# Documento: DK-AL1-TUY 2E5





# DK-AL1-TUY Telecamera con videoregistratore nascosta

# DK-AL1-TUY Telecamera con DVR WiFi



## **Descrizione prodotto**

DK-AL1-TUY è un videoregistratore munito di telecamera integrata nascosto in un caricatore da presa USB Type-C del tipo comunemente utilizzato per i telefonini.

### Slot SD card e pulsante di reset

Se osservi attentamente il prodotto localizzerai due particolari che ti saranno utili nelle operazioni che seguiranno: 1 - LO SLOT SD CARD

Per inserire la memoria micro SD per registrare 2 - IL PULSANTE DI RESET Per ripristinare le impostazioni di fabbrica



In tutti i modelli la posizione di questi due elementi è sempre la stessa, come quella che vedi nella figura sopra. In alcuni modelli questi due particolari possono essere mascherati da un'etichetta adesiva che devi sollevare delicatamente e poi ricollocare al suo posto.

## Inserimento della micro SD card

La prima cosa da fare, se si desidera effettuare delle registrazioni, è inserire una micro SD card nell'apposita fessura. Nella foto sopra vedi il giusto senso di inserimento. Occorre spingere la card nello slot, senza forzare, fino ad avvertire il suono di aggancio. Può servire spingere con l'unghia o aiutarsi con un oggetto appuntito o un piccolo cacciavite per spingere la sd card fino al fondo della corsa.

Per estrarre la SD card, spingi la scheda all'interno delicatamente, fino ad avvertire lo sgancio, poi estraila, eventualmente con l'aiuto di un paio di pinzette.

E' possibile utilizzare micro SD card con capacità fino **a 128 GB in CLASSE 10** o superiori.

Nella confezione non è inclusa alcuna micro SD card.

Normalmente non occorre formattare la microSD card, prima di inserirla nel dispositivo. Il dispositivo la rileva automaticamente e, una volta caricata la telecamera nell'app Smartlife, troverai la gestione della memoria presente fra le impostazioni. Se nell'app non vedi fra le impostazioni la gestione della memoria significa che la SD card non viene rilevata durante l'utilizzo. Puoi provare a formattarla preventivamente con un computer in FAT32. Se ancora non venisse rilevata devi sostituirla con una nuova.

## Alimentazione a corrente

La telecamera si alimenta tramite la presa elettrica a cui viene collegata. E' fatta per restare sempre in funzione per funzionare 24 ore su 24. Per spegnere la telecamera, scollegala dalla presa.

## Alimentazione a batteria

Questa telecamera non dispone di batteria interna e funziona solamente se collegata a una presa elettrica.

#### Montaggio

La telecamera in alimentatore riprende in modo diritto quando inserita in una presa verticale come in questa foto



L'obiettivo riprende frontalmente e non è orientabile. Se non disponi di una presa nella posizione corretta per la ripresa, puoi inserire l'alimentatore in una ciabatta multipresa che poi orienterai nel modo migliore.

## Uso come alimentatore

Questa è una telecamera investigativa, ma è anche un vero alimentatore USB Type-C, del tipo usato per ricaricare i telefoni mobili. L'alimentatore è realmente funzionante e puoi usarlo per ricaricare un telefono, o un altro dispositivo, mentre la telecamera è in funzione. Non è consigliabile tuttavia utilizzare la ricarica USB per lunghi periodi al fine di evitare surriscaldamento.

#### Memorizzazione dei filmati

I files video vengono archiviati su una micro SD card (non fornita). I filmati hanno risoluzione 3MP 2304x1296 a 25 f/sec.

E' possibile utilizzare micro SD di qualsiasi marca fino a 128 GB di capacità.

Una volta terminato lo spazio in memoria il DVR sovrascrive automaticamente i files più vecchi.

1 ora di registrazione occupa mediamente 400MB quindi puoi contenere oltre 300 ore di registrazione continua su una SD carda da 128GB.

E' consigliabile utilizzare la registrazione su evento di rilevazione, ove possibile, in modo da registrare solamente immagini significative e non occupare inutilmente memoria quando non si svolge un'azione di fronte all'obiettivo.



## Documento: DK-AL1-TUY 2E5

del dispositivo



#### Pagina: 2

nell'app,

DK-AL1-TUY Telecamera con videoregistratore nascosta

dispositivo dall'applicazione Smartlife.

nuovamente l'aggiunta

collegandolo al nuovo wifi.

Se la telecamera è collegata a Internet e desideri

resettarla, ad esempio per cambiare rete wifi, puoi anche effettuare il reset direttamente dall'app, eliminando il

Appena avrai confermato l'eliminazione dall'app, la telecamera emetterà un suono e si riporterà in modalità di

attesa configurazione wifi. Potrai quindi eseguire

Va notato che il sistema Tuya non permette di esplorare i files memorizzati nella SD card in formato leggibile. Puoi riprodurre i files video e scaricarli in formato MP4 tramite l'app Smartlife.

### WiFi

Questa telecamera deve collegarsi a una rete wifi per potere essere utilizzata. Quando scegli la posizione di installazione verifica, con il telefonino, che il segnale wifi della tua rete arrivi con ottima potenza, altrimenti non avrai un buon funzionamento dello streaming video sull'app.

Questa telecamera supporta si reti wifi a 2.4GHz che 5GHz. La rete wifi è indispensabile per la configurazione del dispositivo. Successivamente, se dovesse mancare la rete wifi, il dispositivo continuerà a registrare normalmente, ma tornerà gestibile da app solo al ripristino della rete.

## Audio

Questa telecamera è dotata di microfono per ascolto ambiente e altoparlante per il dialogo bidirezionale

# Accensione del dispositivo e modalità accoppiamento

Questa telecamera non è dotata di un interruttore di accensione e si attiva automaticamente collegandola alla presa.

Presta attenzione ai suoni che emette il dispositivo. Appena inserito nella presa devi sentire un breve motivo multitono che indica l'accensione. Dopo circa un minuto sentirai emettere **due brevi bip ravvicinati che si ripetono con cadenza periodica**. Questo doppio bip, ripetuto periodicamente, indica che il dispositivo è in attesa di configurazione, per essere aggiunto all'app Smartlife e collegato al wifi. E' questo il momento per aggiungere il dispositivo nell'app Smartlife seguendo il manuale specifico dell'app che contiene le istruzioni su come procedere.

Se dopo un paio di minuti dall'avviamento, la telecamera non emette i due bip ravvicinati, significa che non è in modalità configurazione e non può essere aggiunta all'app. Esegui allora un reset col pulsante di reset per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

## Scarica Smartlife e configura il dispositivo

Questa telecamera è stata sviluppata per essere controllata da remoto via wifi con un telefono cellulare o un tablet.

Come prima cosa occorre scaricare da Google Play o Apple Store l'applicazione **SmartLife oppure Tuya Smart**, gratuitamente disponibile per Android e iOS.

Per l'utilizzo del programma vedere il <u>manuale specifico</u>. Si noti che questo prodotto supporta la **configurazione senza qr code, con riconoscimento automatico** 

# Reset del DVR da pulsante

In caso di necessità è possibile effettuare un RESET, alimentando il dispositivo e tenendo premuto per alcuni secondi il pulsantino di reset. Puoi aiutarti con un piccolo cacciavite o un oggetto appuntito per tenere premuto il pulsante di reset che si trova dietro il foro apposito, a fianco allo slot per la SD card.

E' necessario effettuare il reset se devi collegarti a una nuova rete wifi. Se effettui il reset è bene anche eliminare il dispositivo nell'app smartlife in modo da poter effettuare una nuova aggiunta del dispositivo.

# Reset del DVR da app

()

DSE s.r.l. - Digital Surveillance Equipment - www.dse.eu

**Prosegui nel manuale dell'app Smartlife** Ora che conosci tutti gli aspetti hardware della telecamera che hai acquistato, puoi imparare come collegare la telecamera al wifi e come usarla nel MANUALE DELL'APP

SMARTLIFE per i nostri dispositivi investigativi. Scarica il manuale dell'app nella sezione DOWNLOAD del nostro sito.