





Telecamera intelligente WiFi da interno UltraHD, Pan & Tilt

TLL331391 Manuale di uso

INTO YOUR FUTURE

Grazie per aver scelto Tellur!

Al fine di garantire un livello di 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.



Telecamera



Supporto per la telecamera



Adattatore di alimentazione









Pacchetto viti

La diagramma del prodotto



Specifiche tecniche:

Tipo sensore: 1/2.7" CMOS Risoluzione sensore: 3 Mega pixel Objettivo: f:3.6mm Regolazione angolo: Inclinazione: 0° ~ +65°; Panoramica: 0 ~ 350 ° + Zoom Sensore a infrarossi: Sì, fino a 10 metri Risoluzione immagine: Ultra HD 2304 x 1296 Compressione video: H.264 + H.265 Frame rate: Fino a 20/secondo Rotazione immagine: Orizzontale e verticale tramite APP Rilevamento del movimento: PIR Distanza di rilevamento: 0 ~ 10 metri (max) Tracciamento automatico del movimento: Sì Area di sorveglianza: Personalizzabile tramite APP Rilevamento del corpo umano: Sì Allarme acustico: Attivazione/Disattivazione tramite APP Modalità riservatezza: Attivazione/Disattivazione tramite APP Modalità notturna: Sì Comunicazione audio: Audio bidirezionale Diffusore integrato: 2W 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'interno Temperatura di funzionamento: -10°C ~ +55°C Umidità di esercizio: 10% ~ 90% RH

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 intelligente a radiazioni elettromagnetiche elevate.

- Assicurarsi che il dispositivo sia fissato saldamente nella posizione di montaggio.

- Assicurarsi che la spina sia saldamente collegata 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 lanciare il dispositivo e non sottoporlo a urti fisici.

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

- Non posizionare il dispositivo alla luce diretta del sole o in presenza di luci intense. Con il tempo possono compromettere la durata del sensore.

- Il sensore della fotocamera può essere danneggiato dai raggi laser.

Assicurarsi che il dispositivo non sia esposto a raggi laser.

- Questa telecamera intelligente è stata progettata solo per l'uso all'interno. Nota

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

Associazione del dispositivo

1. Scaricare e installare l'app Tellur Smart, disponibile per dispositivi iOS o Android.Viene inserita l'immagine con il codice QR dell'app Tellur e Appstore e Google Play





2. 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.



***Configurazione del router

Questo dispositivo supporta solo router con banda di frequenza a 2,4 GHz, non supporta router con banda di frequenza a 5 GHz. Prima di configurare il Wi-Fi, impostare i parametri del router, le password Wi-Fi non devono includere 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

3. Aprire l'app Tellur Smart e fare clic su "Aggiungere dispositivo (Add device)" o "+", quindi selezionare "Videosorveglianza(Video Surveillance" -> "Telecamera intelligente (Wi-Fi)(Smart camera Wi-Fi).



a. Durante la connessione, assicuratevi che il router, lo smartphone e la telecamera intelligente siano il più vicino possibile.

b. Accendere e ripristinare la telecamera finché l'indicatore di stato non lampeggia rapidamente o non viene emesso un segnale acustico, quindi fare clic su "Avanti(Next)". Quindi inserire la password WiFi e fare clic su "Avanti(Next)".

Fare clic per modificare la rete, se necessario.



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



4. Memorizzazione

Installazione della scheda microSD

1. Ruotare l'obiettivo della fotocamera verso l'alto per trovare l'alloggiamento della scheda nella parte inferiore dell'obiettivo.

2. Inserire la scheda nello slot

(La telecamera supporta schede microSD fino a 128 GB, con un minimo di classe 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. Selezionare Impostazioni scheda(Card Settings). Qui è possibile vedere la capacità utilizzata e disponibile.

4. Scegliere Formattazione della scheda

Impostazioni di registrazione

 Assicurarsi di aver inserito una scheda microSD compatibile e formattata.
 Accedere la telecamera intelligente e accedere al menu delle impostazioni (far clic su "...") e scegliere Impostazioni scheda(Card Settings).
 Fare clic su Modalità di registrazione(Recording Mode) e selezionare

Registrazione continua(Continuous recording) o Registrazione evento(Event recording).

Errore di associazione del 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 oppure: 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? Aprite l'app Tellur Smart, andate su "Profilo(Profile)" -> "Condivisione

dispositivi[Device sharing]" -> "Condivisione inviata[Sharing sent]", toccate "Aggiungere condivisione[Add sharing]" e condividete il vostro dispositivo con i membri della famiglia aggiunti.

Nota - 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? Aprite l'app Tellur Smart, andate su "Profilo(Profile)" -> "Condivisione dispositivi(Device sharing)" -> "Condivisione rievuta(Sharing Received)".

quindi potete trovare i dispositivi condivisi da altri utenti. Per eliminare un dispositivo condiviso, passare il dito verso sinistra.

Informazioni sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) possono contenere sostanze pericolose che, se non raccolte separatamente, hanno un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana.

Questo prodotto è conforme alla direttiva europea sui RAEE (2012/19/UE) ed è contrassegnato dal simbolo di classificazione RAEE, rappresentato graficamente nell'immagine allegata.

Questo pittogramma indica che i RAEE non devono essere mescolati con i rifiuti domestici e che sono soggetti a raccolta differenziata.

Tenendo conto delle disposizioni della GEO 195/2005 sulla protezione dell'ambiente e della GEO 5/2015 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, vi raccomandiamo di considerare quanto segue:

- I materiali e i componenti utilizzati nella costruzione di questo prodotto sono di alta qualità e possono essere riutilizzati e riciclati.

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici o di altro tipo al termine della sua vita utile.

- Portatelo al punto di raccolta per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, dove verrà ritirato gratuitamente.

- Contattare le autorità locali per conoscere i centri di raccolta organizzati dagli operatori economici autorizzati per la raccolta dei RAEE.