

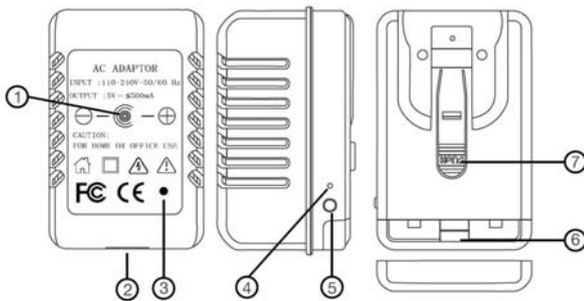
DK-AL1-HDS

Telecamera con DVR WiFi



Descrizione prodotto

DK-AL1-HDS è un videoregistratore munito di telecamera integrata nascosto in un elegante speaker bluetooth da tavolo.



1. Obiettivo
2. Porta USB
3. LED IR illuminatore
4. LED indicazione
5. Pulsante Reset
6. Slot microSD card
7. Pulsante per sostituzione della presa

Uso come alimentatore

DK-AL1-HDS è una telecamera investigativa ma è anche un vero alimentatore USB perfettamente funzionante per il tuo telefonino in modo da non destare nessun sospetto. Per usare l'alimentatore collega il tuo telefono o qualsiasi altra apparecchiatura con ricarica USB

Alimentazione

La telecamera è in grado di funzionare con l'alimentazione di rete che trae dalla presa di corrente e non è dotata di batteria. Sono fornite a corredo diverse prese che si sostituiscono ad inserto per adattarsi ai vari paesi

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 690MB per cui su una SD card da 128 GB si possono contenere oltre 180 ore di registrazione.

Ovviamente 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.

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, rimuovendo lo sportellino (6)

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 porta USB. Premi con l'unghia fino ad avvertire il clic di aggancio. Per estrarre la SD card premi nuovamente fino a sganciarla ed estraila.

Nella confezione non è inclusa alcuna micro SD card..

Per usare la SD card occorre effettuare la **formattazione** con l'app HDSmartIPC

Accensione del dispositivo

DK-AL1-HDS non è dotato di un interruttore di accensione per cui entra in funzione automaticamente inserendo la presa

Scaricare HDSmartIPC e configurazione

DK-AL1-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-AL1-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 del programma vedere il [manuale specifico](#).

Una volta effettuato l'accesso con l'app, potrai intervenire nella configurazione e agganciare il DVR alla tua rete wifi. Tutte queste operazioni sono spiegate nel manuale dell'applicazione HDSmartIPC che puoi scaricare dal sito.

Illuminazione IR

DK-AL1-HDS è dotato di illuminatori a infrarossi invisibili con una portata di circa 10 metri. Si accendono e spengono tramite l'app.

Audio

DK-AL1-HDS è dotato di microfono per ascolto ambiente

Reset del DVR

In caso di necessità è possibile effettuare un RESET premendo per 10 secondi il pulsantino di reset con una clips fermacarte deformata o altro oggetto sottile. 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., rimuovere la micro SD card e inserirla in un lettore SD card per computer oppure usando il lettore SD card 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)
Formato foto	JPG
Sovrimpressioni	Data ora (non escludibili)
Funzioni	Registrazione continua Registrazione motion Registrazione timer Solo visione live
Controllo WiFi	Portata 10 m.
Microfono audio	Incorporato
Altoparlante audio	Incorporato
Illuminatore IR	Invisibile 10 m.
Archiviazione video	Circa 180 ore su 128 GB a 1080P
Temperatura di funzionamento	-5° +40°C
Memoria	MicroSD Classe 10 o superiori
Capacità di memoria	4..128 GB