

## DK-AL3WF

### Telecamera e videoregistratore in base caricatore per cellulare



#### Descrizione prodotto

DK-AL3WF è una base caricatore per telefono cellulare che contiene una telecamera nascosta con videoregistratore. E' disponibile nella versione per telefoni Android o iPhone. Il caricatore va collegato a una presa di corrente con l'adattatore fornito ed è funzionante.

La telecamera è nascosta all'interno e trae alimentazione dalla presa, garantendo così un funzionamento continuo senza problemi di autonomia. Non utilizzando alimentazione a batteria, DK-AL3WF 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 e di un altoparlante per parlare con chi si trova vicino all'apparecchio.

#### Funzionamento come vero caricatore

Per non destare alcun tipo di sospetto il DK-AL3WF è un alimentatore per cellulari realmente funzionante.

DK-AL3WF è disponibile in 2 versioni:

DK-AL3WFA – Per telefoni Android

DK-AL3WFI – Per telefoni iPhone

#### 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 sul fondo del dispositivo facendolo scorrere nel senso della freccia.

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.

Attenzione al senso di inserimento della SD card che scivolerà nella sua sede solo con i contatti dorati rivolti verso l'esterno, così come mostrato in figura.

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-AL3WF è in grado di registrare audio e video in FullHD 1080P 1920x1080 @ 30 f/sec. Un minuto di registrazione occupa circa 13MB per cui per ogni GB di capacità della SD card si potranno archiviare circa 75 minuti di registrazione continua. Una SD card da 32GB potrà contenere oltre 40 ore di video. Una da 128GB oltre 160.



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 nella configurazione.

#### Posizione di ripresa

DK-AL3WF riprende frontalmente con la base appoggiata su un piano. A differenza di altri nostri prodotti investigativi non è presente il foro di ripresa per cui è reso impossibile intuire la presenza della telecamera, anche da parte di personale esperto.

La telecamera ha un angolo di vista di 100°, assai più ampio delle normali lenti pin-hole utilizzate su altre nostre soluzioni.

#### Scaricare Simpli.Fi e configurazione

DK-AL3WF 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-AL3WF in quanto il dispositivo viene fornito di fabbrica in modalità ACCESS POINT e genera lui stesso una rete wifi a cui potrete collegarvi con dispositivi portatili Android/iOS.

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

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

#### Reset del DVR

In caso di necessità è possibile effettuare un RESET inserendo un puntalino sottile (ad es. una clip fermacarte deformata) nel foro di reset e tenendo premuto per 10 secondi.

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 (non fornito).

Bisogna staccare 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 vostro sistema operativo è possibile che si avvii una procedura automatica oppure dovrete 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.

### Software di gestione per PC e MAC

E' fornito insieme al prodotto un software per PC e per MAC che può servire per gestire la telecamera da computer. Il programma supporta sia la modalità locale (LAN) che via internet in P2P (WAN)

### Caratteristiche tecniche principali

Sensore	CMOS
Risoluzione massima	FullHD 1080p (1920x1080)
Frame rate	30 f/sec
Altre risoluzioni disp.	720P@30f/sec
Formato video	MOV
Formato foto	JPG
Sovrimpressione	Data ora (non escludibili)
Funzioni	Registrazione continua Registrazione motion Solo visione live
Controllo WiFi	Portata 10 m.
Microfono audio	Incorporato
Altoparlante audio	Incorporato
Archiviazione video massima	Circa 160 ore su 128 GB a 1080P
Temperatura di funzionamento	-5° +40°C
Memoria	MicroSD Classe 10 o superiori
Capacità di memoria	4..128 GB
Segnalazioni	Cicalino
Alimentazione	220V ACV
Peso	70 g
Dimensioni	74x74x48 mm