



Denver IOC-233

denver.eu

07/23



FR

Cet appareil et
ses cordons sont
recyclables

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Informazioni sulla sicurezza

leggere attentamente le istruzioni sulla sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per riferimenti futuri.

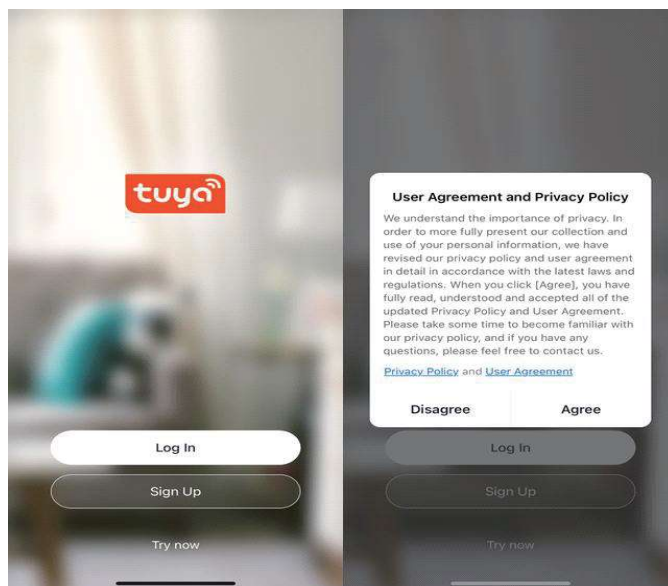
1. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
2. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare che venga masticato o ingerito.
3. La temperatura di esercizio e stoccaggio del prodotto va da 0 gradi Celsius a 40 gradi Celsius. Temperature inferiori o superiori potrebbero comprometterne il funzionamento.
4. Non aprire mai il prodotto. Il contatto con i componenti elettronici interni può provocare una scossa elettrica. Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato.
5. Non esporre a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta!
6. L'unità non è resistente all'acqua. In caso di penetrazione di copri estranei o di acqua all'interno dell'unità, sussiste il pericolo di incendio o di scossa elettrica. In caso di penetrazione di corpi estranei o di acqua all'interno dell'unità, interrompere immediatamente l'utilizzo.
7. L'adattatore ad inserimento diretto è utilizzato come dispositivo di sezionamento e deve essere sempre accessibile. Quindi verificare che intorno alla presa di corrente vi sia uno spazio sufficiente per consentire un accesso agevole.

Guida introduttiva

- Preparare la propria rete Wi-Fi e la password.
- Assicurarsi che il proprio dispositivo mobile utilizzi iOS 9.0 o superiore oppure Android 5.0 o superiore.
- Assicurarsi che venga utilizzata la rete Wi-Fi a 2,4 GHz. Le reti a 5 GHz non sono supportate.
- Scaricare e installare l'app Tuya Smart dall'App Store o da Google Play.

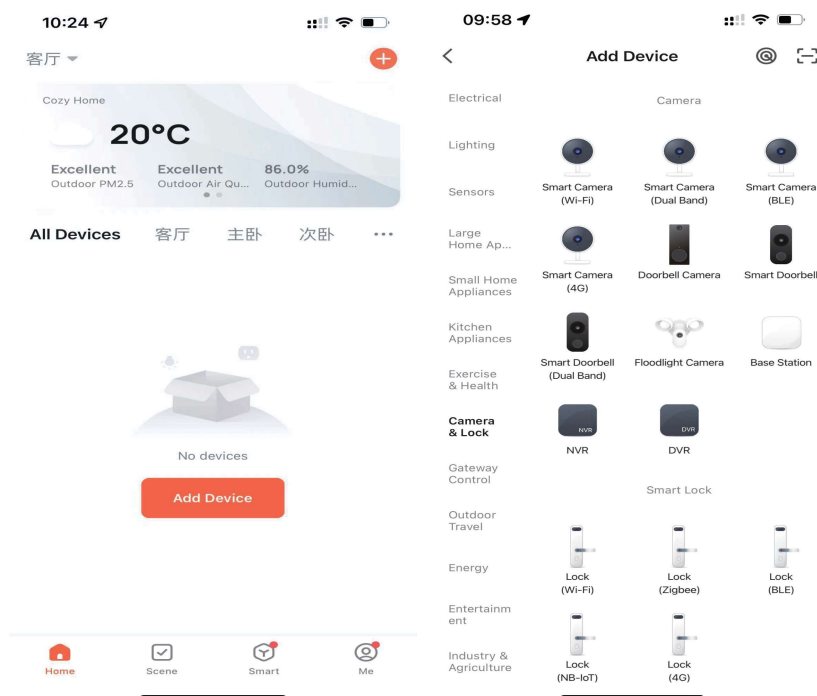


All'apertura dell'app, verrà chiesto all'utente di registrare il proprio dispositivo. Selezionare il Paese, inserire l'e-mail, ottenere il codice di verifica e inserire la password scelta per la conferma.

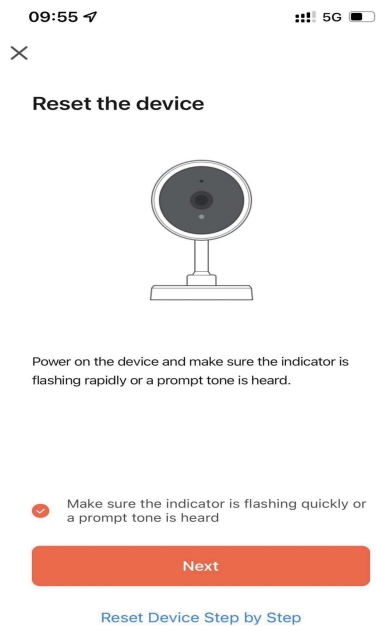


Aggiunta di una telecamera Wi-Fi smart:

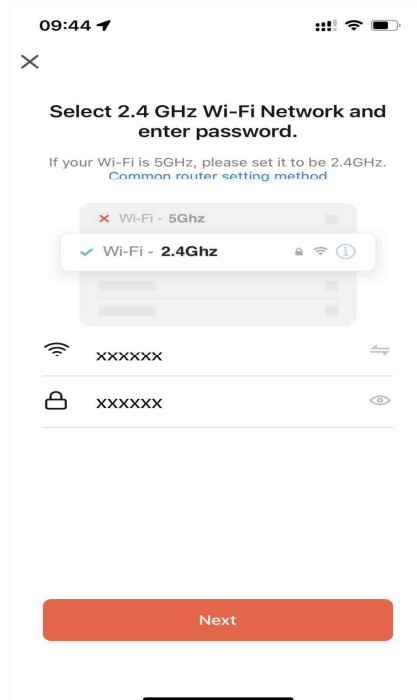
- Accensione: collegare la telecamera a una fonte di alimentazione adatta.
- Attendere 20 secondi finché non viene udito il messaggio vocale “Avvio telecamera”, dopodiché altri 20-30 secondi dopo “configurare la rete”.
Nota: qualora fosse necessario un reset, utilizzare lo spillo specifico per premere il pulsante Reset per alcuni secondi finché la telecamera non inizia a emettere un segnale acustico.
- Aprire l'app “Tuya Smart”, fare clic su “+”, quindi su “Telecamera e blocco” dopodiché su “Telecamera smart” per aggiungere una nuova telecamera smart sull'app.



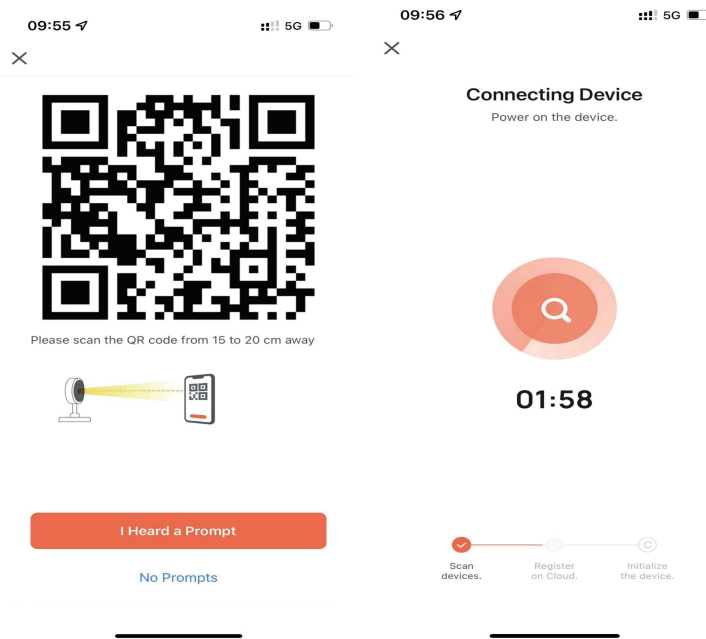
- Quando l'indicatore sulla telecamera inizia a lampeggiare rapidamente, fare clic su "Avanti".



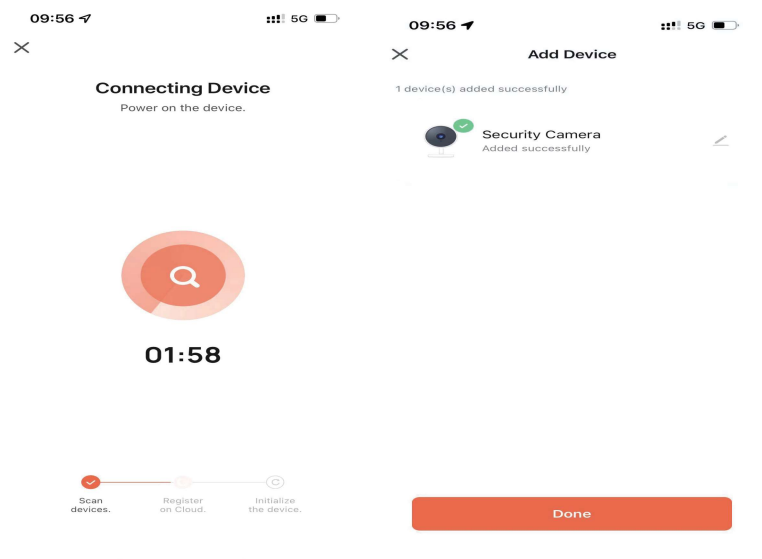
- Selezionare la stessa rete Wi-Fi del telefono o del tablet e inserire la password della rete Wi-Fi, quindi toccare su "Conferma".



- Toccare su “Continua” e sul telefono verrà visualizzato un codice QR. Utilizzare la fotocamera per scansionare il codice QR a una distanza di 15-20 cm dal telefono.



- Toccare “Ho udito un segnale acustico” non appena viene udito. La telecamera Wi-Fi smart sta tentando di connettersi all'app. Una volta effettuata la connessione, sull'app viene visualizzato “Aggiunta con successo” e “Dispositivo telecamera di sicurezza aggiunto con successo” seguiti dal messaggio vocale "telecamera online".



Come posso ripristinare il mio dispositivo?

Tenere premuto il pulsante di ripristino per diversi secondi finché la telecamera non inizia a emettere un segnale acustico.

Il ripristino può essere effettuato anche svitando il coperchio sottostante e premendo reset per alcuni secondi finché la telecamera non inizia a emettere un segnale acustico.



- Toccare su “Fatto” per visualizzare lo streaming in diretta della telecamera.

Impostazioni della segnalazione di rilevamento:

Toccare su “Impostazioni della segnalazione di rilevamento”, dopodiché sarà possibile attivare/disattivare la segnalazione di rilevamento del movimento. Una volta attivata, si riceverà una notifica ogni volta che viene rilevato un movimento. Le notifiche possono essere controllate nella scheda “Messaggi” dell’app. Il livello di sensibilità al movimento può essere impostato:

- Sensibilità bassa: registra tutti i movimenti nel raggio di 5 metri
- Sensibilità media: registra tutti i movimenti nel raggio di 10 metri
- Sensibilità alta: registra tutti i movimenti nel raggio di 15 metri

Rimuovi dispositivo: toccare su “Rimuovi dispositivo” se si desidera eliminare questa telecamera.

Nota: la scheda micro SD (non inclusa) verrà utilizzata per la registrazione di eventi o la registrazione continua. Al raggiungimento della capacità massima di memorizzazione, sovrascrive automaticamente la registrazione più vecchia. Tale operazione cancella la registrazione più vecchia e la sostituisce con quella nuova. Per avere un accesso permanente alle registrazioni importanti, si consiglia di spostare le registrazioni dalla scheda micro SD al computer, ecc. I video registrati possono essere visualizzati sotto l'icona Riproduzione.

AC/DC ADAPTER

Nome o marchio del produttore, numero di registrazione commerciale e indirizzo	Company name: Shenzhen Keyu Power Technology Co.,LTD Adress: 1-8F,NO,13,Lane 3,Yuquan East Road,the 2nd Industrial park,Yulv,guangming District,Shenzhen,Guangdong,China Commercial registration Number: 91440300591889293H
Identificatore del modello	KA1201A-1201000EU
Tensione di ingresso	100~240V
Ingresso frequenza CA	50~60Hz
Tensione di uscita	11.4V~12.6V
Corrente di uscita	1.0A
Potenza di uscita	12W
Efficienza attiva media	82.96%
Efficienza a basso carico (10%)	73.26%
Consumo energetico a vuoto	0.1W

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Denver A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio IOC-233 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: denver.eu quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: IOC-233 A questo punto accedere alla pagina del prodotto: la direttiva RED si trova nella sezione download/altri download.

Intervallo di frequenze operative: 2.4GHz

Potenza massima in uscita: 3.0W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denver.eu

Contact

Nordics

Headquarter

Denver A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

Phone: **+45 86 22 61 00**
(Push "1" for support)

E-Mail

For all other questions please write to:
contact.hq@denver.eu

For all other questions please write to:
contact.hq@denver.eu

Benelux

DENVER BENELUX B.V.

Barwoutswaarder 13C+D
3449 HE Woerden
The Netherlands

Phone: **0900-3437623**
E-Mail: **support.nl@denver.eu**

Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A

Ronda Augustes y Louis Lumiere, n° 23 - nave 16
Parque Tecnológico
46980 PATERNA
Valencia (Spain)

Spain

Phone: **+34 960 046 883**
Mail: **support.es@denver.eu**

Portugal:

Phone: **+35 1255 240 294**
E-Mail: **denver.service@satfiel.com**

Germany

Germany

Denver Germany GmbH Service

Max-Emanuel-Str. 4
94036 Passau

Phone: **+49 851 379 369 40**

E-Mail

support.de@denver.eu

Fairfixx GmbH

Repair and service
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/Balanceboards,
Smartphones & Tablets)

Tel.: **+49 851 379 369 69**

E-Mail: **denver@fairfixx.de**

Austria

Lurf Premium Service GmbH

Deutschstrasse 1
1230 Wien

Phone: **+43 1 904 3085**

E-Mail: **denver@lurfservice.at**

If your country is not listed above,
please write an email to
support@denver.eu



DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
denver.eu
facebook.com/denver.eu

