

## TELECAMERA A BATTERIA CON PANNELLO SOLARE E 4G TUYA Art. 37/00576-00

### Manuale d'uso rapido

#### 1. Parametri della telecamera Smart 4G a batteria:

La soluzione di sicurezza della telecamera a batteria offre principalmente le seguenti funzioni: connessione 4G, bassissimo consumo energetico, risveglio attivo da remoto, avvio rapido

<b>Processore principale</b>	Hi3518E
<b>Sensore</b>	1/3 COMS GC2063
<b>Video</b>	1920*1080 @25fps
	H. 264/H. 265 Bitrate autoadattativo Compatibile con ambienti di rete variabili (3G, 4G)
<b>Audio</b>	Vocale bidirezionale e supporto anti-eco
	Altoparlante integrato Microfono integrato
<b>Angolo visivo</b>	166° orizzontali
<b>Giorno e notte</b>	Il doppio filtro IR-CUT commuta automaticamente
	6 pcs. LED a infrarossi 850 nm Luminosità min.: 1 LUX
<b>Connessione</b>	Segnale 4G
	Scansione del codice QR
<b>Memorizzazione</b>	Compatibile con schede SD da 8G/16G/32G/64G
<b>Registrazione</b>	Supporta la registrazione locale dello Smartphone, registrazione di video playback
	Impostazione tempo di registrazione opzionale 15÷45 sec. dopo l'attivazione del dispositivo
<b>Cattura schermo</b>	Supporta le catture delle schermate dello Smartphone
<b>Condizioni di lavoro</b>	Premere il pulsante direttamente; rilevamento PIR attivato; controllo del telefono cellulare
<b>Avvio</b>	Avvio sistema in millisecondi
<b>Informazioni</b>	Messaggi PUSH in 1-2 sec.
<b>Rilevazione movimento</b>	Rilevazione di movimento PIR, alta sensibilità (2 sec.); media sensibilità (entro 5 sec.); bassa sensibilità (entro 10 sec.)
<b>Modalità scenario</b>	Compensazione del controllo; visione notturna a infrarossi; movimento rapido HLC D-WDR
<b>Condivisione</b>	Supporta la condivisione del codice QR (con un solo clic si genera il codice QR, che può essere condiviso con altri per aggiungere i dispositivi del campanello e partecipare al controllo remoto).
	Supporta al massimo 7 utenti autenticati, supporta 3 utenti contemporaneamente
<b>Batteria</b>	18650 3,7V integrata, ricaricabile (il numero varia a seconda del modello)
<b>Consumo</b>	In funzionamento 170 mA, in standby 160 µA

#### 2. Download App - Smart Life IOS/Android



Scaricare l'app dall'App Store o da Google Play, avviarla nel cellulare e configurare la telecamera seguendo le istruzioni date dalla app stessa.

iOS / Android

#### 3. Funzioni principali dell'App:

L'App Smart Life integra le soluzioni intelligenti di Tuya, che forniscono le seguenti funzioni di gestione della telecamera a batteria:

Funzioni di gestione intelligente della telecamera Smart, comprese aggiunta ed eliminazione di videocamere.

Configurazione della connessione della telecamera intelligente tramite rete 4G nell'App.

Ricezione di messaggi push, comprese chiamate della telecamera, rilevazione di movimento (PIR) e funzione di gestione delle informazioni push.

Connessione della telecamera a batteria, visualizzazione della stanza tramite la telecamera, cattura della schermata e funzione di registrazione locale.

La funzione di gestione utenti della telecamera intelligente può condividere i video con altri membri della famiglia.

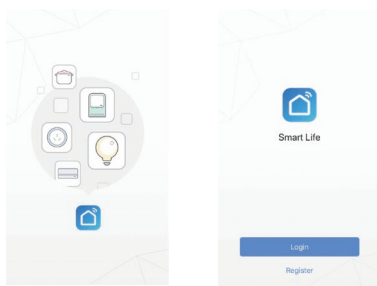
Funzioni di impostazione della telecamera intelligente, comprese, impostazioni della rilevazione di movimento, impostazioni della scheda di memoria e aggiornamenti del software.

Versione supportata:

1. L'App per Android supporta solo sistemi operativi Android 4.1 e superiori.
2. L'App per iOS supporta solo sistemi operativi iOS 8.0 e superiori.

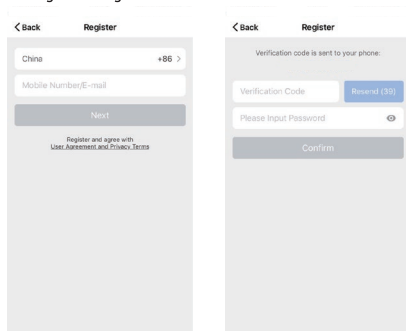
#### 4. Guida dell'App:

Scaricare l'App Smart Life nel cellulare, una volta aperta si vedranno le seguenti pagine.



#### 5. Registro utente:

I nuovi utenti si devono registrare seguendo i passi indicati, gli utenti già registrati devono solo eseguire il login.



02

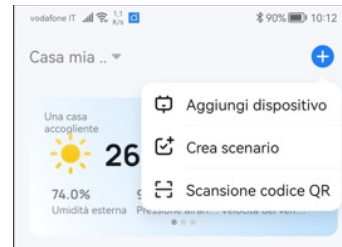
#### 6. Programmazione connessione 4G della telecamera

Aprire lo sportellino presente nella telecamera

Inserire la scheda sim 4G nello slot dedicata (assicurarsi che il PIN della sim sia stato tolto)

Accendere la telecamera premendo il pulsante power e attendere che la telecamera faccia il Boot di partenza (il led passerà dal colore rosso lampeggiante al blu fisso/lampeggiante veloce)

Aprire l'applicazione Smart life selezionare aggiungere dispositivo (+) e selezionare la funzione scansione QRCode



Scansionare il QRCode presente sulla telecamera e attendere che la telecamera si colleghi correttamente.

Se la telecamera non si associa fare il reset premendo il tasto sulla telecamera e attendere la voce guida, successivamente ripetere l'operazione sopra indicata

03

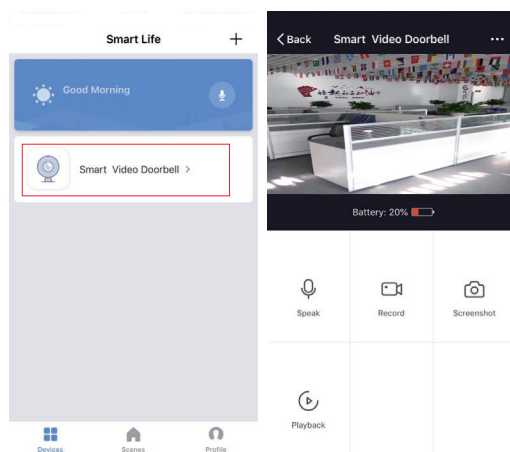
#### 7. Descrizione Live view

##### 7.1 Live View

L'elenco dispositivi mostra tutti i dispositivi collegati alla rete.

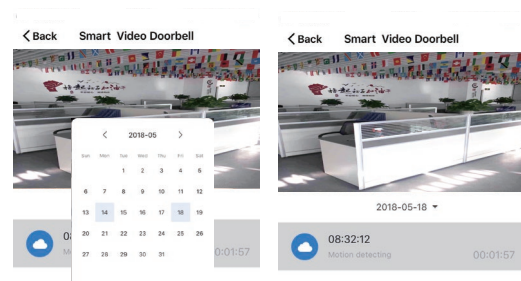
Selezionare il nome dispositivo per vedere direttamente le immagini live view.

Supporta le seguenti funzioni: Audio bidirezionale, registrazione video su file locali, cattura della schermata, riproduzione video da scheda SD



04

#### 7.2 Riproduzione video da scheda SD



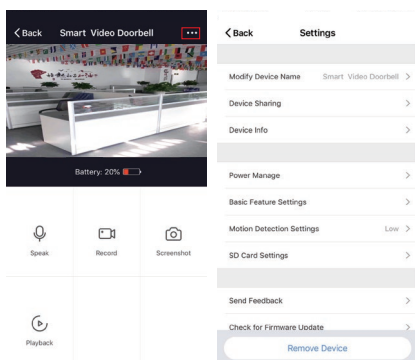
#### Scheda SD:

Attualmente, il dispositivo supporta solo schede SD di formato FAT32 e non può identificare altri tipi di schede.

05

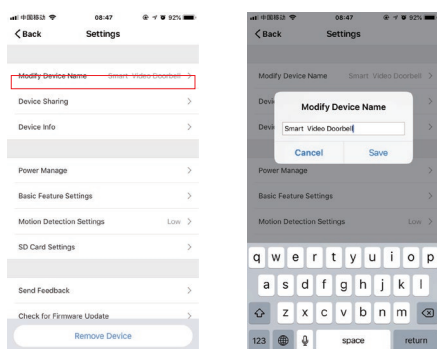
## 8. Gestione Dispositivo

Cliccare su  nella pagina live view per entrare nella gestione del dispositivo.



### 8.1 Modifica Nome Dispositivo

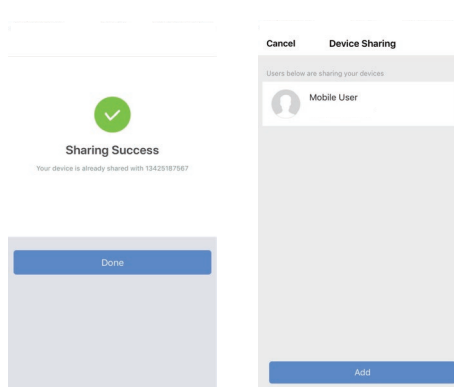
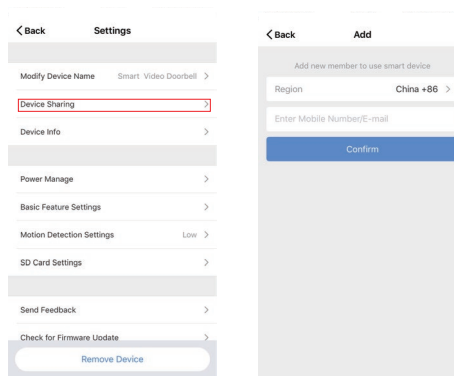
Cliccare su "Modifica nome dispositivo" nella pagina delle impostazioni per rinominare il dispositivo.



06

## 8.2 Condivisione Dispositivo

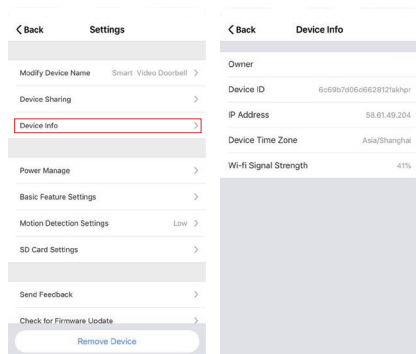
Cliccare su "Condivisione Dispositivo" nella pagina delle impostazioni per condividere il dispositivo con altri membri della famiglia.



07

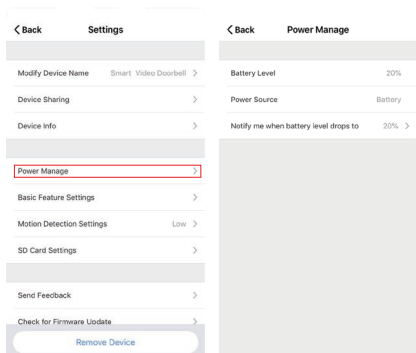
## 8.3 Informazioni del dispositivo

Cliccare su "Informazioni del dispositivo" per controllare tali informazioni.



## 8.4 Impostazioni gestione energia

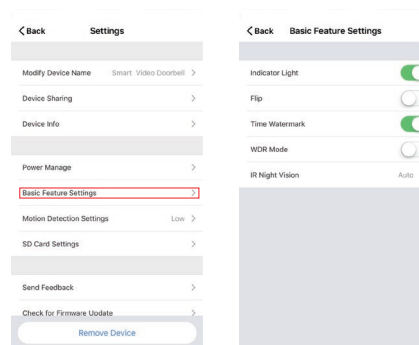
Cliccare su "Gestione energia" per verificare lo stato di funzionamento della batteria



08

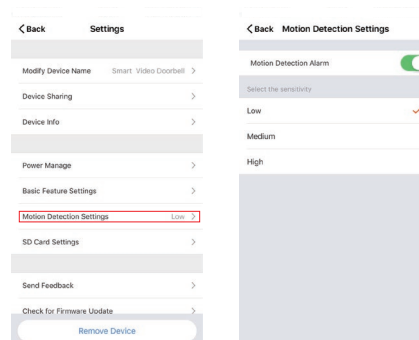
## 8.5 Impostazione funzioni basilari

Cliccare su "Impostazioni funzioni basilari" per impostare le seguenti funzioni: Indicatore di stato, immagine, temporizzazione, modalità dinamica ampia, visione notturna IR.



## 8.6 Impostazioni Rilevazione di Movimento

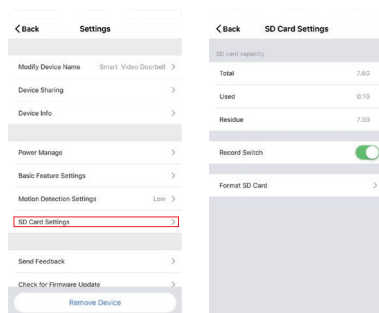
Cliccare su "Impostazioni rilevazione di movimento" per impostare la sensibilità.



09

## 8.7 Impostazioni scheda SD

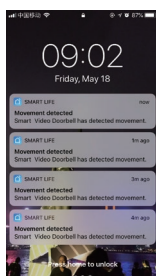
Cliccare su "Impostazioni scheda SD" per sapere la capacità della scheda SD, impostare la registrazione nella scheda, formattare la scheda di memoria.



## 9. Ricezione di messaggi push nella app

### 9.1 Messaggio push di rilevazione di movimento PIR

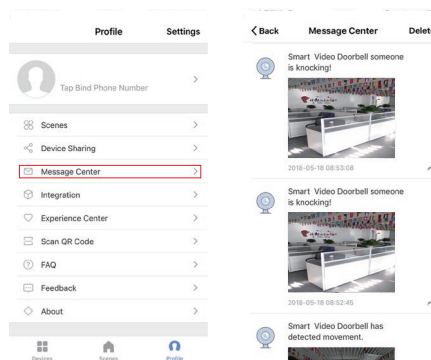
Selezionare il messaggio push, alcune persone rimangono davanti al dispositivo e si muovono; appena rileva il movimento inizia a registrare.



10

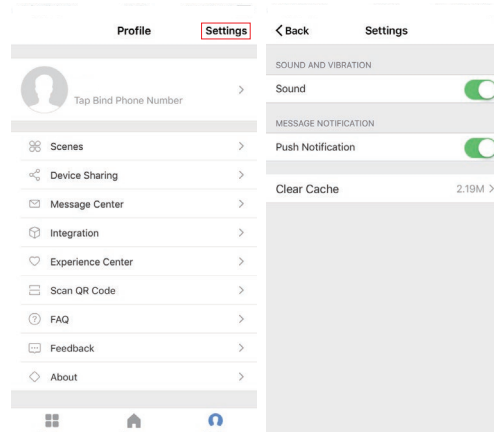
## 10. Centro messaggi

Nell'App, cliccare su "Centro messaggi" per vedere la cronologia dei messaggi push.



## 11. Impostazioni

Nell'App, cliccare su "Impostazioni" per impostare suono, notifiche push, ecc.



11



### Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto.

Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA  
ELCART DISTRIBUTION SPA  
Via Michelangelo Buonarroti, 46  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALY  
[www.elcart.com](http://www.elcart.com) - [info@elcart.it](mailto:info@elcart.it)



Made in China

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY  
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: [www.elcart.com](http://www.elcart.com) e-mail: [tecnico@elcart.it](mailto:tecnico@elcart.it)

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.  
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.  
La divulgación de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vinculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.