

Manuale Utente

Campanello WiFi Trilly New



Indice

TRILLY NEW

Capitolo 1

Introduzione	3
Panoramica	3
Rapida Scheda Tecnica	4
Descrizione Fronte	4
Descrizione Retro	5

Capitolo 2

Applicazione	6
--------------------	---

Capitolo 3

Collegamento del campanello tramite WiFi	7
Settaggio Allarme	7

Capitolo 5

Scheda Tecnica.....	8
Dichiarazione di conformità	9

Capitolo 1

Panoramica

1.1 Introduzione

Il campanello Trilly è un avanzatissimo videocitofono con supporto ai più avanzati sistemi di gestione via Smartphone.

1.2 Panoramica funzioni

1) Rispondere al citofono dallo smartphone: quando un visitatore suona al campanello Trilly verrete immediatamente avvisati tramite smartphone, non importa dove vi troviate, se in cucina, in salotto o anche fuori casa, potrete rispondere ed eventualmente anche aprire la porta comodamente e senza muovere un passo.

2) Avete dimenticato le chiavi? Nessun problema, basta suonare il campanello e quindi aprire la porta attraverso l'innovativa applicazione per smartphone.

3) Funzione di videocitofono: è possibile vedere e dialogare con l'ospite alla porta, inoltre, grazie all'illuminatore LED ad infrarossi, si avranno immagini chiare anche al buio.

4) Funzione di sorveglianza: è possibile scattare foto oppure registrare video tramite la videocamera integrata, inoltre, grazie alla funzione di rilevamento di movimento è possibile ricevere un avviso non appena un estraneo si avvicina alla porta.

5) Supporto Multiutente: avete dimenticato le chiavi e per di più il vostro smartphone è scarico? Premete il campanello, la notifica verrà inoltrata agli altri utenti (fino ad un massimo di 7 in totale) e qualcun altro aprirà per voi.

6) Semplicità di gestione: grazie all'app, adesso disponibile anche in lingua Italiana, con un'interfaccia facile da usare, utilizzare il campanello Trilly sarà semplice per i più piccoli come per i più grandi.

TRILLY NEW

1.3 Scheda tecnica

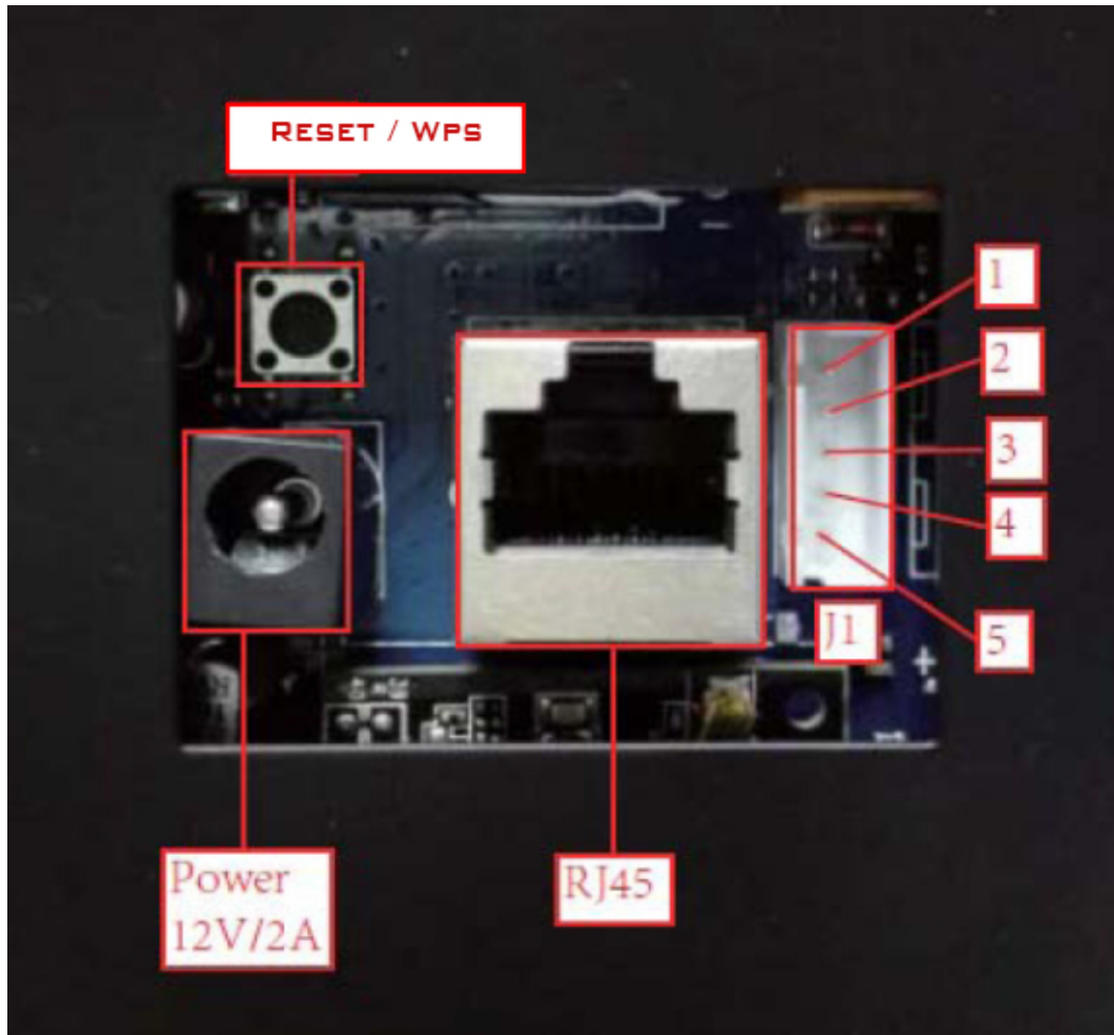
Piattaforme supportate	Android OS (versione 2.3 e successive) IOS (versione 6 e successive)
Sensore	CMOS 1 MP
Risoluzione	1280*720 VGA (640*480) QVGA (320*240)
Frame rate	30 FPS
Flash	4x LED IR (portata 3m)
Audio	Stereo
Rete	WiFi 802.11 b/g/n
Alimentazione	DC 12V 1A
Temperatura operativa	-20 ÷ 55 °C
Umidità relativa	10 ÷ 95 %
Contatti serratura elettronica	Contatto J1: N.O. - normalmente fornisce una tensione di 0V che diventano 12V quando viene azionato Contatto J2: N.C. - normalmente fornisce una tensione di 12V che diventano 0V quando viene azionato

1.4 Descrizione

Fronte

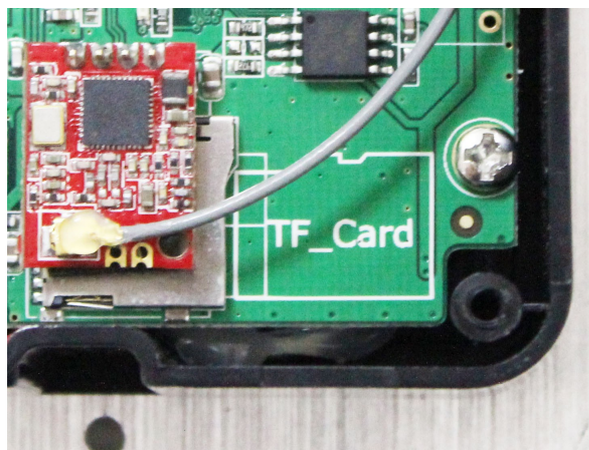


Retro



- 1.12V N.O.
- 2. COM
- 3.12V N.C.
- 4.LOCK KEY +
- 5.LOCK KEY -

Aprendo la scocca dopo aver svitato le 4 viti posteriori.
INGRESSO SD Card



Capitolo 2

Applicazione



2.1 Android OS

Per installare l'applicazione Android cercare esattamente "Smart Home Cloud" dal Google play store oppure utilizzare il QR code qui in basso per accedere direttamente alla pagina dell'applicazione.



2.2 IOS

Per installare l'applicazione IOS cercare esattamente "Smart Home Cloud" dall' App Store oppure utilizzare il QR code qui in basso per accedere direttamente alla pagina dell'applicazione.



Capitolo 3

Setup e configurazione

3.1 Collegamento del campanello tramite WIFI

_Come prima cosa andiamo a scaricare ed installare l'applicazione "Smart home cloud" scaricabile sia da AppStore che da GoogleStore,

_Se avete già un'account fare direttamente il Login, altrimenti aprire l'app e andare su "User Registration" così facendo andremo a creare un'account per la gestione delle telecamere, potremo scegliere la modalità di registrazione tra numero cellulare o email.

Completata la registrazione andiamo a loggare con il nostro account.

_Collegare il telefono cellulare alla rete wifi a cui vogliamo configurare il Trilly New

_Ora andiamo ad alimentare il dispositivo Trilly

_Fatto ciò, sul device list premere "+" e selezionare una delle due modalità.

1. Smart link:

dopo aver sentito il segnale acustico inviato dal dispositivo premere "Next"
Inserire la password wifi e premiamo di nuovo "Next"

Ora il telefono si collegherà direttamente al dispositivo che quindi ci chiederà di settare la password del dispositivo, che dovrà essere dai 6 ai 30 caratteri e dovrà contenere sia lettere che numeri.

2. Per il settaggio manuale ci basterà sapere l'id del dispositivo e la password interna

Settaggio Allarme:

Receiving Alarm: Di default attivo, se disattivato non si riceveranno più gli allarmi dal dispositivo.

Alarm Push ID: Lista degli account che riceveranno allarmi dal dispositivo. (Max 5)

Alarm Email: mail a cui saranno inviati i vari allarmi e file.

Motion Detection: Di default spento, se attivato il dispositivo manderà un'allarme nel momento in cui catturerà un movimento.

Buzzer: Di default spento, se attivo il dispositivo emetterà dall'autoparlante un segnale sirena quando andrà in allarme

TRILLY NEW

Specification		Wifi doorphone parameters
System		Embedded LINUX operating system
Chipset		Industrial-grade embedded micro controller
		Hi3518E
Image sensor	Sensor	1/4 color CMOS sensor
	Resolution	1280*720 (1.0 megapixel)
	Lens	F:2.5, visual angle:130°
	Minimum illumination	0.1Lux
Audio	Code standard	G711A
	Input/output	Linear input/output,full duplex two way audio
Video	Video compression	H.264
	Frame	25fps(50Hz), 30fps(60Hz) automatically downward adjustment
	Image resolution	1280*720P,640 x 480,320 x240
	Motion detection	Support
	snapshots	Support
	Night Vision	3 IR LEDs,automatically to turn on the night vision
	IR CUT	IR CUT
	Recording resolution	1280*720/640*480
Recording management	Recording	Manual recording, schedule recording, Alarm recording ,
	Recording storage	Micro SD card
Network	Ethernet	RJ-45 port,10/100Mbps
	Protocol	TCP/IP,DHCP,P2P,ONVIF etc. protocol
	Wireless standard	WIFI(IEEE802.11b/g/n)
	IP address	Static IP address,dynamic IP address
Alarm	Alarm detection	PIR Detection
		Motion detection
Hardware interface	Micro SD card slot	1 x Micro SD card slot,max 64GB
	Power	DC,12V/1.5A
	Consumption	Normal < 4W,Max< 18W(when switch on magnetic lock is high consumption)
	Reset	Reset button
	Wire interface	1* RJ45 cable interface
Environment	Temperature	-0° ~ 55°C (32°F ~ 131°F)
	Humidity	10% ~ 80% (Non-condensate)
	Storage temperature	-10°C ~ 60° (14°F ~ 140°F)
	Storage humidity	0% ~ 90% (Non-condensate)
Size (L * W * H)		170mm*95mm*45mm (L*W*H)

Dichiarazione di conformità

Noi importatori
SKYNET Italia s.r.l.
Via del Crociale, 6
41042 Fiorano Modenese (MO)
P.Iva IT01260860117

dichiariamo che il prodotto: TRILLY NEW rispetta i requisiti
essenziali della Direttiva

EMC 2004/108 CEE, ROHS 2011/65/EU, R&TTE 1995/5, LVD 2006/95/EC
in quanto risulta conforme alle prescrizioni delle norme armonizzate:
EN 301 489-1 V 1.9.2, EN 301 489-17 V 2.2.1,
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011,
EN 62479:2010,
EN 300 328 V 1.7.1.

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).