

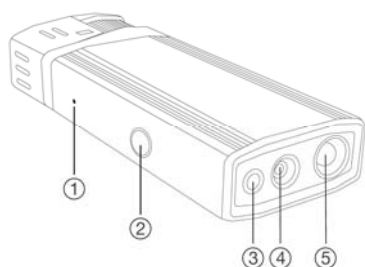
DK-AC1-HDS

Telecamera con DVR WiFi

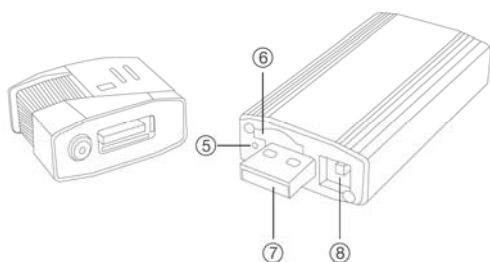


Descrizione prodotto

DK-AC1-HDS è un videoregistratore munito di telecamera integrata in un finto accendino da taschino.



1. Led indicazione wifi
2. Pulsante accensione torcia led
3. Pulsante accensione telecamera
4. Obiettivo
5. Torcia LED



5. Pulsante di reset
6. Slot microSD
7. Porta USB
8. Contatto per il pulsante accendino

Alimentazione

La telecamera è in grado di funzionare con la sola alimentazione della propria batteria interna da 280mAh che consente circa 45 minuti di autonomia. La batteria si ricarica collegando un alimentatore alla presa USB (non incluso).

Il LED (1) si accende durante la ricarica

Uso come accendino

Per non destare il minimo sospetto, questo prodotto è un vero accendino a resistenza elettrica, realmente funzionante. Per azionare l'accendino tieni premuto il

pulsante di accensione e la resistenza diventerà incandescente in pochi secondi.

Ovviamente l'uso dell'accendino consuma corrente e riduce l'autonomia dell'apparecchio.

L'accendino è anche dotato di una torcia LED.

Memorizzazione dei filmati

I files video vengono archiviati su una micro SD card (non fornita). I filmati hanno risoluzione Full HD 1920x1080 a 25 f/sec. E sono salvati in formato MP4 con compressione H264

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

1 ora di registrazione occupa in media 180MB per cui su una SD card da 128 GB si possono contenere oltre 700 ore di registrazione.

Una volta terminato lo spazio in memoria il DVR sovrascrive automaticamente i files più vecchi se programmato in questo modo nella configurazione.

La durata dei singoli file è anche programmabile nella configurazione.

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 (6) che si rivela estraendo la testa dell'accendino.

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.

Attenzione al senso di inserimento della SD card che scivolerà nella sua sede solo con i contatti dorati rivolti verso la presa USB. Lo spazio per lo slot è piuttosto piccolo per cui si consiglia di usare un oggetto appuntito, come un piccolo cacciavite, per spingere all'interno la microSD card fino a sentire l'aggancio.

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 collegare la porta USB del DVR al computer o a un caricatore USB con il cavo fornito a corredo.

La ricarica completa impiega circa 2 ore a seconda dello stato di carica iniziale.

E' presente un LED verde (1) che si accende durante la carica.

Accensione del dispositivo

DK-AC1-HDS è dotato di un interruttore di accensione posto nella base (3). All'accensione il DVR non emette nessuna segnalazione visibile tranne un LED (1) che lampeggia blu/rosso. Il LED è posto in posizione tale da essere visibile solo a distanza molto ravvicinata.

Per spegnere tenere premuto il pulsante per 3 secondi.

Per usare il prodotto occorre agire su uno smartphone o un tablet con l'app HDSmartIPC .

Scaricare HDSmartIPC e configurazione

DK-AC1-HDS è stato sviluppato per essere controllato da remoto via wifi con un telefono cellulare o un tablet.

Non è necessario disporre di una rete wifi per usare DK-AC1-HDS in quanto il dispositivo viene fornito di fabbrica in modalità ACCESS POINT e genera lui stesso una rete wifi a cui potrai collegarti con dispositivi portatili Android/iOS.

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

Per l'utilizzo dell'APP vedere il [manuale specifico](#).

Una volta effettuato l'accesso con l'app, potrai intervenire nella configurazione e agganciare eventualmente il DVR alla tua rete wifi o alla rete wifi di un telefonino in modalità hotspot.

Tutte queste operazioni sono spiegate nel manuale dell'applicazione HDSmartIPC che puoi scaricare dal sito.

Audio

DK-AC1-HDS è dotato di microfono per ascolto ambiente.

Reset del DVR

In caso di necessità, ad esempio se cambi rete wifi, è possibile effettuare un RESET premendo per 10 secondi il pulsantino di reset (5) con il puntalino incluso. Dopo il riavvio il DVR tornerà nella modalità Access Point di fabbrica.

Riproduzione filmati su PC

Per rivedere e gestire i file registrati dal DVR è necessario un computer e un lettore per SD card (incluso).

Bisogna spegnere il DVR con l'interruttore ON/OFF, rimuovere la micro SD card e inserirla in un lettore SD card per computer (incluso)

E' possibile copiare i filmati sul PC e riprodurli con un qualsiasi lettore video (consigliato VLC - VideoLan).



ATTENZIONE: Non è possibile scaricare i files tramite il cavo USB del DVR perché questo viene utilizzato per la sola ricarica/alimentazione dell'apparecchio.

Caratteristiche tecniche principali

Sensore	CMOS
Risoluzione massima	FullHD 1080p (1920x1080)
Frame rate	30 f/sec
Formato video	MP4 (compressione H264)
Sovrimpressioni	Data ora (non escludibili)
Funzioni	Registrazione continua Registrazione motion Registrazione timer Solo visione live
Controllo WiFi	Portata 10 m.
Microfono audio	Incorporato
Archiviazione video	Circa 700 ore su 128 GB a 1080P
Temperatura di funzionamento	-5° +40°C
Memoria	MicroSD Classe 10 o superiori
Capacità di memoria	4..128 GB