



Telecamera intelligente da esterno, Wi-Fi, UltraHD, Pan & Tilt

TLL331451 Manuale di uso

INTO YOUR FUTURE

Grazie di aver scelto Tellur!

Al fine di garantire una prestazione ottimale e sicura, si prega di leggere attentamente il presente manuale di uso prima di utilizzare il prodotto. Conservare questo manuale di uso al sicuro per riferimenti futuri.

1. Cosa c'è nel pacchetto

- 1 x Telecamera intelligente Wi-Fi
- 1 x Antenna
- 1 x Adattatore di alimentazione UE + Gran Bretagna / SUA
- 1 x Kit di montaggio

2. Diagramma del prodotto



3. Specifiche tecniche:

Tipo del sensore: 1/2.8" CMOS Risoluzione del sensore: 3 Mega pixel Objettivo: f:4mm / F2.0 Regolazione dell'angolo di visibilità: Inclinazione: 0° ~ +120°; Panoramica: 0 ~ 350 ° + Zoom Sensore a infrarossi: Sì, fino a 10 metri Risoluzione dell'immagine: Ultra HD 2304 x 1296 Compressione video: H.265 Frame rate: Fino a 20/secondi Rovescio dell'immagine: Verticale dall'APP Rilevamento del movimento: Sì Distanza di rilevamento-0 ~ 10 metri (max) Tracciamento automatico del movimento. Sì Area di sorveglianza: Personalizzabile tramite APP Rilevamento del corpo umano: Sì Modalità riservatezza: Attivazione/Disattivazione tramite APP Visione notturna a colori: Sì, 6 doppi LED integrati Comunicazione audio: Suono bidirezionale Diffusore integrato: 1W Microfono integrato: Sì Memorizzazione interna: Scheda Micro SD fino a 128 GB Classe 10 min (non è inclusa) Memorizzazione nel cloud: Sì, compatibile Alimentazione: Porta Micro-USB DC 5V/1A Google Home: Compatibile Amazon Alexa: Compatibile Standard Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n Rete Wi-Fi accettata: 2.4GHz Adatto per: Utilizzo all'esterno Resistenza agli agenti atmosferici: IP65 Temperatura ambientale di funzionamento: -10°C ~ +50°C Umidità ambientale di funzionamento: 10% ~ 95% RH Dimensioni del prodotto: 110 x 174 x 175mm Peso del prodotto: 500g Colore: Bianco

4.Installazione del prodotto

Note importanti e consigli di prudenza:

- Evitare di montare il dispositivo in un luogo in cui la temperatura varia eccessivamente, ad esempio in prossimità di fonti di calore / freddo, prese d'aria, ecc.

- Non esporre la telecamera a radiazioni elettromagnetiche elevate.

- Assicurarsi che il dispositivo sia fissato saldamente in posizione.

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia saldamente collegato alla presa di corrente.

- Se si avverte un odore di fumo o un forte rumore proveniente dal dispositivo spegnere l'apparecchio e scollegare il cavo di alimentazione. Contattare quindi il centro assistenza per ricevere assistenza.

- Non far cadere la fotocamera ed evitare shock fisici.

- Non toccare l'obiettivo della fotocamera con le dita. Se è necessario pulirla, utilizzare un panno pulito e strofinarlo delicatamente.

- Il sensore della fotocamera può essere danneggiato dai raggi laser. Assicurarsi che il dispositivo non sia esposto a raggi laser.

5. Associazione dei dispositivi all'app Tellur Smart Nota

Assicurarsi che il telefono sia collegato alla rete wireless a 2,4 GHz e che si abbia accesso alla password Wi-Fi prima di iniziare la procedura di associazione.

L'applicazione non supporta le reti Wi-Fi 6 con standard 802.11ax. Si prega di impostare la rete Wi-Fi a 2,4 GHz su 802.11b / g / n. Si consiglia inoltre di attivare il Bluetooth per facilitare l'accoppiamento.

Scaricare e installare l'app Tellur Smart, disponibile per dispositivi iOS o Android.



Una volta scaricata, l'app vi chiederà di creare un account (se non ne avete già uno). Inserite il vostro indirizzo e-mail, selezionate il Paese in cui vivete e impostare una password per il vostro account Tellur Smart

150PM 4 20 D 2 7 4 2 kms	1:50 PM ⊒ * <	@ 17 ≭ ₹ ⊉ 2405
	Register	
	Romania	
	Email	
-		
Log in		
Register		
⊲ 0 ⊡	⊲ ⊂	

***Configurazione router

Questo dispositivo supporta solo router con banda di frequenza a 2,4 GHz, non supporta router con banda di frequenza a 5 GHz. Si prega di impostare i parametri del router rilevanti prima della configurazione Wi-Fi, le password Wi-Fi non includono caratteri speciali come ~! @#\$%^&*(]. Quando il dispositivo è connesso al Wi-Fi, tenere il cellulare e il dispositivo vicino al router per velocizzare la configurazione del dispositivo.

1. Aprire l'app Tellur Smart e fare clic su "Add device[Aggiungi dispositivo]" o "+", quindi selezionare "Video Surveillance[Sorveglianza video]" -> "Smart Camera [Wi-Fi]".

13:16 B 48		回日本表表演員245	13:16 B 45 #		回日本表表上目74%	
Tellur 🖛		0	<	Add Manually	Auto Scan	8
			ngineering		deo Surveillance	
27°C			Lighting	۲	۲	۲
Excellent Outdoor PM2.5	50.0% Outdoor Hamidity	1006.1hPa Oudcor Ar Pres.	Security & Sensor	Seart Carrera (Mr.P)	Seart Carrena (Duol Band)	Smert Camera (ISLE)
All Devices	Living Room		Large Home Ap	۲		
		Small Home Ap.,	Smart Comera (40)	Doordeel Carriera	Smart Doorbell	
		Kitchen Appliance		90°		
			Exercise & Health	Smart Doorbell (Dual Band)	Roodlight. Cerrera	Base Statice
	. 📩		Video Surv ell'ance			
		Catewoy Control	MAR	DAR		
	^		Outdoor Travel		Smart Lock	
	No devices		Energy	Lack	Lack	Lack
	Add Device		Entertainm ent	F.	F.	
	ń	<i>6</i> 1	Industry & Agriculture	Lack (ND-107)	Lack (45)	
Hame	SQP linet	0			Video lock	
⊲	0	0	<			0

 Durante la connessione, assicuratevi che il router, lo smartphone e la telecamera intelligente siano il più vicino possibile.
 Accendere e ripristinare la telecamera finché l'indicatore di stato non lampeggia rapidamente o non viene emesso un segnale acustico, quindi fare clic su "Next(Avanti)". Quindi inserire la password WiFi e fare clic su "Next(Avanti)".

. Fare clic 👉 per modificare la rete, se necessario.

13:16 日 43 余 回 0 年表 東道第745	13:16 日 4 回日本売売业会74%
Cancel	Cancel QR Code ~
Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password.	Reset the device first. Power on the device and make sure the indicator is flashing rapidly or a prompt tone is heard.
Comon subre esting method V IS-N- SEAR V IS-N-246002 + 0 0 V	
A	Perform net pairing as prompted. >
Next	
	 Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard
	Next
⊲ 0 □	⊲ 0 □

4. Con l'obiettivo della telecamera, scansionare il codice QR visualizzato sul telefono. Quando il dispositivo emette un suono, fare clic su "I heard a Prompt(Ho sentito un Prompt)" e la configurazione è completata.



6. Memorizzazione

Installazione della scheda micro SD

1. Ruotare il corpo della fotocamera per trovare lo slot della scheda nella parte inferiore dell'obiettivo.

2. Inserire la scheda nello slot

(La telecamera supporta schede micro SD con capacità fino a 128 GB, è richiesta una classe minima 10.)



Formattazione della scheda

1. Andate alla visualizzazione dal vivo

2. Accedere al menu delle impostazioni (far clic su "... " nell'angolo in alto a destra)

3. Scegliere Card Settings (Impostazioni della scheda). Qui è possibile vedere la capacità utilizzata e disponibile.

4. Scegliere Format Card(Formattazione della scheda).

Impostazioni di registrazione

1. Assicurarsi di aver inserito una scheda micro SD compatibile e formattata.

 Accedere la telecamera e accedere al menù delle impostazioni (far clic su "...) Scegliere Card Settings (Impostazioni della scheda)
 Fare clic su Recording Mode(Modalità di registrazione) ed è possibile selezionare Continuous recording(Registrazione continuata) o Event recording(Registrazione evento).

7. Non è stato possibile aggiungere il dispositivo?

- Assicurarsi che il dispositivo è acceso.

- Controllare la connessione WiFi del telefono.

 Verificare che il dispositivo sia in modalità di associazione.
 Ripristinare il dispositivo intelligente per accedere alla modalità di associazione.

- Controllare il router: Se si utilizza un router a doppia banda, selezionare la rete a 2,4 GHz per aggiungere il dispositivo. È inoltre necessario abilitare la funzione di broadcast del router. Impostare la funzione di crittografia su WPA2-PSK e il tipo di autorizzazione su AES o impostare entrambi su "auto".

- Verificare che il segnale WiFi sia sufficientemente forte. Per mantenere il segnale forte, tenere il router e il dispositivo intelligente il più vicino possibile.

- La modalità wireless deve essere 802.11.b/g/n (il protocollo WiFi 6 802.11ax non è supportato)

- Assicurarsi di non superare il numero massimo di dispositivi registrati supportati dall'app (150).

 - Verificare che la funzione di filtraggio MAC del router sia abilitata. In caso affermativo, rimuovete il dispositivo dall'elenco dei filtri e assicuratevi che il router non vieti la connessione del dispositivo.

- Assicurarsi che la password WiFi inserita nell'app è corretta.

É possibile controllare il dispositivo con una rete 2G/3G/4G? Quando si aggiunge il dispositivo per la prima volta, il dispositivo e il cellulare devono essere collegati alla stessa rete WiFi. Una volta che il dispositivo è stato associato con successo con all'app Tellur Smart,

è possibile controllarlo da remoto tramite le reti 2G/3G/4G. Come posso condividere il mio dispositivo con la mia famiglia? Aprire l'app Tellur Smart, accedere a "Profile(Profilo)" -> "Device sharing(Condivisione dispositivi)" -> "Sharing sent(Condivisione inviata)", selezionare "Add sharing(Aggiungere condivisione)" e condividere il dispositivo con altri membri della famiglia. Natifica - di utati davino installare l'app Tellur Smart au la propri

Notifica - gli utenti devono installare l'app Tellur Smart sul proprio dispositivo per vedere i dispositivi condivisi.

Come posso gestire i dispositivi condivisi da altre persone? Aprire l'app, accedere a "Profile[Profilo]" > "Device Sharing [Condivisione dispositivi]" > "Sharing Received[Condivisione ricevuta]", è trovare poi i dispositivi condivisi da altri utenti. Per eliminare un dispositivo condiviso, passare il dito verso sinistra.

Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio



Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie

che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali.

La raccolta e il riciclaggio corretti dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare i materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente.