

DK-AL4EZ

Telecamera e videoregistratore in base cellulare WiFi



Descrizione prodotto

DK-AL4EZ è una base carica cellulare wireless che contiene una telecamera nascosta con videoregistratore. Viene fornita insieme al suo alimentatore USB da inserire in una presa di corrente.

La telecamera è nascosta all'interno della base e trae alimentazione dalla presa, garantendo così un funzionamento continuo senza problemi di autonomia. Non utilizzando alimentazione a batteria, DK-AL4EZ è ideale per sorvegliare un ambiente in modo discreto anche per lunghi periodi.

Il prodotto è anche dotato di un microfono ad alta sensibilità in grado di percepire molto chiaramente tutti i suoni dell'ambiente.

Funzionamento come vero caricatore cellulare

Per non destare alcun tipo di sospetto DK-AL4EZ è una base cellulare wireless realmente funzionante. E' compatibile con tutti i telefoni cellulari che supportano la ricarica senza fili. Basta appoggiare il telefono sulla base per avviare la ricarica. **ATTENZIONE.** La porta USB serve per alimentare il dispositivo, **NON** serve per collegarsi a un PC e rivedere i filmati. Per fare questo occorre rimuovere la microSD card e inserirla in un lettore per PC.

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. Per accedere al vano SD card è necessario aprire il coperchietto nella base, facendolo scorrere lateralmente.

E' possibile utilizzare micro SD card con capacità da **4 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.

Nella confezione non è inclusa alcuna micro SD card, né il lettore SD card per computer che è necessario acquistare separatamente.

Risoluzione/archivio/sovrascrittura

DK-AL4EZ è in grado di registrare audio e video in HD @ 30 f/sec. Grazie alla compressione H264 puoi registrare fino a 700 ore su una sd card da 128 GB

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 esaurita la capacità di memoria della micro SD card, l'apparecchio cancellerà i file registrati più vecchi sovrascrivendo i nuovi file registrati.

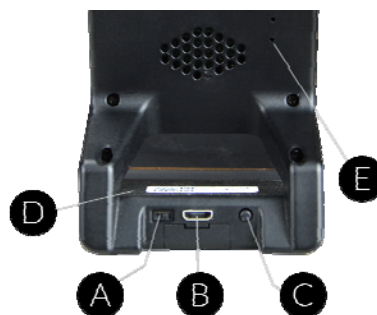
La dimensione dei file video registrati è regolabile come vedremo più avanti.

Posizione di ripresa

DK-AL4EZ riprende da un foro frontale che fornisce un'immagine perfetta con la base appoggiata su un piano. L'angolo di ripresa non è regolabile per cui occorre localizzare una buona posizione consona a fornire un angolo di vista ottimale.

Pulsanti di comando

DK-AL4EZ ha un piccolo pannello di comando posteriore.



A – ON / OFF TELECAMERA (ON verso USB)

B – Porta Micro USB per alimentatore

C – Pulsante RESET

D – LED telecamera

ROSSO FISSO = Telecamera accesa

BLU lampeggiante = Ricerca WiFi

BLU fisso = WiFi collegato

E – LED ricarica telefono cellulare.

VERDE lampeggiante = ricarica in corso

VERDE FISSO = ricarica completata

ROSSO = non in ricarica

Ricarica cellulare

Puoi ricaricare il cellulare appoggiandolo sulla base. Il LED rosso posteriore E diventa verde lampeggiante durante la ricarica e verde fisso a ricarica completata. Non utilizzare cover speciali sul telefonino perché impediscono il funzionamento della ricarica wireless. Se la ricarica non si attiva potrebbe essere che il tuo cellulare non supporti la ricarica wireless.

Accensione della telecamera

Questa base cellulare dispone di un pulsante per accendere e spegnere la telecamera (A). Se sposti l'interruttore verso la presa usb la telecamera si accende e vedrai accendersi anche il LED D. Puoi tenere la telecamera spenta e usare solo la base come caricatore, quando non ti serve registrare.

Scaricare IoVedo.EZ e configurazione

DK-AL4EZ 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-AL4EZ in quanto il dispositivo viene fornito di fabbrica in modalità ACCESS POINT e genera lui stesso una rete wifi a cui puoi collegarti con dispositivi portatili Android/iOS.

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

Per l'utilizzo del programma vedi il [manuale specifico](#).

Illuminatore infrarossi

Questa telecamera è munita di un illuminatore a infrarossi che la rende adatta a riprendere nel buio più assoluto fino a 10 metri. E' una funzionalità unica che non trovi facilmente in altre nostre telecamere investigative. L'illuminatore si accende da solo quando la luce ambientale è insufficiente ed è invisibile.

Reset del DVR

In caso di necessità è possibile effettuare un RESET premendo per 10 secondi il pulsante C fino a sentire la melodia di conferma del riavvio. Questa operazione riporta l'apparecchio nella condizione originaria in cui ti è stato fornito con il wifi in modalità AP (Hotspot) e senza password.

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 rimuovere la micro SD card e inserirla in un lettore SD card per computer.

Il dispositivo viene rilevato nelle risorse del computer come disco rimovibile e si comporta come una comune chiavetta USB. A seconda del tuo sistema operativo è possibile che si avvii una procedura automatica oppure dovrai esplorare il contenuto del PC per trovare il nuovo disco.

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



E' possibile anche riprodurre i files video direttamente dalla SD card, senza copiarli sul PC, ma questo potrebbe compromettere la qualità della riproduzione per cui si consiglia questa procedura solo per ottenere un'anteprima, per poi scaricare i filmati di interesse.

Caratteristiche tecniche principali

| | |
|------------------------------|---|
| Sensore | CMOS |
| Risoluzione massima | HD 720p (1280x720) |
| Frame rate | 30 f/sec |
| Altre risoluzioni disp. | - |
| Formato video | MOV |
| Sovrimpressioni | Data ora (non escludibili) |
| Funzioni | Registrazione continua Registrazione motion Registrazione programmata |
| Controllo WiFi | Portata 10 m. |
| Microfono audio | Incorporato |
| Altoparlante audio | Incorporato |
| Archiviazione video | Circa 700 ore su 128 GB a 720P |
| Temperatura di funzionamento | -5° +40°C |
| Memoria | MicroSD Classe 10 o superiori |
| Capacità di memoria | 4..128 GB |
| Segnalazioni | Altoparlante |
| Alimentazione | 220V ACV |
| Peso | 144 g |
| Dimensioni | 95x120x62 mm |