Manuale Rapido VIO1A

Videocifotono smart WiFi

Supporto POE con Sblocco da tastiera e RFID

www.elettro.info

Si prega di leggere attentamente la guida e di conservarla



- O La spia luminosa lampeggia, il dispositivo è in attesa di iniziare l'associazione.
- O La spia luminosa è sempre accesa, la rete è connessa.
- O Per ripristinare le impostazioni di fabbrica, tenere premuto il pulsante di chiamata per 5 secondi entro 1 minuto dall'accensione del videocitofono.

1. Download APP TUYA Smart



APP Tuya Smart



APP Smart Life

China	
	China
Mobile Number/Email	Please enter your account
	Password

Registrazione e Login - Seguire i passi indicati dall'APP TUYA

3.Aggiunta Dispositivo

Seleziona + \rightarrow Aggiungi dispositivo \rightarrow Fotocamera \rightarrow Smart Doorbell Assicurarsi la luce attorno al pulsante lampeggi \rightarrow Premere avanti sull'APP Selezionare la rete WiFi a 2,4GHz e inserire la password \rightarrow premere avanti



4.1 Apprendimento con QR CODE

Sul display dello smartphone apparirà codice QR. Posizionare lo schermo del telefono ad una distanza di 10-15cm e attendere che il dispositivo emetta un segnale acustico. Fare clic su "Ho sentito un messaggio" e attendere l'apprendimento del Videocitofono. (Supporta solo reti Wi-Fi a 2,4 GHz e assicurarsi che il telefono e il dispositivo siano il più vicino possibile al router)



4.2 Connessione tramite Cavo

Collegare il videocitofono al router tramite cavo di rete.



5.Dispositivo aggiunto con successo



6. Schema di collegamento





Opzione B:



Opzione C:



05

7.Sbloccare la porta / Ingresso



8.Condivisione Videocitofono

*Supporta la connessione online di un massimo di 10 telefoni cellulari contemporaneamente.

Passo 1: Creare una casa (Scrivi il nome per la casa)

	11:40	ati 50 💷)	11:40		ati 50 🔳)	
	< Home Managemen	t	Cancel	Create a home		
	My Home		Home Name-	Enter		
	Create a home		Location S	R.		
			Rooms:			
	Join a home		Living Room		0	
			Master Bedroc	m	•	
			Second Bedro	om	0	
			Dining Room		•	
			Kitchen		0	
			Study Room		•	
			Add Room			
WY	yw.e	let	tr	0.	inf	D
06						
00	Manuale ra	pido Video	citofon	o VIO1A		

Passo 2: Aggiungi utente (Inserisci l'account TUYA dell'utente)



Passo 3: Scegli la casa e Aggiungi dispositivo

4:34 🕈		al so 🖿	4:36	1	aal so 🚥
<	Home Management		My He	ome *	C
My Home			Cost		-
Xc			Enja with indi	by a cozy life ambient cators and	
Create a ho	ime		All De	evices .	
Join a hom	•		I	Confirm In You are invited to joi enjoy a smart life. Do hor Decline	nvitation In the home "Xc" to you want to join this e? Accept
					-

9. Rilevamento del Movimento

Per questa funzione è necessario inserire la memoria Micro SD.



*Assicurati di attivare le notifiche push sul tuo smartphone.



10.Memoria Micro SD

* Sono supportate memorie Micro SD fino 128 GB (si prega di utilizzare solo schede Micro SD di alta qualità ad alte prestazioni – Classe 10).

* Si prega di formattare la scheda SD prima dell'uso, 8/16/32 GB (FAT32), 64/128 GB (EXFAT).



Slot Memoria





Canc	Cancel		< 2023-12			Same Day	
			06		08	0	
		26		28			

←	Settings	
Basic Setting	p	
Private Mo	de	
Basic Func	tion Settings	>
Nightvision	n Mode	IR Mode >
IR Night Vis	sion	011 >
Sounds		>
Advanced Se	tings	
Detection A	Narm Settings	>
Onvif		>
Storage		
Storage Se	ttings	>
Recording		
Recording	settings	>

(Storage Settin	igs
Storage Ca	pecity	
Total Cap	acity	29.05 GB
Used		0.26 GB
Remainin	g Capacity	28.79 GB

Format

Manuale rapido Videocitofono VIO1A

09

Se il volume del dispositivo supera 60, impostare la modalità di conversazione su comunicazione unidirezionale.

÷	Settings	÷	Basic Function Sett	ings	÷	Talk Mode
IPdoor		> Status	Indicator		Speech may be recommend th speech accord	affected by the environment. We at you select one-way or two-way ing to the actual situation.
Device Information	tomation	> Flip Sc	reen	•	One-Way Com Hold the talk butto	munication e to tak
Third Party Supported		Talk M	ode	Two-Way Talk >	Two-Way Talk Tap the talk buttor	🖌 🖌
aggarante Geoglare	-	Anti-FI	icker	off >		
Basic Settings						
Private Mode						
Basic Function Set	tings	>				
Nightvision Mode		R Mode >				
IR Night Vision		Auto >				
Sounds		>				
Advanced Settings						
Detection Alarm Se	ettings	>				

12.Sirena di allarme

Durante il monitoraggio è possibile attivare la sirena di allarme.



13.Servizio di archiviazione su cloud

*In base alle esigenze personali, acquistare lo spazio di archiviazione desiderato sul cloud TUYA *Funzioni aggiuntive a pagamento: campanello, Amazon Alexa, Google Home.



14.Imposta il campanello wireless

Il campanello wireless è opzionale: puoi sentire immediatamente la suoneria in casa quando qualcuno suona il campanello.



www.elettro.info

Associare il campanello wireless al videocitofono

Passo 1

Prima di iniziare la configurazione, assicurati che il videocitofono sia connesso al telefono e il campanello alimentato.



Passo 2

Premere il tasto Tune per scorrere i 50 brani diversi e selezionarne uno.



Passo 3

Tenere premuto il pulsante del volume per 5 secondi finché la spia blu non si accende.



Passo 4

Premere il pulsante Chiama del Videocitofono.

Passo 5

Premere nuovamente il pulsante di chiamata, il campanello riprodurrà automaticamente la melodia selezionata



15. Alimentatore per il Videocitofono

In dotazione è presente l'alimentatore con cavo e Plug per alimentare il Videocitofono.



Videocitofono WiFi e IP intelligente Tuya

Sensore telecamera Risoluzione video Compressione video l ente Angolo di visione Compensazione luce Giorno/Notte DSP Compatibilità Compressione Audio Uscita Audio Modalità Audio Riduzione rumore Porta ethernet Connessione Wi-Fi Controllo serratura Campanello Wireless Memoria Nome APP Compatibilità Alimentazione Consumo Temperatura operativa Installazione

1/2 9" CMOS 1920*1080 H 264 3.2mm . M12 lente 148° IR automatico Automatico (ICR) MT816 ONVIE PCM Altoparlante interno Audio bidirezionale 2D/3D NR 1 RI-45 10/100 Mbps 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz 1 contatto pulito con rele RF 433 MHz Micro SD (fino a 128GB) Tuva Smart - Smart Life iOS / Android DC 12-24V 1A / Standard PoF 3W max -40°C to +50°C Montaggio in superficie - A parete Copertura antipioggia

www.elettro.info

Manuale rapido Videocitofono VIO1A

Accessori

17.Installazione



Consigli per l'installazione



Guida di riferimento rapido

Dopo essere entrati in Modalità Programmazione, si possono impostare le seguenti funzioni:

Impostazioni	Passo 1	Passo 2	Passo 3
Cambio Admin Password	Digitare 0 #	Inserire la nuova Password di 6 cifre #	
Aggiungere Password di sblocco	Digitare 1 #	Inserire il numero di cella XXX #	Inserire la password di sblocco
Eliminare Pasword di sblocco	Digitare 2 #	Inserire il numero di cella XXX #	
Aggiungere RFID Key	Digitare 3 #	Inserire il numero di cella XXX #	Passare I'RFID
Elimina RFID key	Digitare 4 #	Inserire il numero di cella XXX #	
Modalità Retroilluminazione tastiera	Digitare 7 #	00 # = Spento 01 # = Acceso 02 # On se in uso	
Imposta il tempo di ritardo dello sblocco	Digitare 8 #	Digita 1-9 # per il tempo di ritardo	

www.elettro.info

18.1 Entrare in modalità di programmazione

Immettere la password dell'amministratore predefinita di fabbrica (123456) per accedere alla modalità programmazione e premere #. Si sentirà un doppio segnale acustico lungo.

18.2 Cambia password amministratore

- Inserisci la password amministratore (il valore predefinito è 123456) per entrare nella modalità di programmazione. Sentirai un doppio segnale acustico lungo.
- 2. Premere 0 e #. Si sentirà un singolo lungo segnale acustico.
- Inserisci una nuova password amministratore a 6 cifre e premi #. Sentirai un singolo lungo segnale acustico
- Premere * per uscire dalla modalità di programmazione. Si sentirà un doppio segnale acustico.

18.3 Aggiungi password di sblocco

- Inserisci la password amministratore (il valore predefinito è 123456) per entrare nella modalità di programmazione. Sentirai un doppio segnale acustico lungo.
- Premi 1 e # per entrare nella modalità di aggiunta password. Sentirai un singolo suono lungo.
- Inserisci un numero di posizione (cella) a 3 cifre da 000 a 199 e premi #. Sentirai un lungo beep.
- Inserisci una password di sblocco a 6 cifre e premi # per salvare la password nella memoria del videocitofono.
 Sentirai un singolo lungo segnale acustico come conferma.
 Se la posizione indicata (cella) è occupata, sentirai un breve doppio segnale acustico e dovrai ripetere il processo.
- È possibile aggiungere gradualmente le password dopo aver sentito il suono di conferma (un singolo lungo segnale acustico) premendo #. La password successiva inserita verrà automaticamente salvata nella posizione successiva (cella).
- Premi * due volte per uscire dalla modalità di aggiunta. Sentirai un breve doppio segnale acustico.

18.4 Elimina la password di sblocco

- Inserisci la password amministratore (il valore predefinito è 123456) per entrare nella modalità di programmazione. Sentirai un doppio segnale acustico lungo.
- Premi 2 e # per entrare nella modalità di eliminazione della password. Sentirai un singolo lungo segnale acustico
- Inserisci il numero di posizione (cella) a 3 cifre (da 000 a 199) della cella per cui desideri eliminare la password e premi # per eliminare la password per questa posizione (cella). Sentirai un singolo lungo segnale acustico.
- 4. Se desideri eliminare tutte le password di sblocco, inserisci 99 al posto del numero di 3 cifre della posizione (cella) e premi # per eliminare tutte le password di sblocco.
- 5. È anche possibile eliminare gradualmente le password dopo aver sentito il suono di conferma (un singolo lungo segnale acustico) premendo #. In questo modo verrà automaticamente selezionata la password per la posizione successiva (cella) per l'eliminazione.
- Premi * due volte per uscire dalla modalità di eliminazione. Sentirai un breve doppio segnale acustico.

18.5 Aggiungi chiave RFID

- Inserisci la password amministratore (il valore predefinito è 123456) per entrare nella modalità di programmazione. Sentirai un doppio segnale acustico lungo.
- Premi 3 e # per entrare nella modalità di aggiunta RFID. Sentirai un singolo lungo segnale acustico.
- Inserisci un numero di posizione (cella) a 3 cifre da 000 a 199 e premi #. Sentirai un lungo segnale acustico
- 4. Passa la nuova chiave RFID sul lettore. Sentirai un singolo lungo segnale acustico, che indica che la chiave è stata salvata correttamente. Se la chiave fornita è già nella memoria della stazione porta, sentirai un breve doppio segnale acustico.
- È possibile far scorrere le chiavi sul lettore una dopo l'altra e queste verranno automaticamente salvate in posizioni consecutive (celle).
- Premi * due volte per uscire dalla modalità di aggiunta. Sentirai un breve doppio segnale acustico.

18.6 Elimina la chiave RFID

- Inserisci la password amministratore (il valore predefinito è 123456) per entrare nella modalità di programmazione. Sentirai un doppio segnale acustico lungo.
- Premi 4 e # per entrare nella modalità di cancellazione RFID. Sentirai un singolo lungo segnale acustico.
- Inserisci il numero di posizione (cella) a 3 cifre (da 000 a 199) della cella per cui desideri eliminare la chiave e premi # per eliminare la chiave per questa posizione (cella). Sentirai un singolo lungo segnale acustico.
- Per eliminare tutte le chiavi RFID, immettere 99 al posto del numero di 3 cifre della posizione (cella) e premere # per eliminare tutte le chiavi RFID.
- 5. È anche possibile eliminare gradualmente le chiavi dopo aver sentito il suono di conferma (un singolo lungo segnale acustico) premendo #. In questo modo verrà automaticamente selezionata la chiave per la posizione successiva (cella) per l'eliminazione.
- Premi * due volte per uscire dalla modalità di eliminazione. Sentirai un breve doppio segnale acustico.

18.7 Imposta la retroilluminazione della tastiera

- Inserisci la password amministratore (il valore predefinito è 123456) per entrare nella modalità di programmazione.
 Sentirai un doppio segnale acustico lungo.
- Premi 7 e # per entrare nella modalità di programmazione della tastiera. Sentirai un singolo lungo segnale acustico
- 3. Digita:
- 00 retroilluminazione tastiera disattivata
- 01 retroilluminazione della tastiera sempre accesa
- 02 retroilluminazione della tastiera accesa solo quando la tastiera è in uso, altrimenti è spenta
- 4. Premere # per confermare. Si sentirà un singolo lungo segnale acustico.
- Premere * una volta per uscire dalla modalità di programmazione della tastiera. Si sentirà un breve segnale acustico.

18.8 Imposta il tempo di ritardo dello sblocco

- Inserisci la password amministratore (il valore predefinito è 123456) per entrare nella modalità di programmazione.
 Sentirai un doppio segnale acustico lungo.
- Premi 8 e # per entrare nella modalità di programmazione del ritardo di sblocco. Sentirai un singolo lungo segnale acustico.
- Inserisci 1~9 per impostare il tempo di ritardo di sblocco (1 significa un secondo, 2 significa due secondi...) e premi # per confermare.
 Sentirai un singolo lungo segnale acustico.
- Premi * una volta per uscire dalla modalità di programmazione del ritardo di sblocco. Sentirai un breve segnale acustico

18.9 Impostazione RFID con chiave principale

Impostazione chiave principale

Premere a lungo (3 secondi) il pulsante SET sul retro della stazione porta per accedere alla modalità di programmazione. Si sentirà un lungo segnale acustico e si passerà il primo tasto come Master A (Aggiungi), il secondo tasto come Master D (Elimina).

Aggiungi chiave RFID

Passare la chiave principale A (Aggiungi) sul lettore per accedere alla modalità di aggiunta (si sentiranno due segnali acustici), passare la nuova chiave RFID sul lettore una dopo l'altra entro 20 secondi e verranno salvate automaticamente.



Elimina la chiave RFIF

Passare la chiave principale D (Elimina) sul lettore per entrare nella modalità di eliminazione (si sentiranno due segnali acustici), passare una dopo l'altra le chiavi RFID che si desidera eliminare sul lettore entro 20 secondi e verranno eliminate.

