

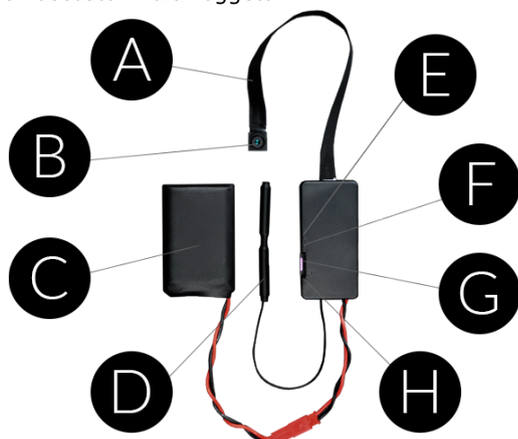
DK-CS5-TUY

Telecamera con DVR WiFi Tuya



Descrizione prodotto

DK-CS5-TUY è un videoregistratore munito di telecamera integrata fornito in un piccolo contenitore per potere essere nascosto in altri oggetti.



- A - Cavo flessibile
- B - Obiettivo pin-hole
- C - Batteria
- D - Antenna WiFi
- E F G H - Comandi (vedi sotto)



- A - Pulsante reset
- B - Interruttore accensione
- C - Slot per micro SD card
- D - Presa alimentatore microUSB

Internamente al prodotto sono presenti 2 LED di stato, visibili attraverso i fori di aerazione

LED ROSSO

Fisso = Ricarica batteria con alimentazione USB presente
Spento = Alimentazione USB non presente

LED BLU

Lampeggiante = Telecamera in attesa configurazione wifi
Fisso = Telecamera collegata a WiFi e in funzione
Spento = Telecamera off

Alimentazione

La telecamera è in grado di funzionare con la sola alimentazione della propria batteria da 2.8Ah che consente circa 6/7 ore di autonomia. Per maggiore autonomia puoi acquistare a parte batterie a maggior capacità.

La batteria si ricarica collegando un alimentatore USB (non incluso) oppure un computer con il cavo USB fornito. Il LED di ricarica interno si accende rosso durante la ricarica e si spegne a ricarica completata. La ricarica completa impiega circa 6/7 ore E' consigliabile porre l'interruttore telecamera in posizione OFF durante la ricarica.

Il DVR può funzionare anche alimentato da rete, con l'alimentatore 220V/USB sempre collegato e l'interruttore telecamera posto su ON. In questo caso si tiene collegato il cavo USB anche durante il funzionamento e la telecamera ha autonomia illimitata.

Montaggio

DK-CS5-TUY è una telecamera fatta per essere nascosta in oggetto. Devi pensare a un oggetto con uno spazio interno sufficiente e praticare un foro di almeno 1-2 mm per l'obiettivo oppure sfruttare un'apertura esistente per la ripresa. Sono forniti a corredo degli inserti mimetici che ti possono aiutare per mantenere l'obiettivo nella giusta posizione o per mascherarlo.



Memorizzazione dei filmati

I files video vengono archiviati su una micro SD card (non fornita). I filmati hanno risoluzione FullHD 1920x1080 a 25 f/sec.

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

Si consiglia di utilizzare la registrazione su motion detection, ove possibile, in modo da registrare solamente immagini significative e non occupare inutilmente memoria quando non si svolge un'azione di fronte all'obiettivo. La tipologia di registrazione si definisce attraverso l'app.

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

Va notato che il sistema Tuya, per tutelare la massima riservatezza, non permette di esplorare i files memorizzati

nella SD card perché archiviati in modo criptato. Puoi rivedere e salvare i files video facilmente attraverso l'app. ATTENZIONE: Non è possibile scaricare i files tramite il cavo USB del DVR perché questo viene utilizzato per la sola ricarica/alimentazione dell'apparecchio.

Inserimento della micro SD card

La prima cosa da fare, se si desidera effettuare delle registrazioni, è inserire la micro SD card nell'apposita fessura presente nel DVR.

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

Una SD card in classe 10 ha una velocità di scrittura di 10 MB/s. Non utilizzate SD card con velocità inferiore perché porterebbero malfunzionamenti.

Prima di inserire la SD card nello slot della telecamera è consigliabile formattarla con il computer in modalità EX FAT o FAT32.

Attenzione al senso di inserimento della SD card che scivolerà nella sua sede solo rispettando la sagoma a fianco dello slot. Occorre spingere la card all'interno dello slot, eventualmente aiutandosi con un oggetto appuntito, fino ad avvertire il click di aggancio. Per estrarla, premere inizialmente verso l'interno per sganciare la card ed estrarla.

Nella confezione non è inclusa alcuna micro SD card.

Carica della batteria

Prima di utilizzare l'apparecchio è consigliabile ricaricare completamente la batteria. Per fare questo collega la batteria e la porta USB del DVR al computer o al caricatore USB con il cavo fornito a corredo.

La ricarica completa impiega circa 6/7 ore a seconda dello stato di carica iniziale. Si consiglia di lasciar comodamente completare la ricarica durante la notte.

E' presente un LED rosso che si accende durante la carica e si spegne a carica completata.

Accensione del dispositivo

DK-CS5-TUY è dotato di un interruttore di accensione posto sul fianco. Se mantieni questo interruttore su OFF, l'apparecchio è spento e può solo essere ricaricato, Porta il selettore su ON per accendere e attendi circa 30 secondi che si completi l'avviamento. Quando l'apparecchio è acceso, il DVR accende un LED blu interno che segnala lo stato del WiFi (lampeggiante = non collegato al wifi, fisso = collegato a rete wifi e app).

Per usare il prodotto occorre collegare la telecamera alla propria rete wifi, agendo su uno smartphone o un tablet con l'app SmartLife oppure Tuya smart.

Scarica l'app Tuya e configura il wifi

DK-CS5-TUY è stato sviluppato per essere controllato 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 o Tuya Smart**, gratuitamente disponibili per Android e iOS. Le due app sono equivalenti

Per l'utilizzo dell'app **vedere il manuale specifico**.

Audio

DK-CS5-TUY è dotato di microfono per ascolto ambiente

Reset del DVR

In caso di necessità è possibile effettuare un RESET premendo per 8 secondi il pulsantino di reset, eventualmente aiutandosi con un oggetto appuntito.

Dopo il riavvio, che impiega circa 30 secondi, il DVR tornerà alle impostazioni di fabbrica, con il led blu

lampeggiante in attesa di configurazione wifi. Il reset del dispositivo è indispensabile per riportare il prodotto in modalità di configurazione wifi, ad esempio se vuoi collegarlo a una nuova rete.

Se avevi aggiunto la telecamera all'app Tuya SmartLife, dopo il reset, occorrerà eliminare il dispositivo nell'app e riconfigurarla come da nuovo.

Caratteristiche tecniche principali

Sensore	CMOS
Risoluzione massima	FullHD 1080p (1920x1080)
Frame rate	30 f/sec
Angolo di vista	Circa 90°
WiFi	2.4GHz
Formato video	Tuya
Formato foto	Tuya
Sovrimpressioni	Data ora (escludibili)
Funzioni	Registrazione continua Registrazione motion Registrazione timer Solo visione live
Microfono audio	Incorporato
Altoparlante audio	No
Illuminatore IR	No
Temperatura di funzionamento	-5° +40°C
Batteria	2800 mAh
Memoria	MicroSD Max 128GB (non inclusa)