Durata: quando il DND è attivo, rifiuta le chiamate durante questo periodo.
------	--

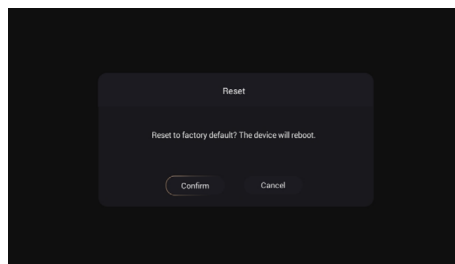
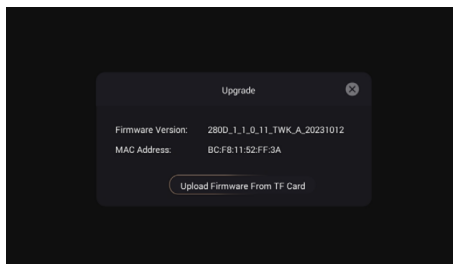
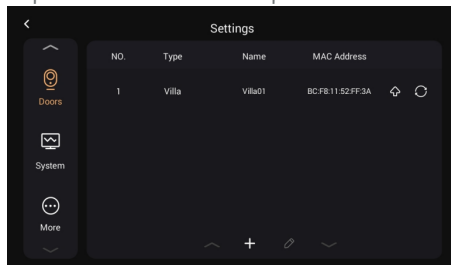
CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO

4. PORTE

4.1. Aggiornamento e ripristino

Da questa pagina è possibile aggiornare e resettare la postazione esterna facendo clic sull'icona a forma di freccia (Aggiornamento) e sull'icona a forma di circolo per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

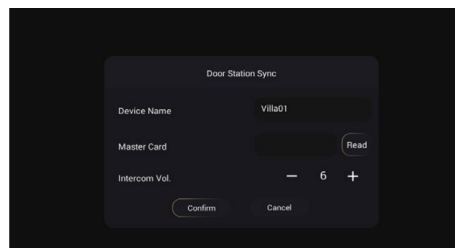
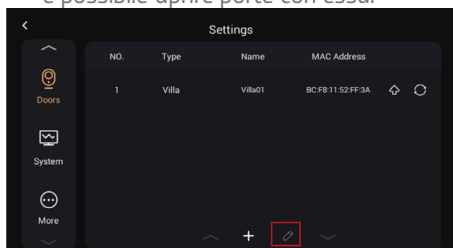
Metodo di aggiornamento: inserire il FW in una cartella denominata "doorUpgrade" sulla scheda TF, quindi fare clic sull'icona della freccia.



4.2. Gestione scheda amministratore.

- Aggiungere la scheda Master: premere il tasto di configurazione > Porte > selezionare la postazione esterna e poi selezionare il tasto a forma di matita, premere il tasto "Leggi" e ora strisciare la scheda sulla postazione esterna; si vedrà che il segnale della scheda è stato attivato, premere conferma per salvare.

Si noti che la scheda principale può essere utilizzata solo per gestire le schede. Non è possibile aprire porte con essa.



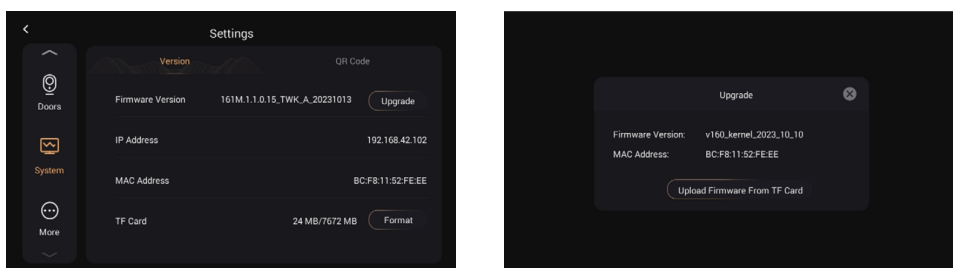
CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO

5. Sistema

5.1. Versione

È possibile aggiornare il monitor interno da questa pagina.

Metodo di aggiornamento: inserire il FW in una cartella denominata "Upgrade" sulla scheda TF, quindi fare clic su Upgrade.



5.2. Codice QR

5.2.1. Scaricare l'applicazione TUYA SMART

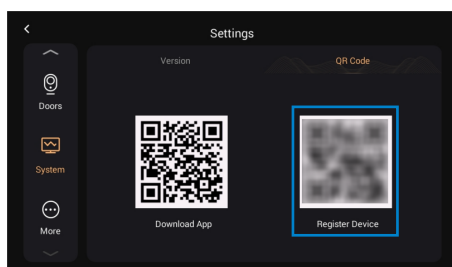
Dopo essersi registrati sull'App Tuya Smart, è necessario scansionare il codice QR con il nome "Register Device" per aggiungere il videocitofono all'app.

Fase 1: accedere alla pagina Impostazioni > Sistema.

Fase 2: selezionare il codice QR.

Fase 3: scansionare il codice QR dall'app Tuya Smart.

Un codice QR può essere collegato a un solo telefono, ma il residente può condividere il videocitofono con i membri della famiglia, fino a 20 utenti.

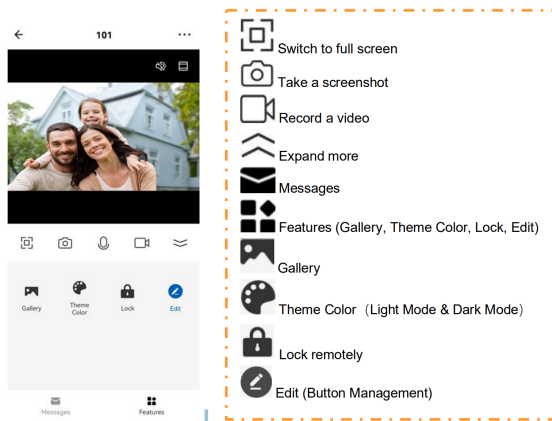


CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO

Congratulazioni, il videocitofono è stato collegato con successo all'app.

Una volta completati i passaggi sopra descritti, l'app Tuya Smart accederà automaticamente all'interfaccia del monitor. È possibile effettuare una videochiamata dal videocitofono e aprire la porta da remoto dall'app. Se il videocitofono sta chiamando, il monitor interno e l'app possono squillare contemporaneamente e dall'app stessa è possibile rispondere alla chiamata.

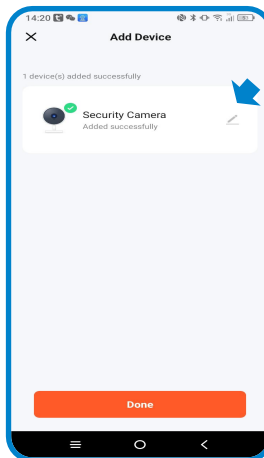
Visualizzazione dall'App Tuya Smart.



CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO

a) Modifica dei dispositivi

Dopo la scansione del dispositivo, verrà visualizzato il messaggio che il dispositivo è stato aggiunto con successo. In questa pagina, il residente può modificare il nome e la stanza del dispositivo premendo il pulsante a forma di matita.



b) Condivisione del dispositivo

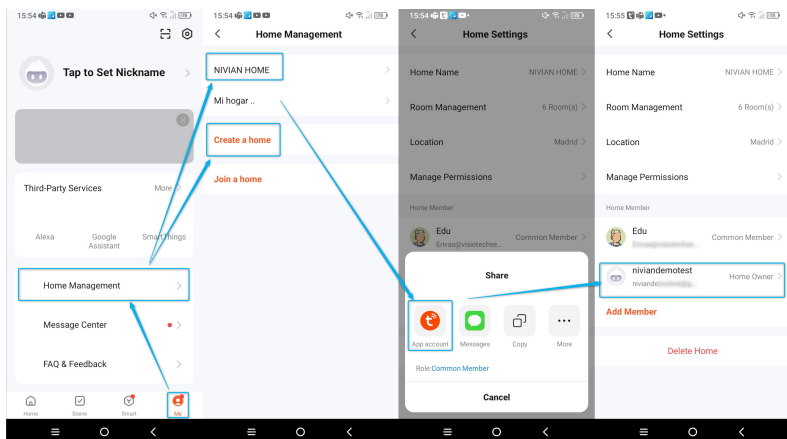
Per poter condividere i dispositivi, è necessario seguire le raccomandazioni riportate di seguito:

Fase 1: accedere alla pagina ME (io) e aprire Gestione Casa.

Fase 2: selezionare La mia Casa o Creare una Casa.

Fase 3: nella pagina Impostazioni casa, è possibile rinominare, localizzare o condividere il dispositivo.

Fase 4: attendere che i nuovi membri accettino l'invito.

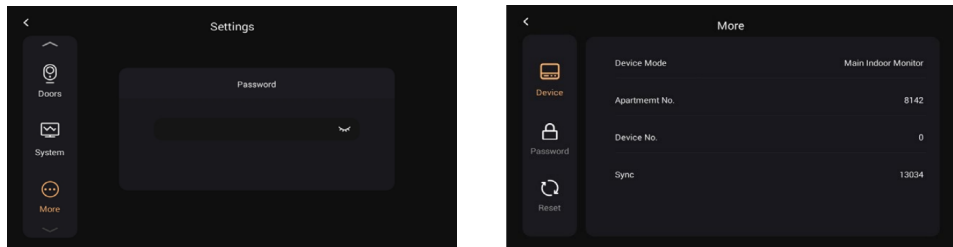


CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO

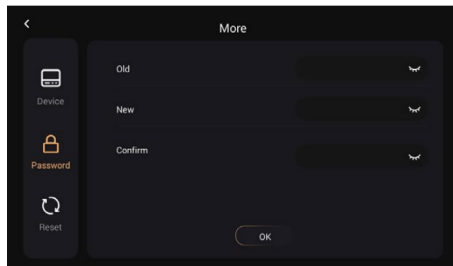
6. Altro

6.1 Dispositivo.

Questa pagina riguarda alcuni parametri del monitor interno (la password predefinita è 123456).



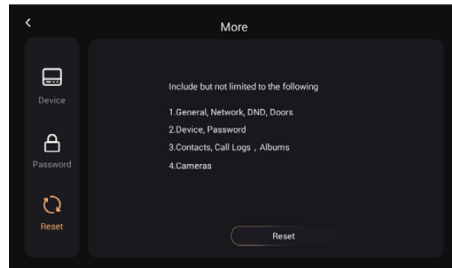
6.2 Password



Vecchia password:	Password attuale dell'amministratore del dispositivo (predefinita 123456)
Nuova password:	Inserire una nuova password
Confermare la password:	Confermare la nuova password

CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO

6.3 Riavvio



Riavvio:

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

CONFIGURAZIONE DELLA SCHEDA DI PROSSIMITÀ

Configurazione di una scheda amministratore

Questa programmazione deve essere eseguita sul monitor interno (schermo) e quindi per la lettura della carta, è necessario farla scorrere sulla piastra d'ingresso.

- Tocca Impostazioni > Impostazioni porta
- Seleziona la porta n. 1 che appare e il pulsante di modifica (matita) verrà attivato.
- Premere il pulsante a forma di matita per aprire la finestra di sincronizzazione della porta.
- Premere il pulsante "Leggi" e far scorrere la scheda sul lettore per impostare la scheda in modalità amministratore.

Aggiungere una scheda per aprire il relè 1 (NO/NC/COM)

1.Strisciare la scheda admin 1 volta, viene emesso un segnale acustico e la luce dell'icona della scheda inizia a lampeggiare.

2.Mentre la luce lampeggia, striscia la scheda da aggiungere. Quando l'aggiunta è avvenuta con successo, viene emesso un segnale acustico di conferma.

3.Strisciare nuovamente la scheda admin per terminare il processo. Si sentirà un suono simile a quello di Windows di un computer.

Aggiungere una scheda per aprire il relè 2 (LOCK+/GND)

1.Strisciare la scheda admin 1 volta, viene emesso un segnale acustico e la luce dell'icona della scheda inizia a lampeggiare.

2.Attendere che la luce smetta di lampeggiare.

3.Strisciare la scheda admin una seconda volta, vengono emessi 2 segnali acustici e la luce dell'icona inizia a lampeggiare.

4.Mentre la luce lampeggia, strisciare la scheda da aggiungere. Quando l'aggiunta è avvenuta con successo, viene emesso un segnale acustico di conferma.

5.Strisciare nuovamente la scheda admin per terminare il processo. Si sentirà un suono simile a quello di Windows di un computer.

CONFIGURAZIONE DELLA SCHEDA DI PROSSIMITÀ

Cancellare una singola scheda

- 1.Strisciare la scheda admin 1 volta, viene emesso un segnale acustico e la luce dell'icona della scheda inizia a lampeggiare.
- 2.Attendere che la luce smetta di lampeggiare.
- 3.Strisciare la scheda admin una seconda volta, vengono emessi 2 segnali acustici e la luce dell'icona inizia a lampeggiare.
- 4.Attendere che la luce smetta di lampeggiare.
- 5.Strisciare la scheda admin una terza volta, si sentirà un suono simile a quello di una goccia d'acqua e la luce dell'icona inizia a lampeggiare.
- 6.Attendere che la luce smetta di lampeggiare.
- 7.Strisciare la scheda admin una quarta volta, si sentiranno 4 bip e la luce dell'icona inizia a lampeggiare.
- 8.Mentre la luce lampeggia, strisciare la scheda da cancellare. Quando la cancellazione è avvenuta con successo, viene emesso un segnale acustico di conferma.
- 9.Strisciare nuovamente la scheda admin per terminare il processo. Si sentirà un suono simile a quello di Windows di un computer.

Cancellare tutte le schede

- 1.Strisciare la scheda admin 1 volta, viene emesso un segnale acustico e la luce dell'icona della scheda inizia a lampeggiare.
- 2.Attendere che la luce smetta di lampeggiare.
- 3.Strisciare la scheda admin una seconda volta, vengono emessi 2 segnali acustici e la luce dell'icona inizia a lampeggiare.
- 4.Attendere che la luce smetta di lampeggiare.
- 5.Strisciare la scheda admin una terza volta, si sentirà un suono simile a quello di una goccia d'acqua e la luce dell'icona inizia a lampeggiare.
- 6.Attendere che la luce smetta di lampeggiare.
- 7.Strisciare la scheda admin una quarta volta, si sentiranno 4 bip e la luce dell'icona inizia a lampeggiare.
- 8.Attendere che la luce smetta di lampeggiare.
- 9.Strisciare la scheda admin una quinta volta. Si sentirà un suono simile a quello di Windows di un computer e tutte le schede saranno eliminate.
- 10.Non è necessario interrompere nuovamente la scheda admin per terminare il processo.

INFORMAZIONI SUI RISCHI



Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e prodotti infiammabili. Non coprire il prodotto durante il funzionamento. Non applicare al prodotto prodotti aggressivi o corrosivi.



Verificare che l'impianto elettrico sia conforme alle normative vigenti. Un'installazione carente può causare guasti e persino incendi. Non utilizzare alimentatori o cavi in cattive condizioni.



Non manipolare, esercitare pressione o smontare il dispositivo. Ciò rende non valida la garanzia e comporta il rischio di scosse elettriche. Se il dispositivo non funziona correttamente, se compare fumo, odore sospetto o rumore, scollegare l'alimentatore e contattare il servizio clienti.



Questo prodotto, i suoi accessori e la confezione non sono giocattoli. Bisogna tenerli lontani da bambini, persone o animali per i quali possono rappresentare un rischio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



Prodotto fabbricato in P.R.C.



Questo prodotto e gli accessori forniti sono conformi alle norme europee armonizzate applicabili elencate nelle direttive: 2014/53/UE per le apparecchiature radio, 2014/30/UE per la CE, 2011/65/UE per la RoHS, 2012/19/UE per i RAEE e 2006/66/CE per le batterie (se applicabile), nonché alle altre direttive elencate nella DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ del prodotto.



Le società, i marchi e i nomi dei prodotti sono marchi registrati delle rispettive società.



©2018 Long Xian Import Export S.L. Tutti i diritti sono riservati.



I prodotti contrassegnati dal simbolo WEEE non possono essere smaltiti come rifiuti urbani indifferenziati nell'Unione Europea. Per un corretto riciclo, smaltire il prodotto e le eventuali batterie presso i punti di raccolta designati.

GARANZIA LIMITATA

Per un periodo di 36 mesi dalla data del primo acquisto del prodotto, Long Xian Import Export S.L., in qualità di responsabile del marchio Nivian, risponderà di qualsiasi difetto di conformità esistente al momento della consegna del prodotto, nei termini e nelle condizioni stabilite dalla legislazione locale, statale e/o comunitaria.

QUESTA GARANZIA SI BASA SULLE SPECIFICHE NORME DI LEGGE, E POSSONO ESISTERE DIRITTI AGGIUNTIVI IN BASE AL PAESE O ALLA REGIONE, APPLICABILI ESCLUSIVAMENTE IN QUEL LUOGO, SENZA ESSERE ESTESI AD ALTRI.

È inoltre possibile esercitare questa garanzia contattando il punto vendita presso il quale è stato acquistato il prodotto, secondo le modalità stabilite da tale punto vendita.

Nel caso in cui il prodotto non sia conforme al contratto, presentando lo scontrino o la fattura d'acquisto, il cliente può far valere il diritto alla riparazione o alla sostituzione del prodotto, in conformità alle specifiche norme sul consumo della regione.

La presente garanzia non si applica se il difetto è stato causato dall'acquirente e/o da terzi, a causa di uso improprio, negligenza o applicazione del prodotto per un uso diverso da quello per cui è stato progettato. Il diritto alla garanzia sarà riconosciuto se il reclamo viene esercitato entro il periodo di garanzia e se viene fornita la prova d'acquisto. La garanzia non copre i costi di spedizione, assicurazione o altri costi accessori.

La garanzia è valida per l'Unione Europea. Per gli altri Paesi, consultare la legislazione vigente o il distributore locale.

RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE

È importante configurare correttamente tutte le password e le altre impostazioni di sicurezza del dispositivo e della rete stessa. Ricordiamo che, in questo caso, non siamo responsabili di eventuali danni.

Questo sistema di sicurezza viene offerto come complemento che fornisce un'affidabilità limitata nel rilevamento degli eventi. In nessun caso costituisce una garanzia di protezione, che non può essere rivendicata a questo scopo.

Nella misura consentita dalla legge, la nostra azienda non è responsabile di danni o perdite legati all'uso del prodotto o dei suoi accessori. Ci limitiamo a garantirne le funzionalità. Allo stesso modo, non siamo responsabili per un uso illegittimo o improprio.

Le specifiche del prodotto, così come il contenuto del manuale e degli accessori, sono soggette a modifiche senza preavviso.

CONFIGURACIÓN INICIAL DEL VIDEOPORTERO

Siga esta guía rápida para la correcta instalación y comprobación del sistema, si tiene alguna duda recomendamos descargar el manual completo del producto



¡CONSEJO PROFESIONAL!

Realiza todo el conexionado temporal entre el monitor de interior y la placa de calle, cerca del router WiFi 2.4 Ghz para poder realizar la configuración inicial correctamente.

1

ESQUEMA GENERAL

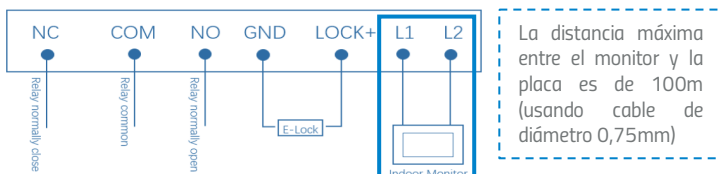
Esta imagen sirve de referencia para conectar cada parte del videoportero. Encuentra las instrucciones detalladas por puntos, más adelante.



2

CONEXIONADO DE LA PLACA DE CALLE

Utiliza un cable genérico de 2 hilos y conéctalo a los terminales L1/L2 de la placa de calle.

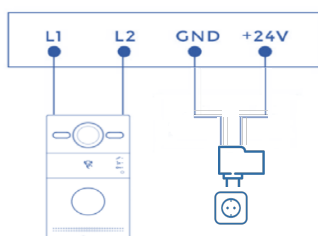


3

CONEXIONADO DEL MONITOR DE INTERIOR

Conecta el alimentador de corriente incluido, en las conexiones GND y +24V de la parte trasera del monitor. Este único adaptador de corriente alimentara el monitor y el propio monitor alimentara la placa de calle a través del cable de 2 hilos.

Utiliza los terminales L1/L2 para conectar el monitor y la placa de calle mediante un cable de 2 hilos (no incluido).



AÑADE TU VIDEOPORTERO A LA APLICACIÓN MOVIL

Te recomendamos consultar el manual de usuario completo, pero si deseas añadir directamente tu nuevo dispositivo a la app, sigue los siguientes pasos:



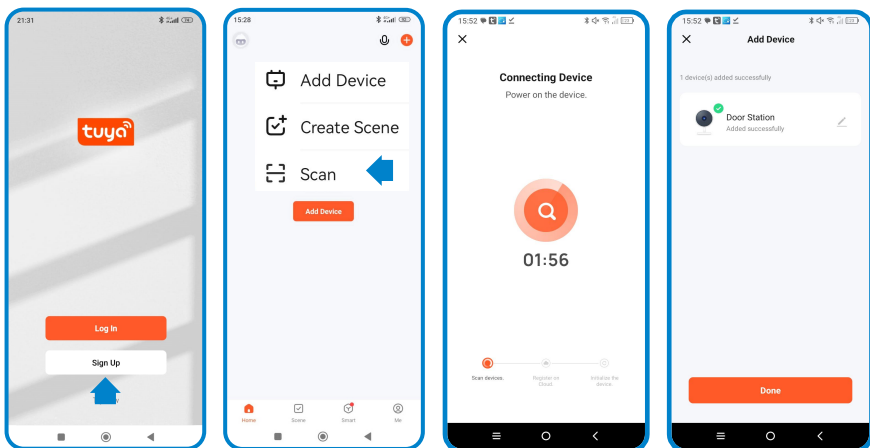
¡CONSEJO PROFESIONAL!

Conecta tu videoportero a la red WiFi 2.4 Ghz entrando en el siguiente apartado: Ajustes > Red > activar el interruptor WiFi > pulsa en SSID y selecciona tu red WiFi y contraseña

- 1 Descarga una de las dos apps compatibles, **TUYA SMART** o **SMART LIFE**, en tu tienda de aplicaciones o escanea su correspondiente código QR:



- 2 Regístrate para crear una cuenta nueva o inicia sesión si ya tienes una.
- 3 Pulsa en el ícono + y selecciona "Añadir dispositivo".
- 4 Selecciona "Escanear código QR"
- 5 Se activará la cámara en el móvil y ahora puedes leer el código QR que se muestra en la pantalla del monitor de interior.
Puedes ubicar el código QR del monitor en la siguiente ruta:
Ajustes > Sistema > Código QR.
- 6 Sigue paso a paso las indicaciones de la aplicación.

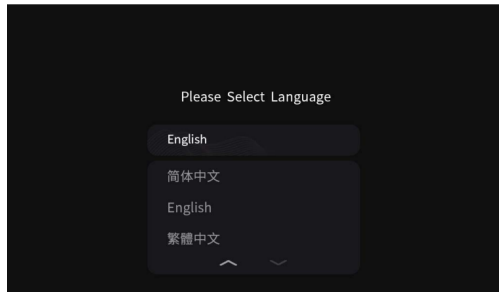


OPERACIÓN BASICA

Incorporación

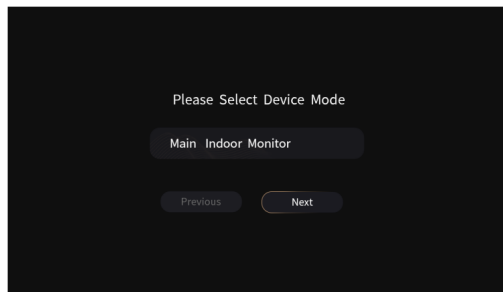
1.1. Idioma

El idioma es el primer ajuste. Tenemos 16 tipos de idiomas (chino simplificado, chino tradicional, inglés, español, alemán, polaco, ruso, turco, hebreo, árabe, portugués, francés, italiano, eslovaco, vietnamita y holandés). los clientes.



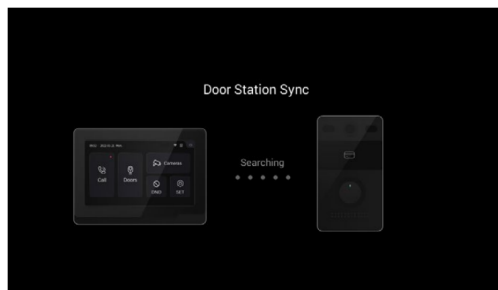
1.2. Modo monitor interior

¿Es su primer monitor interior? En caso afirmativo, seleccione "Monitor Interior Principal", este Monitor Interior será considerado como principal. En caso contrario, su primer monitor será el principal y éste será el subordinado. será el subordinado.



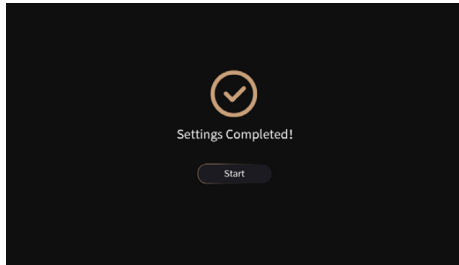
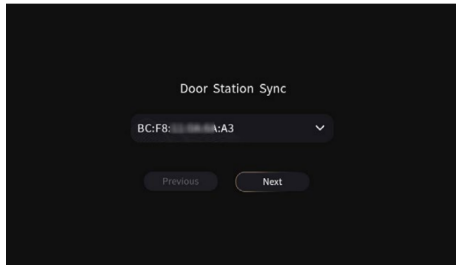
1.3. Seleccionar estación de puerta

El intercomunicador exterior debe estar conectado al monitor interior cuando éste esté buscando el intercomunicador exterior. buscando el interfono.



OPERACIÓN BASICA

Seleccione el interfono y aparecerá la MAC del interfono. Haga clic en MAC of Door Station to Sync. A continuación, se completan los ajustes.



2. Llamar al monitor interior mediante el intercomunicador exterior

2.1. Llamar a monitor interior por portero automático.

1. Intente llamar al monitor interior. Pulse el botón del intercomunicador exterior para realizar la llamada.



2. Puede responder, rechazar, abrir la puerta o hablar con el visitante.

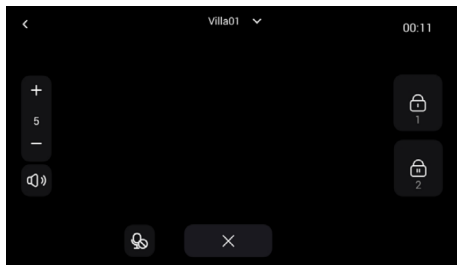
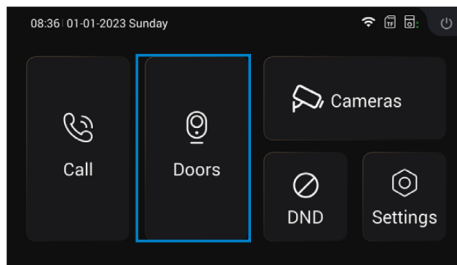


OPERACIÓN BASICA

3. Monitorizar el intercomunicador exterior en el monitor interior

3.1. Monitorización del interfono en el monitor interior

1. Pulse Puertas en el monitor interior para supervisar el interfono.



4. Añadir Monitor Interior Subordinado

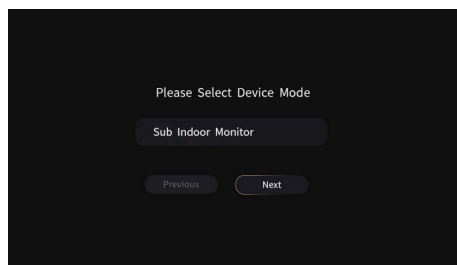
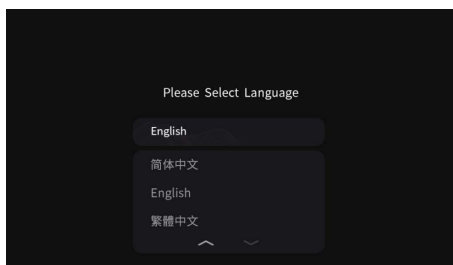
4.1. Añadir Monitor Interior subordinado

1. Después de haber añadido con éxito el primer Monitor Interior, el residente puede añadir Monitores Interiores subordinados.

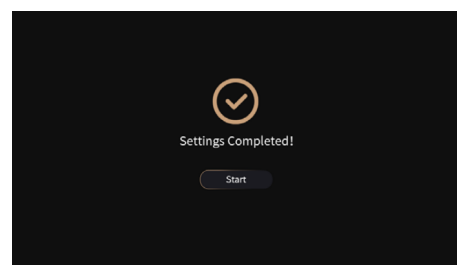
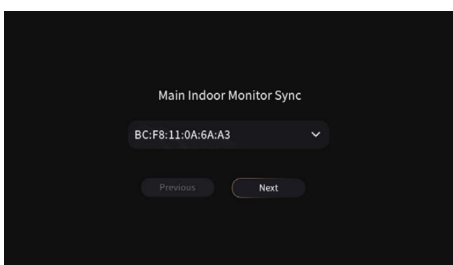
Paso 1: Conecte el Monitor Interior subordinado al primer Monitor Interior.

Paso 2: Siga las instrucciones. Seleccione el idioma.

Paso 3: Elija Sub Indoor Monitor.



Paso 4: Aparecerá la MAC del primer monitor de interior. Haga clic en MAC del primer monitor interior para sincronizar.



OPERACIÓN BASICA

5. Monitorización de Cámaras IP

5.1. Monitorización de cámaras IP

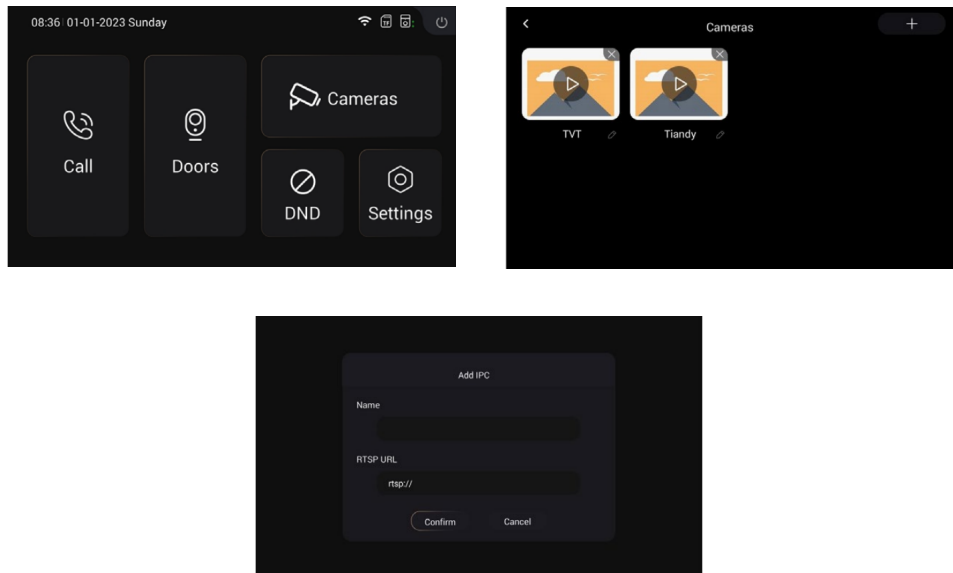
1. Conecte el cable Ethernet tanto a la cámara IP como al monitor interior.

Por favor manténgalos bajo la misma red LAN.

2. Añada la cámara IP al monitor interior del dispositivo:

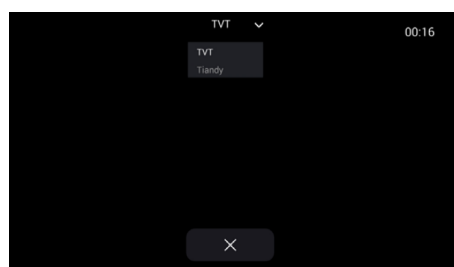
Paso 1: Haga clic en Cámaras para acceder a la página de cámaras IP.

Paso 2: Escriba el nombre de la cámara IP y la URL después de hacer clic en el icono "+". Nombre y la URL RTSP. Asegúrese de que la URL de la cámara IP es correcta. Por favor, obtenga URL de su flujo RTSP IPC de Internet o proveedor de IPC.



Las siguientes son introducciones sobre los botones para controlar el monitoreo de las cámaras:

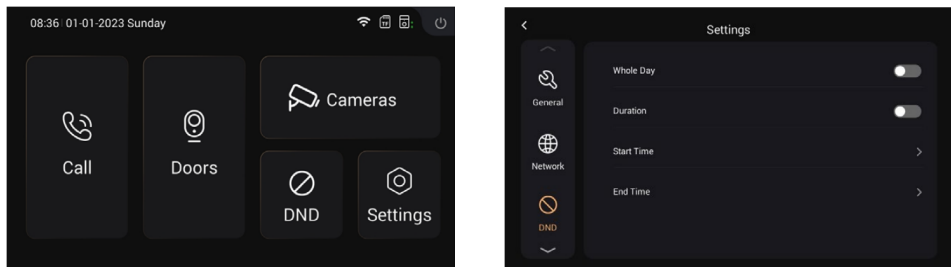
El nombre de la cámara IP está en la parte superior para cambiar las cámaras.



OPERACIÓN BASICA

6. DND

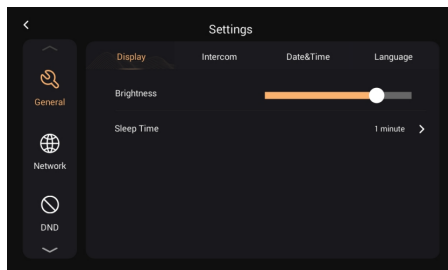
Pulse el icono DND para activar la función de no molestar. No pueden entrar llamadas. Los usuarios pueden configurar DND para que se active durante todo el día o durante un periodo de tiempo. La configuración de DND en la página Configuración > DND.



CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

1. GENERAL

1.1. Mostrar



Brillo:	Ajuste del brillo de la pantalla
Hora de dormir:	Tiempo de reposo de la pantalla (15s, 30s, 1min, 2mins, 5min, 20min, 30min)

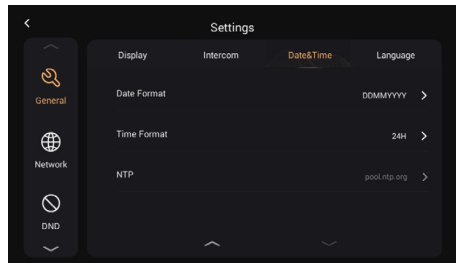
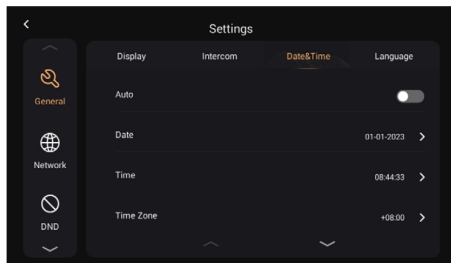
1.2. Interfono

--	--

Volumen del sistema:	1. El volumen del sistema puede ajustarse de 1 a 6. El volumen 6 es el volumen máximo (tono de tecla).
Volumen de interfono:	El volumen del intercomunicador puede ajustarse de 1 a 6. El volumen 6 es el volumen máximo (volumen de llamada)
Duración de timbre	El timbre finalizará automáticamente tras un periodo de tiempo (10s, 20s, 35s, 45s, 60s, 90s, 120s)
Hora de llamada:	La llamada finalizará automáticamente tras un periodo de tiempo (2m, 5m, 10m, 20m, 30m)
Tono de llamada:	El sonido de llamada (Ringtone 01-04)
Tono clave:	El tono de tecla (Activar o desactivar)
Respuesta automática:	Descuelga automáticamente al recibir una llamada
Colgar después de desbloquear:	Una vez desbloqueada la puerta, la llamada finalizará automáticamente después de 5s

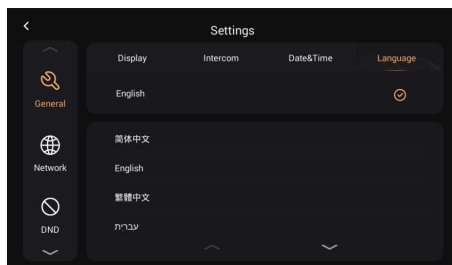
CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

1.3 Fecha y hora.



Auto:	Permite sincronizar la hora del ordenador
Fecha y hora:	La fecha y la hora pueden ajustarse manualmente
Zona horaria:	Una región que observa una hora estándar uniforme
Formato de la fecha:	Admite 3 formatos de hora (AAAA-MM-DD, DDMM-AAAA, MM-DD-AAAA);
Formato de la hora:	Seleccione el formato 12H o 24H que se mostrará en el dispositivo
NTP:	Network Time Protocol (NTP) es un protocolo utilizado para sincronizar la hora NTP

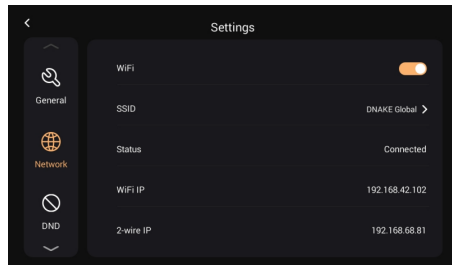
1.4 Idioma



Idioma:	Admite 16 idiomas (简体中文, inglés, 繁體中文, עברית, Deutsch, Español, Türk, Tiếng Việt, Nederlands, Português, Polski, Русский, عربى, Français, Italiano, slovenský)
---------	--

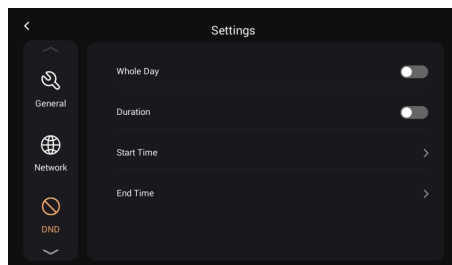
CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

2. RED



WiFi:	Activar WiFi para conectar la red;
SSID:	Seleccione la red a la que desea conectarse
Máscara:	Máscara de subred
Estado:	El estado del WiFi, conectado o desconectado
WiFi IP:	La IP WiFi del dispositivo conectado
IP de 2 hilos:	La dirección IP principal del monitor de interiores es 192.168.68.81; La dirección IP del monitor interior secundario es 192.168.68.82

3. DND



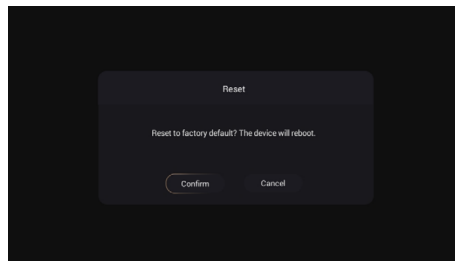
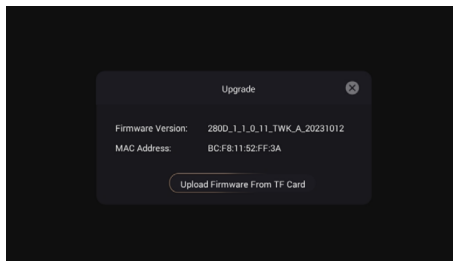
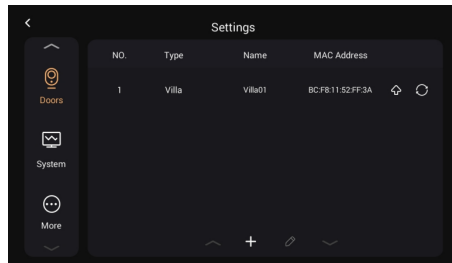
DND:	DND está desactivado por defecto.Todo el día: cuando DND está activado, rechazará llamadas durante todo el día.Duración: si DND está activado, rechazará las llamadas durante este tiempo.
------	--

CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

4. PUERTAS

4.1. Actualización y restablecimiento

Puede actualizar y restablecer el intercomunicador interior en esta página haciendo clic en el icono de flecha (Actualizar) y en el icono circular (Restablecer). Método de actualización: Ponga el FW en una carpeta llamada "doorUpgrade" en la tarjeta TF, luego haga clic en el icono de la flecha.

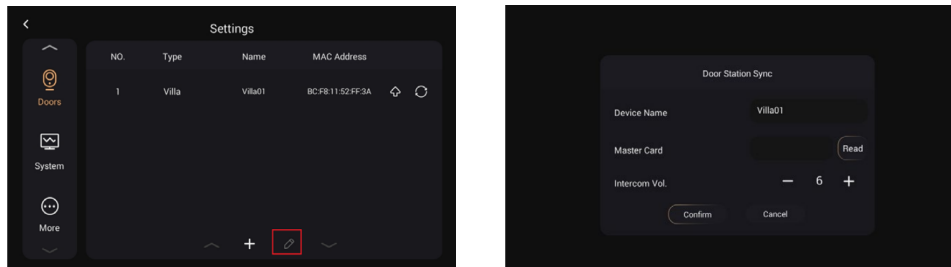


4.2. Gestionar otras tarjetas por tarjeta administrador

- Añadir tarjeta Master: Toque su tarjeta en el interfono después de hacer clic en "Leer". será su tarjeta principal.
- Añadir otras tarjetas: Toque su tarjeta principal una vez y luego toque otras tarjetas inmediatamente. Las otras tarjetas que haya tocado se pueden utilizar para abrir la puerta. Toca de nuevo la tarjeta principal para terminar.
- Eliminar otras cartas una a una: Toque su tarjeta maestra dos veces y luego toque otras tarjetas inmediatamente. Se borrarán las demás tarjetas que haya tocado. Pulse de nuevo para finalizar.
- Borrar todas las demás tarjetas: Toque la tarjeta principal cinco veces. Todas las demás tarjetas se borrarán.

Tenga en cuenta que la tarjeta principal sólo puede utilizarse para gestionar tarjetas. No puede preparar abrir la puerta.

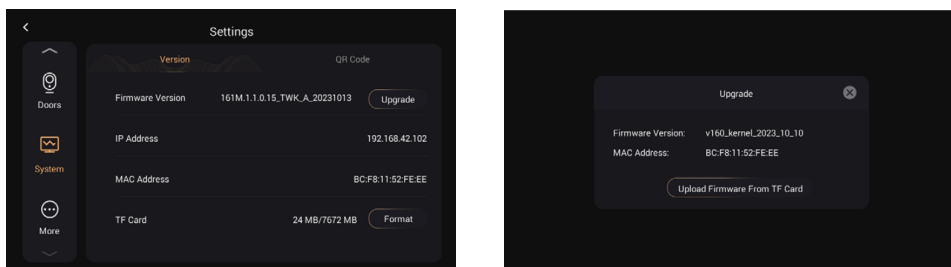
CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO



5. Sistema

5.1. Versión

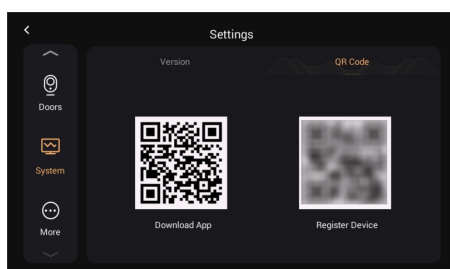
Puede actualizar e Indoor Monitor en esta página. Método de actualización: Ponga el FW en una carpeta llamada "Upgrade" en la tarjeta TF, a continuación, haga clic en Actualizar aquí. Y hay información sobre Indoor Monitor, incluyendo la dirección IP, MAC y la tarjeta TF.



5.2. Código QR

5.2.1. Descargar la aplicación TUYA SMART

El residente también puede descargar la aplicación TUYA SMART buscando Smart Life en app store, Google Play Store o escaneando el siguiente código QR.



CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

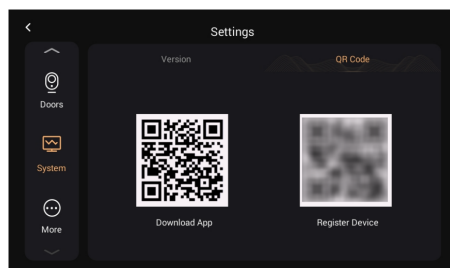
5.2.2. Escanear código QR

La licencia de la aplicación Smart Life se rellenará en el monitor interior antes de la entrega.

Paso 1: Vaya a la página Configuración > Sistema.

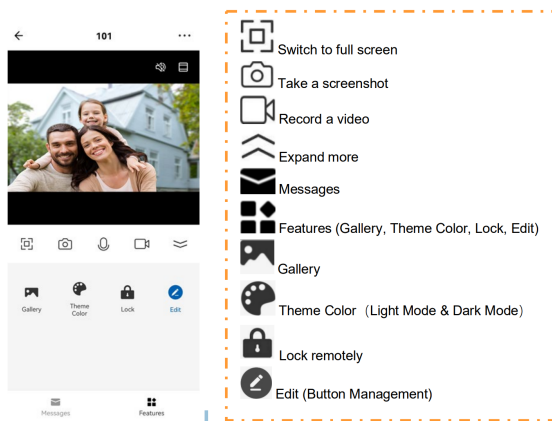
Paso 2: Seleccione el código QR.

Paso 3: Escanee el código QR. Un código QR sólo puede estar vinculado a un teléfono, pero el residente puede compartir la autoridad del residente a los miembros de su familia hasta 20 usuarios.



Enhorabuena. El intercomunicador exterior se ha conectado correctamente al teléfono del residente.

Una vez completados los pasos anteriores, la aplicación Tuya Smart entrará automáticamente en la interfaz de monitor. Puede realizar una videollamada al videoportero y desbloquear remotamente en el teléfono inteligente. Si el videoportero está llamando, el monitor interior y la aplicación App pueden sonar al mismo tiempo, y la APP del teléfono móvil puede responder. La llamada y el desbloqueo a distancia. La App también puede supervisar y desbloquear el videoportero.



CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

a) Renombrar dispositivos

1. Después de escanear el dispositivo, el residente verá el recordatorio (Añadido con éxito). En esta página, el residente puede editar el nombre y la habitación de este dispositivo.

2. Una vez añadido el dispositivo, el residente puede personalizar el nombre del dispositivo. Los siguientes pasos e imágenes a modo de referencia.

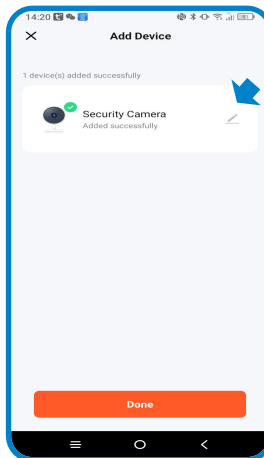
Paso 1: Volver a la página de inicio y haga clic en el dispositivo para cambiar el nombre.

Paso 2: Haga clic en Editar en la esquina superior derecha.

Paso 3: Seleccione el ícono.

Paso 4: Haga clic en Nombre.

Paso 5: Cambie el nombre del dispositivo.



b) Compartir dispositivos

Puedes crear una casa para compartir tus dispositivos en este grupo. Los siguientes pasos e imágenes a modo de referencia.

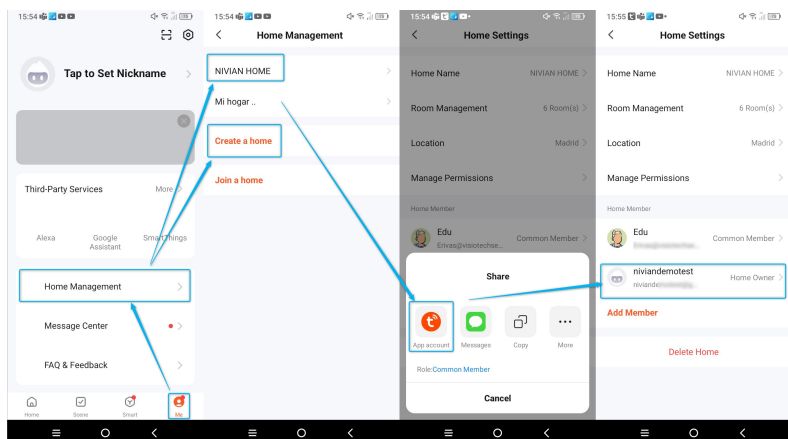
Paso 1: Vaya a la página Yo y abra Gestión de Hogares.

Paso 2: Seleccione Mi Casa o Crear una Casa.

Paso 3: En la página de Configuración de Casa, puedes renombrar, localizar o compartir tu dispositivo.

Paso 4: Espera a que los nuevos miembros acepten tu invitación.

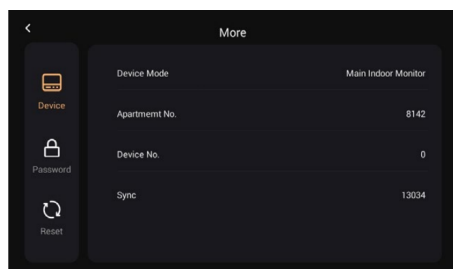
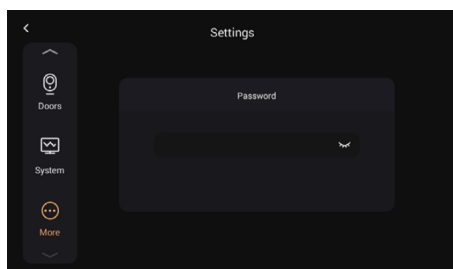
CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO



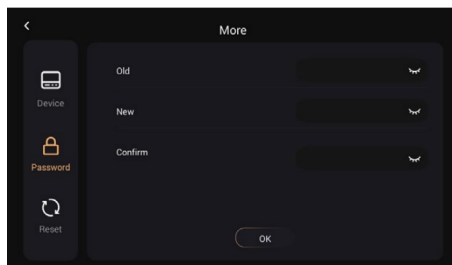
6. Más

6.1 Dispositivo.

Esta página trata sobre algunos parámetros del monitor Indoor. (La contraseña por defecto es 123456).



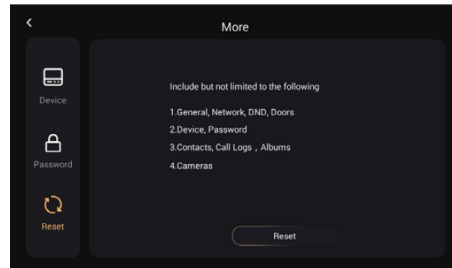
6.2 Contraseña



Contraseña antigua:	Contraseña actual del administrador del dispositivo (Por defecto 123456)
Nueva contraseña:	New administrator password of the Device
Confirmar contraseña:	Confirme la contraseña de administrador del Dispositivo

CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

6.3 Reinicio



Reinicia:

Restablecer valores de fábrica

CONFIGURACION DE TARJETAS DE PROXIMIDAD

Configurar una Tarjeta Administrador

Esta programación se debe realizar en el monitor de interior (pantalla) y luego para la lectura de tarjeta, debe deslizarla por la placa de calle.

1. Ingrese en Ajustes > Puerta
2. Selecciona la puerta N°1 que aparece y se activara el botón de editar (Lápiz).
3. Pulsar el botón del lápiz para que se abra la ventana de sincronización de puerta.
4. Pulsa el botón "Leer" y desliza la tarjeta por el lector para configurar la tarjeta en modo administrador.

Añadir una tarjeta que abra el relé 1 (NO/NC/COM)

1.Pasa la tarjeta admin 1 vez, sonará 1 pitido y la luz del icono de tarjeta parpadeará

2.Mientras parpadea la luz, pasa la tarjeta a añadir. Sonará un tono positivo cuando se ha añadido correctamente.

3.Pasa la tarjeta admin, de nuevo, para cerrar el proceso. Sonará un sonido parecido al de Windows de un ordenador.

Añadir una tarjeta que abra el relé 2 (LOCK+/GND)

1.Pasa la tarjeta admin 1 vez, sonará 1 pitido y la luz del icono de tarjeta parpadeará.

2.Espera a que la luz deje de parpadear.

3.Pasa la tarjeta admin una 2^a vez, sonarán 2 pitidos y la luz del icono parpadeará.

4.Mientras parpadea la luz, pasa la tarjeta a añadir. Sonará un tono positivo cuando se ha añadido correctamente.

5.Pasa la tarjeta admin, de nuevo, para cerrar el proceso. Sonará un sonido parecido al de Windows de un ordenador.

CONFIGURACION DE TARJETAS DE PROXIMIDAD

Borrar una sola tarjeta

- 1.Pasa la tarjeta admin 1 vez, sonará 1 pitido y la luz del icono de tarjeta parpadeará.
- 2.Espera a que la luz deje de parpadear.
- 3.Pasa la tarjeta admin una 2^a vez, sonarán 2 pitidos y la luz del icono parpadeará.
- 4.Espera a que la luz deje de parpadear.
- 5.Pasa la tarjeta admin una 3^a vez, sonará un sonido parecido a una gota de agua y la luz del icono parpadeará.
- 6.Espera a que la luz deje de parpadear.
- 7.Pasa la tarjeta admin una 4^a vez, sonarán 4 pitidos y la luz del icono parpadeará.
- 8.Mientras parpadea la luz, pasa la tarjeta a borrar. Sonará un tono positivo cuando se ha borrado correctamente.
- 9.Pasa la tarjeta admin, de nuevo, para cerrar el proceso. Sonará un sonido parecido al de Windows de un ordenador.

Borrar todas las tarjetas

- 1.Pasa la tarjeta admin 1 vez, sonará 1 pitido y la luz del icono de tarjeta parpadeará.
- 2.Espera a que la luz deje de parpadear.
- 3.Pasa la tarjeta admin una 2^a vez, sonarán 2 pitidos y la luz del icono parpadeará.
- 4.Espera a que la luz deje de parpadear.
- 5.Pasa la tarjeta admin una 3^a vez, sonará un sonido parecido a una gota de agua y la luz del icono parpadeará.
- 6.Espera a que la luz deje de parpadear.
- 7.Pasa la tarjeta admin una 4^a vez, sonarán 4 pitidos y la luz del icono parpadeará.
- 8.Espera a que la luz deje de parpadear.
- 9.Pasa la tarjeta admin una 5^a vez. Sonará un sonido parecido al de Windows de un ordenador y todas las tarjetas serán borradas.
- 10.No es necesario parar de nuevo la tarjeta admin para cerrar el proceso

INFORMACIÓN SOBRE LOS RIESGOS



Mantén el producto alejado de fuentes de calor y productos inflamables. No tapes el producto mientras funciona. No apliques productos agresivos o corrosivos sobre el producto.



Evita el contacto con el agua, líquidos o niveles de humedad superior al 85%. En caso de mojarse, apágalo inmediatamente y no lo manipules.



Revisa que tu instalación eléctrica cumpla con la normativa vigente. Una instalación deficiente puede provocar fallos e incluso, incendios. No utilices alimentadores o cables en mal estado.



No manipules, apliques presión, ni desmontes el equipo. Ello anula la garantía y existe riesgo de descarga eléctrica. Si el equipo no funciona correctamente, aparece humo, olor sospechoso o ruido, desconecta la alimentación y ponte en contacto con atención al cliente.



Este producto, sus accesorios y respectivos embalajes, no son un juguete. Mantenlos alejados de los niños, personas o animales para los que pueda suponer un riesgo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Producto fabricado en P.R.C.



Este producto y los accesorios suministrados, CUMPLEN CON LAS NORMAS EUROPEAS armonizadas aplicables enumeradas en las Directivas: 2014/53/UE de equipos radioeléctricos, 2014/30/UE de CE, 2011/65/UE de RoHS, 2012/19/UE de RAEE y 2006/66/CE de baterías (en el caso aplicable), así como en el resto de las directivas indicadas en la DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD del producto.



Toda compañía, marca y nombres de producto son marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías.

©2018 Long Xian Import Export S.L. Todos los derechos reservados.



Los productos marcados con este símbolo RAEE no pueden eliminarse como residuos municipales no clasificados en la Unión Europea. Para un RECICLAJE ADECUADO, desecha el producto y las posibles baterías en los puntos de recogida designados.

GARANTÍA LIMITADA

Durante un periodo de 36 meses, a partir de la fecha de la primera compra del producto, Long Xian Import Export S.L., como responsable de la marca Nivian, responderá ante cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del producto, en los términos y condiciones establecidas en la legislación local, estatal y/o comunitaria.

ESTA GARANTÍA SE BASA EN LA NORMATIVA LEGAL ESPECÍFICA, PUDIENDO EXISTIR DERECHOS ADICIONALES SEGÚN EL PAÍS O REGIÓN, APLICABLES EXCLUSIVAMENTE EN ESE LUGAR, SIN SER EXTENSIVO A OTROS.

También, puedes ejercer dicha garantía dirigiéndote al lugar donde compraste el producto, según las condiciones marcadas por el centro de venta.

En el caso de que el bien no fuera conforme al contrato, y previa entrega del ticket de compra o factura, puedes recurrir al derecho de la reparación del bien o a su sustitución, de conformidad con la normativa específica de consumo de la región.

Esta garantía no será aplicable si el defecto ha sido causado por el comprador y/o por cualquier tercero, debido a uso indebido, negligencia o aplicación del bien para un uso distinto de aquel para el que fue concebido. El derecho de garantía será reconocido cuando se ejerza dentro del periodo de garantía y se proporcione prueba de compra. Esta garantía no cubre gastos de envío, seguros, ni ningún otro gasto secundario.

La garantía es válida para la Unión Europea. Para otros países consulta la legislación vigente o a su distribuidor local.

RESPONSABILIDAD DEL USUARIO

La configuración adecuada de todas las contraseñas y otros ajustes de seguridad tanto del dispositivo, como de la propia red, son importantes. Por favor, ten en cuenta que, en este caso, no podemos hacernos responsables de posibles daños.

Este sistema de seguridad se ofrece como complemento que provee una fiabilidad limitada en la detección de eventos. En ningún caso, supone una garantía de protección, lo que no será reclamable a tal efecto.

En la medida permitida por la legislación, nuestra empresa no se responsabiliza de daños o perdidas vinculadas al uso del producto o de sus elementos accesorios. Simplemente garantizamos sus funcionalidades. Igualmente, queda fuera de nuestra responsabilidad cualquier tipo de uso ilegítimo o inapropiado.

Las especificaciones del producto, así como el contenido del manual y los accesorios, están sujetos a cambios sin previo aviso.

CONFIGURAÇÃO INICIAL DO VÍDEO PORTEIRO

Siga este guia rápido para instalar e testar corretamente o sistema. Se tiver alguma dúvida, recomendamos que descarregue o manual completo do produto.



!CONSELHO PROFISSIONAL!

Efetuar todas as ligações temporárias entre o monitor interior e o painel exterior, perto do router WiFi de 2,4 Ghz, para realizar corretamente a configuração inicial.

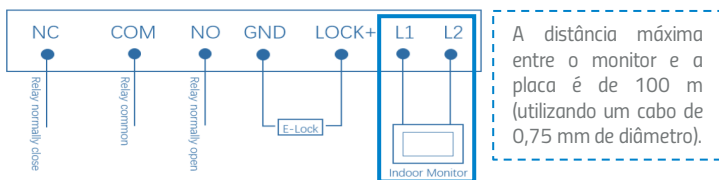
1 LINHAS GERAIS

Esta imagem serve de referência para a ligação de cada parte do videoporteiro. Encontrará instruções detalhadas para cada ponto abaixo.



2 CABLAGEM DO PAINEL EXTERIOR

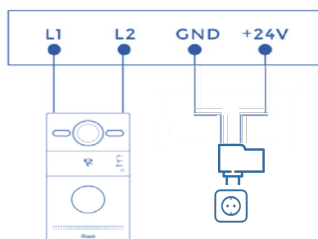
Utilize um cabo genérico de 2 fios para os terminais L1/L2 do painel exterior.



3 CABLAGEM DO MONITOR DE INTERIOR

Ligue a fonte de alimentação incluída às ligações **GND** e **+24V** na parte posterior do monitor. Este adaptador de alimentação único alimentará o monitor e o próprio monitor alimentará o painel exterior através do cabo de 2 fios.

Utilize os terminais **L1/L2** para ligar o monitor e o painel exterior através de um cabo de 2 fios (não incluído).



ADICIONE A SUA CÂMARA À APLICAÇÃO MÓVEL

Recomendamos que consulte o manual do utilizador completo, mas se pretender adicionar o seu novo dispositivo diretamente à aplicação, siga os passos abaixo:



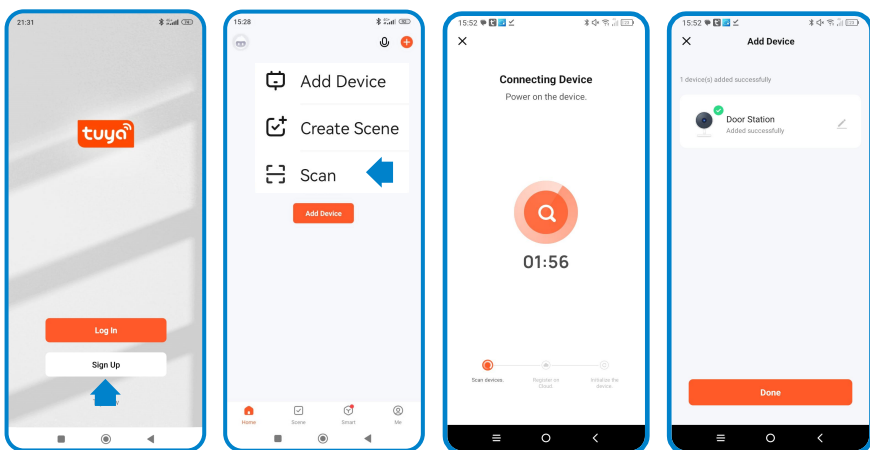
CONSELHO PROFISSIONAL!

Ligue o seu videoporteiro à rede WiFi de 2,4 Ghz, acedendo à secção seguinte: Definições > Rede > Ativar interruptor WiFi > clique em SSID e seleccione a sua rede WiFi e a palavra-passe.

- 1 Descarregue uma das duas aplicações compatíveis, **TUYA SMART** ou **SMART LIFE**, a partir da sua app store ou digitalize o código QR:



- 2 Registe-se para obter uma nova conta ou inicie sessão se já tiver uma.
- 3 Clique no ícone **+** e selecione "Adicionar dispositivo".
- 4 Selecionar "Ler código QR".
- 5 A câmara do seu telemóvel será activada e poderá agora ler o código QR apresentado no ecrã do monitor de interior. Pode localizar o código QR no monitor no seguinte caminho: Definições > Sistema > Código QR.
- 6 Siga as instruções da aplicação passo a passo.

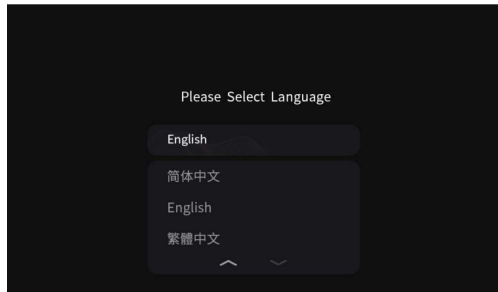


FUNCIONAMENTO BÁSICO

Assistente de configuração

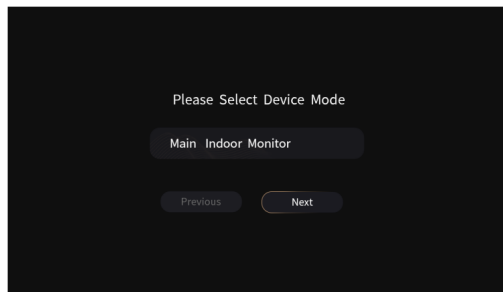
1.1 Idioma

O idioma é a primeira definição. Temos 16 tipos de idiomas (chinês simplificado, chinês tradicional, inglês, espanhol, alemão, polaco, russo, turco, hebraico, árabe, português, francês, italiano, eslovaco, vietnamita e neerlandês).



1.2 Monitor interior.

Confirme que o seu monitor é o monitor principal, a seguinte mensagem aparecerá no ecrã "Main Internal Monitor" (Monitor interno principal), basta premir next (seguinte) para continuar.



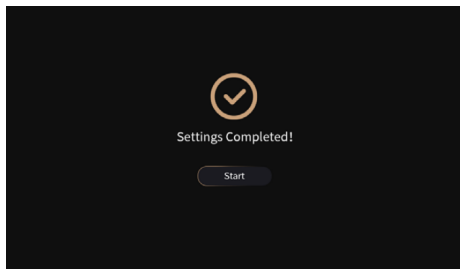
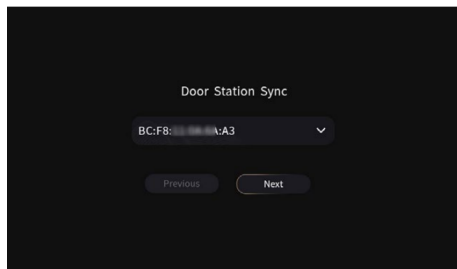
1.3 Placa de identificação da rua.

A botoneira exterior deve ser ligada ao monitor interior através de uma ligação de 2 fios, uma vez ligada, o processo de deteção será iniciado.



FUNCIONAMENTO BÁSICO

O endereço MAC do painel exterior será apresentado no monitor. Prima seguinte para continuar e concluir o processo.



2. Chamar o monitor interior através do painel exterior.

2.1 Tentar ligar para o monitor interior. Prima o botão do intercomunicador exterior para efetuar a chamada.



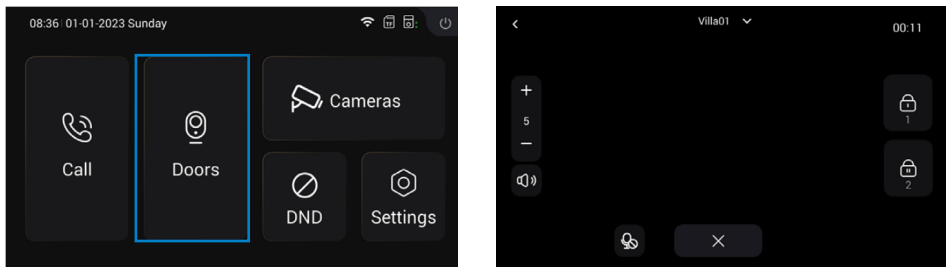
2.2 Pode responder, rejeitar, abrir a porta ou falar com o visitante, diretamente a partir do monitor interior.



FUNCIONAMENTO BÁSICO

3) Visualizar o painel de entrada externo a partir do monitor interno

3.1 Prima "Portas" no monitor interior para ativar a câmara do painel exterior.



4. Adicionar monitor interno subordinado

4.1 Depois de adicionar com êxito o primeiro Monitor de Interior, o residente pode adicionar outros Monitores de Interior.

Passo 1: Ligar o monitor de interior secundário ao primeiro monitor de interior.

Passo 2: Siga as instruções. Selecionar o idioma.

Passo 3: Selecionar a opção "Monitor interior secundário".



Passo 4: Será apresentado o endereço MAC do primeiro monitor interior. Clique em MAC do primeiro monitor interior para sincronizar, clique em Seguinte para continuar e terminar.



FUNCIONAMENTO BÁSICO

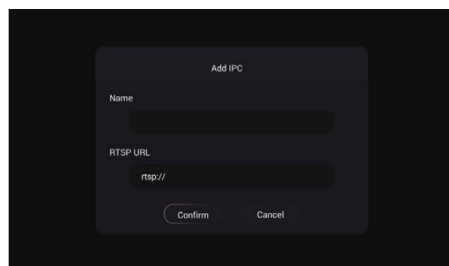
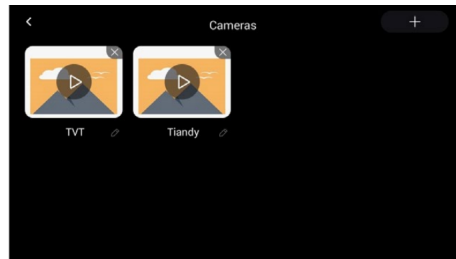
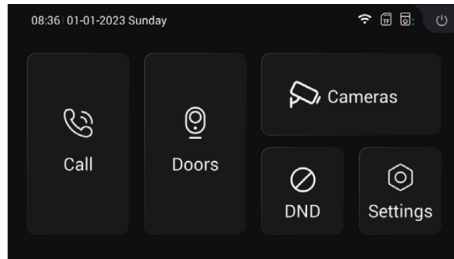
5. Monitorização de câmaras IP

5.1 O monitor e as câmaras IP devem estar ligados na mesma rede local.

5.2 Adicionar a câmara IP ao monitor no interior do aparelho:

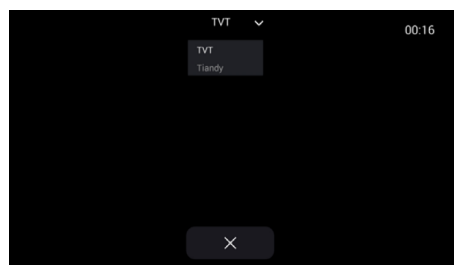
Passo 1: Clique em Cameras (Câmaras) para aceder à página IP Camera (Câmara IP).

Passo 2: Clique no botão "+" e introduza o nome da câmara IP e o URL RTSP. Certifique-se que o URL da câmara IP está correto. Por favor, obtenha o URL do seu fluxo RTSP IPC a partir da Internet ou do fornecedor de IPC.



Seguem-se as introduções aos botões de controlo da monitorização da câmara:

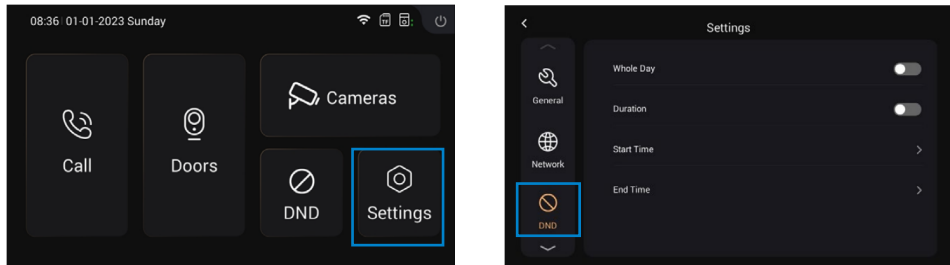
O nome da câmara IP que acabou de adicionar aparece na parte superior. Se pretender alternar entre as outras câmaras adicionadas anteriormente, deve clicar no separador superior para alternar entre elas.



FUNCIONAMENTO BÁSICO

6. DND

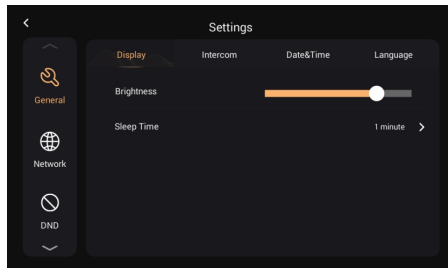
Prima o ícone DND para activar a função Não incomodar. Uma vez activada, não será possível receber chamadas. Os utilizadores podem definir a função DND para estar ativa durante todo o dia ou durante um determinado período de tempo. A definição de DND pode ser encontrada no menu Definições > DND.



CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO

1. GERAL

1.1 Mostrar



Brilho:	Ajustar a luminosidade do ecrã
Hora de dormir:	Mostrar o tempo de sono (15s, 30s, 1min, 2mins, 5min, 20min, 30min)

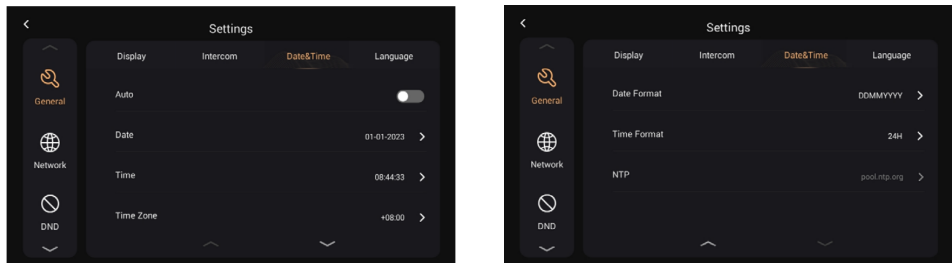
1.2 Intercomunicador

--	--

Volume do sistema:	1. O volume do sistema pode ser ajustado de 1 a 6. O volume 6 é o volume máximo (som das teclas).
Volume do intercomunicador:	O volume do intercomunicador pode ser regulado de 1 a 6. O volume 6 é o volume máximo (volume de chamada).
Duração do toque	O sinal sonoro termina automaticamente após um determinado período de tempo (10s, 20s, 35s, 45s, 60s, 90s, 120s).
Hora da chamada:	A chamada termina automaticamente após um período de tempo (2m, 5m, 10m, 20m, 30m).
Tom de toque:	O toque de chamada (Toque de chamada 01-04)
Tom-chave:	O som da tecla (Ativar ou desativar)
Resposta automática:	Atende automaticamente quando recebe uma chamada
Desligar depois de desbloquear:	Quando a porta é destrancada, a chamada termina automaticamente após 5 segundos.

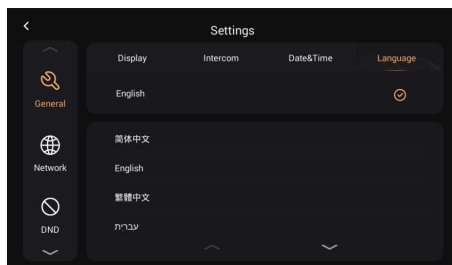
CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO

1.3 Data e hora.



Automático:	Permite-lhe sincronizar a hora com a nuvem.
Data e hora:	A data e a hora podem ser definidas manualmente
Fuso horário:	Uma região que observa uma hora padrão uniforme
Formato da data:	Suporta 3 formatos de hora (AAAA-MM-DD, DDMM-AAAA, MM-DD-AAAA);
Formato da hora:	Seleccione o formato 12H ou 24H a ser apresentado no dispositivo.
NTP:	O Network Time Protocol (NTP) é um protocolo utilizado para sincronizar a hora NTP.

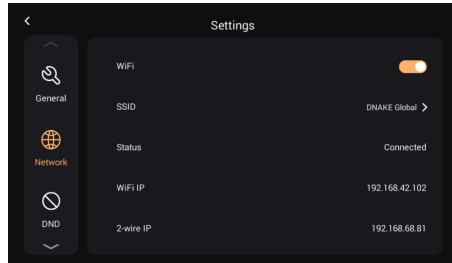
1.4 Idioma



Idioma:	Suporta 16 idiomas (简体中文, English, 繁體中文, Deutsch, Español, Türk, Tiếng Việt, Nederlands, Português, Polski, Русский, فارسی, Français, Italiano, slovenský)
---------	--

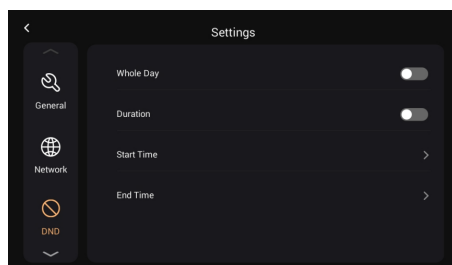
CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO

2. REDE



WiFi:	Ativar o WiFi para ligar à rede;
SSID:	Seleccione a rede à qual pretende ligar-se
Máscara:	Máscara de sub-rede
Estado:	Estado do WiFi, ligado ou desligado
IP WiFi:	Apresenta o endereço IP do monitor
IP de 2 fios:	O endereço IP principal do monitor interior é 192.168.68.81; o endereço IP do monitor interior secundário será 192.168.68.82.

3. DND



DND:	O DND está desativado por predefinição. Todo o dia: quando o DND está ativado, rejeitará chamadas durante todo o dia. Duração: quando o DND está ativado, rejeita as chamadas durante este período.
------	---

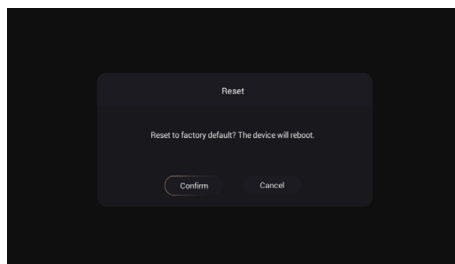
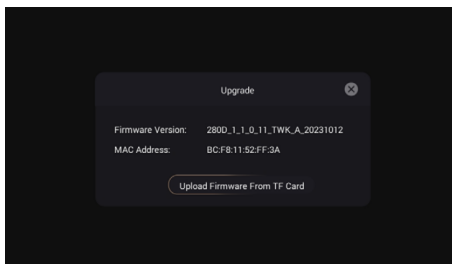
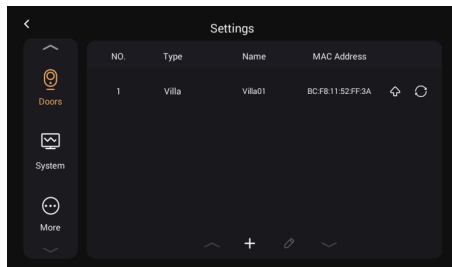
CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO

4. PORTAS

4.1. Atualização e reinicialização

Pode atualizar e repor o painel exterior a partir desta página, clicando no ícone de seta (Atualizar) e no ícone circular para repor as predefinições de fábrica.

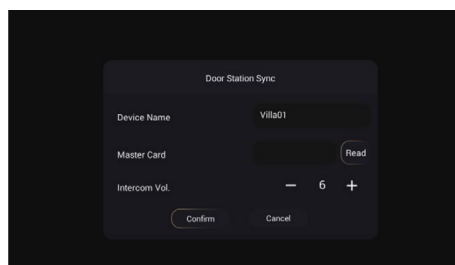
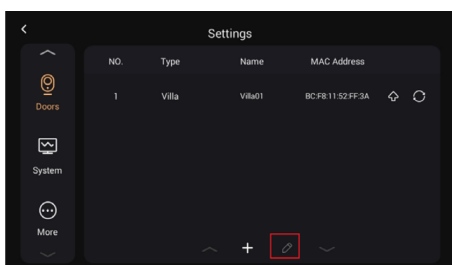
Método de atualização: Coloque o FW numa pasta chamada "doorUpgrade" no cartão TF e, em seguida, clique no ícone da seta.



4.2 Gerir o cartão de administrador.

- a) Adicionar cartão mestre: Prima a tecla de configuração > Portas > seleccione a estação da porta e, em seguida, seleccione o botão do lápis, prima o botão "Ler" e passe agora o cartão pela estação da porta, verá que o sinal do cartão foi ativado, prima confirmar para guardar.

Tenha em atenção que o cartão principal só pode ser utilizado para gerir cartões. Não é possível abrir portas com ele.



CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO

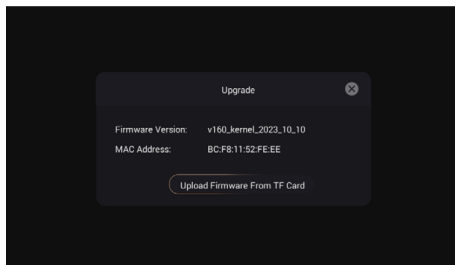
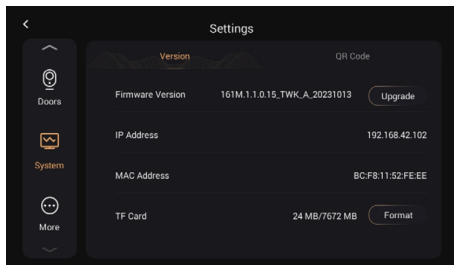
5. Sistema

5.1. Versão

Pode atualizar o monitor interior nesta página.

Método

de atualização: Coloque o FW numa pasta chamada "Upgrade" no cartão TF e, em seguida, clique em Upgrade.



5.2 Código QR

5.2.1 Descarregar a aplicação TUYA SMART

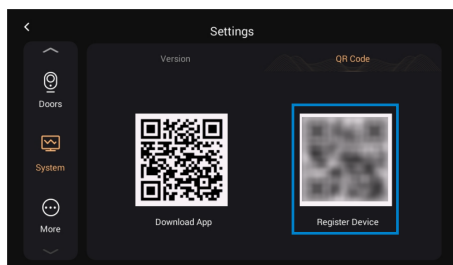
Uma vez registado na Tuya Smart App, é necessário digitalizar o código QR com o nome "Register Device" para adicionar o intercomunicador de vídeo à aplicação.

Passo 1: Aceda à página Definições > Sistema.

Passo 2: Selecione o código QR.

Passo 3: Digitalize o código QR a partir da aplicação Tuya Smart.

Um código QR só pode ser associado a um telefone, mas o residente pode partilhar o telefone da videoporteiro com familiares, até 20 utilizadores.

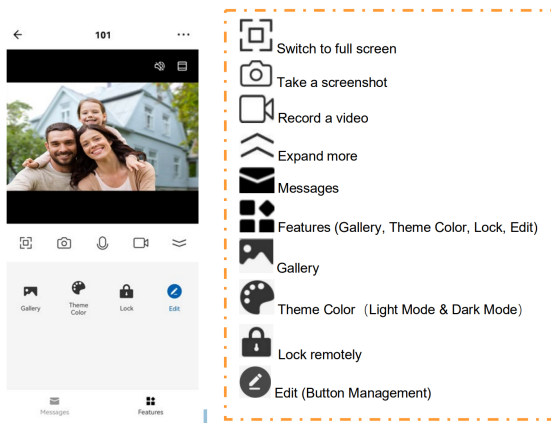


CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO

Parabéns, o telefone do videoportero foi ligado com êxito à aplicação.

Uma vez concluídos os passos acima referidos, a aplicação Tuya Smart entrará automaticamente na interface do monitor. Pode fazer uma chamada de vídeo para o videoportero e abrir a porta remotamente a partir da aplicação. Se o telefone da porta estiver a chamar, o monitor interior e a aplicação podem tocar ao mesmo tempo e a partir da própria aplicação pode atender a chamada.

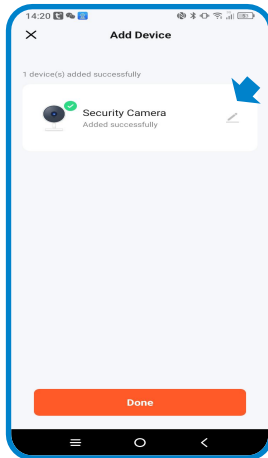
Visão geral a partir da Tuya Smart App.



CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO

a) Mudar o nome dos dispositivos

Depois de digitalizar o dispositivo, verá a mensagem de que o dispositivo foi adicionado com êxito. Nesta página, o residente pode editar o nome e a divisão deste dispositivo premindo o botão da caneta.



b) Partilha de dispositivos

Para poder partilhar os dispositivos, é necessário seguir as recomendações abaixo:

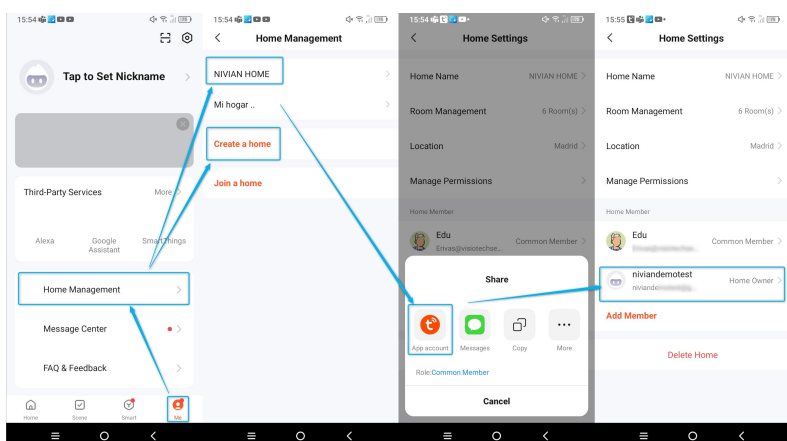
Passo 1: Aceda à página Eu e abra a Gestão do agregado familiar.

Passo 2: Selecione A minha casa ou Criar uma casa.

Passo 3: Na página Definições do lar, pode mudar o nome, localizar ou partilhar o seu dispositivo.

Passo 4:

Aguarde que os novos membros aceitem o seu convite.

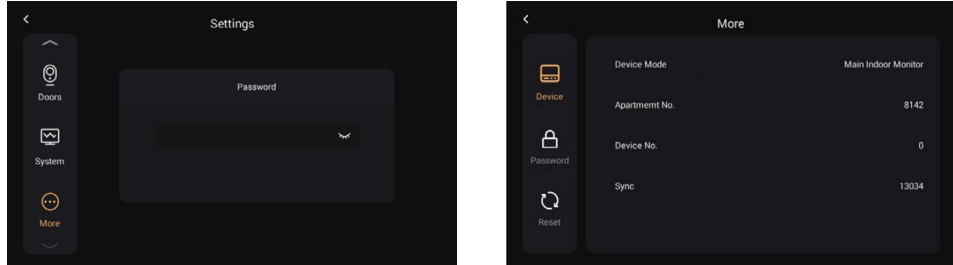


CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO

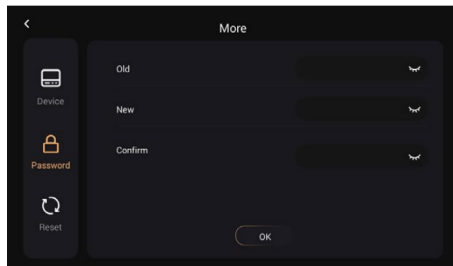
6. Mais

6.1 Dispositivo.

Esta página trata de alguns parâmetros do monitor interior (a palavra-passe predefinida é 123456).



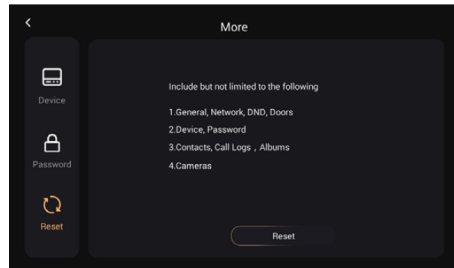
6.2 Palavra-passe



Palavra-passe antiga:	Palavra-passe atual do administrador do dispositivo (predefinição 123456)
Nova palavra-passe:	Introduzir uma nova palavra-passe
Confirmar a palavra-passe:	Confirmar a nova palavra-passe

CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO

6.3 Reiniciar



Reboot:

Rapor as predefinições de fábrica

CONFIGURAÇÃO DO CARTÃO DE PROXIMIDADE

Configurar um cartão de administrador

Esta programação deve ser feita no monitor interno (tela) e, em seguida, para leitura de cartão, você deve deslizá-lo através da placa de entrada.

- Toque em Configurações > Configurações da porta
- Selecione a porta nº 1 que aparece e o botão de edição (Lápis) será ativado.
- Pressione o botão do lápis para abrir a janela de sincronização da porta.
- Pressione o botão "Ler" e deslize o cartão pelo leitor para definir o cartão para o modo de administrador.

Acrecentar um cartão de abertura do relé 1 (NA/NF/COM)

1.Passe o cartão de administrador 1 vez, é emitido 1 sinal sonoro e a luz do ícone do cartão fica intermitente.

2.Enquanto a luz estiver a piscar, passe o cartão a adicionar. Um sinal sonoro positivo será emitido quando o cartão for adicionado com sucesso.

3.Passe novamente o cartão de administrador para fechar o processo. Será ouvido um som semelhante ao som do Windows de um computador.

Acrecentar um relé de abertura do cartão 2 (LOCK+/GND)

1.Passe o cartão de administrador 1 vez, é emitido 1 sinal sonoro e a luz do ícone do cartão fica intermitente.

2.Aguarde até que a luz deixe estar intermitente.

3.Passe o cartão de administrador uma segunda vez, são emitidos dois sinais sonoros e a luz do ícone fica intermitente.

4.Enquanto a luz estiver a piscar, passe o cartão a adicionar. Um sinal sonoro positivo será emitido quando o cartão for adicionado com sucesso.

5.Passe novamente o cartão de administrador para fechar o processo. Será ouvido um som semelhante ao som do Windows de um computador.

CONFIGURAÇÃO DO CARTÃO DE PROXIMIDADE

Eliminar um único cartão

- 1.Passe o cartão de administrador 1 vez, é emitido 1 sinal sonoro e a luz do ícone do cartão fica intermitente.
- 2.Aguarde até que a luz deixe de estar intermitente.
- 3.Passe o cartão de administrador uma 2^a vez, são emitidos 2 sinais sonoros e a luz do ícone fica intermitente.
- 4.Aguarde até que a luz deixe de estar intermitente.
- 5.Passe o cartão de administrador uma terceira vez, ouve-se um som semelhante a uma gota de água e a luz do ícone fica intermitente.
- 6.Aguarde até que a luz deixe de estar intermitente.
- 7.Passe o cartão de administrador uma 4^a vez, são emitidos 4 sinais sonoros e a luz do ícone fica intermitente.
- 8.Enquanto a luz estiver intermitente, passe o cartão a apagar. Um sinal sonoro positivo será emitido quando o cartão for eliminado com êxito.
- 9.Passe novamente o cartão de administrador para fechar o processo. Será ouvido um som semelhante ao som do Windows de um computador.

Eliminar todos os cartões

- 1.Passe o cartão de administrador 1 vez, é emitido 1 sinal sonoro e a luz do ícone do cartão fica intermitente.
- 2.Aguarde até que a luz deixe estar intermitente.
- 3.Passe o cartão de administrador uma segunda vez, são emitidos dois sinais sonoros e a luz do ícone fica intermitente.
- 4.Aguarde até que a luz deixe estar intermitente.
- 5.Passe o cartão de administrador uma terceira vez, ouve-se um som semelhante a uma gota de água e a luz do ícone fica intermitente.
- 6.Aguarde até que a luz deixe estar intermitente.
- 7.Passe o cartão de administrador uma 4^a vez, são emitidos 4 sinais sonoros e a luz do ícone fica intermitente.
- 8.Aguarde até que a luz deixe de estar intermitente.
- 9.Passe o cartão de administrador uma 5^a vez. Ouve-se um som semelhante ao som do Windows de um computador e todos os cartões são eliminados.
- 10.Não é necessário parar novamente o cartão de administrador para fechar o processo.

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS



Manter o produto afastado de fontes de calor e de produtos inflamáveis. Não tape o produto durante o funcionamento. Não aplicar produtos agressivos ou corrosivos sobre o produto.



Verifique se a sua instalação elétrica está conforme os regulamentos em vigor. Uma instalação deficiente pode provocar avarias e até incêndios. Não utilize fontes de alimentação ou cabos que estejam em mau estado.



Não adulterar, pressionar ou desmontar o equipamento. Isto invalida a garantia e existe o risco de choque elétrico. Se o equipamento não funcionar corretamente, se aparecer fumo, odor suspeito ou ruído, desligue a fonte de alimentação e contacte o serviço de apoio ao cliente.



Este produto, os seus acessórios e a embalagem não são um brinquedo. Mantenha-os afastados de crianças, pessoas ou animais para os quais possam representar um risco.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



Produto fabricado em R.P.C.



Este produto e os acessórios fornecidos ESTÃO CONFORME COM AS NORMAS EUROPEIAS harmonizadas aplicáveis, conforme listado nas seguintes Diretivas: 2014/53/UE para equipamento de rádio, 2014/30/UE para CE, 2011/65/UE para RoHS, 2012/19/UE para REEE e 2006/66/CE para baterias (quando aplicável), bem como as outras diretivas listadas na DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE do produto.



Todos os nomes de empresas, marcas e produtos são marcas registadas das respetivas empresas.



©2018 Long Xian Import Export S.L. Todos os direitos reservados.

Os produtos marcados com este símbolo REEE não podem ser eliminados como resíduos urbanos indiferenciados na União Europeia. Para uma RECICLAGEM adequada, elimine o produto e as baterias nos pontos de recolha designados.

GARANTIA LIMITADA

Durante um período de 36 meses a partir da data da primeira compra do produto, Long Xian Import Export S.L., como responsável pela marca Nivian, será responsável por qualquer falta de conformidade que exista no momento da entrega do produto, nos termos e condições estabelecidos na legislação local, estadual e/ou comunitária.

ESTA GARANTIA BASEIA-SE NOS REGULAMENTOS LEGAIS ESPECÍFICOS, PODENDO EXISTIR DIREITOS ADICIONAIS CONSOANTE O PAÍS OU A REGIÃO, APLICÁVEIS EXCLUSIVAMENTE NESSE LOCAL, SEM SEREM EXTENSÍVEIS A OUTROS.

Pode também exercer esta garantia dirigindo-se ao local onde comprou o produto, conforme as condições estabelecidas pelo centro de vendas.

No caso de os bens não estarem conforme o contrato, e mediante a apresentação do recibo de compra ou da fatura, o consumidor pode reclamar o direito à reparação ou substituição dos bens, consoante os regulamentos específicos de consumo da região.

Esta garantia não se aplica se o defeito tiver sido causado pelo consumidor e/ou por terceiros, devido à utilização incorreta, negligéncia ou aplicação do bem para uma utilização diferente daquela a que se destina. O direito à garantia será reconhecido quando exercido dentro do período de garantia e quando for apresentada a prova de compra. Esta garantia não cobre despesas de envio, seguros ou quaisquer outros custos acessórios.

A garantia é válida para a União Europeia. Para outros países, consulte a legislação aplicável ou o seu distribuidor local.

RESPONSABILIDADE DO UTILIZADOR

É importante configurar corretamente todas as palavras-passe e outras definições de segurança, tanto do dispositivo como da própria rede. Tenha em atenção que, neste caso, não podemos ser responsabilizados por eventuais danos.

Este sistema de segurança é oferecido como um complemento que proporciona uma fiabilidade limitada na deteção de eventos. Não constitui, em caso algum, uma garantia de proteção, que não pode ser reclamada para este efeito.

Na medida do permitido por lei, a nossa empresa não é responsável por danos ou prejuízos relacionados com a utilização do produto, ou dos seus acessórios. Limitamo-nos a garantir as suas funcionalidades. Da mesma forma, não nos responsabilizamos por qualquer utilização ilegítima ou inadequada.

As especificações do produto, bem como o conteúdo do manual e os acessórios, estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.