

Manual Camera Ascunsa SPY Mini DVR U8

Specificatii tehnice:

- Memorie: suporta card microSD pana la 32GB (8GB inclus)
- Format inregistrare: AVI
- Rezolutie video: 720x480 High Resolution
- Cadre/secunda: 30 fps +/- 1
- Rezolutie Foto: JPG 1280x1028
- Unghi filmare: 100 grade
- Auto White Balance
- Stocare: 1GB/30 minute. 8GB/ 4 ore
- Detectie la Miscare
- Microfon ultrasensibil incorporat
- Alimentare: acumulator intern de inalta capacitate li-polimer 3.7V 350mA
- Autonomie: intre 100 si 150 de minute de inregistrare video continua.
- Stand-By: 300 ore
- Interfata USB 2.0 (compatibila oricarui sistem de operare)
- Incarcare prin USB (aproximativ 2 ore pentru incarcare maxima)
- Inregistrare cu data si ora
- Compatibil cu: Windows 98/2000/XP/Vista/7. Este automat detectat de sistemul de operare fara a mai fi necesar instalarea unui driver.

Mod de utilizare:

K1- Pornire/Oprire, buton de activare inregistrare

K2- Butonul de activare camera foto/video

K3- Buton de activare senzori de miscare

K4- LED indicator Status

K5- Camera ascunsa

K6- Microfon

K7- Slot Card

K8- USB



Pentru a putea incepe sa folositi dispozitivul trebuie sa va asigurati ca este inserat in mod corespunzator cardul microSD in slotul de card(**K7**).

Odata pregatit pentru folosire dispozitivul se porneste tinand lung apasat 2-3 secunde butonul de Pornire/ Opreire (**K1**) dispozitivul va vibra si se va porni LED-ul (**K4**) cu o lumina albastra dupa care isi va schimba lumina in culoare rosie care va fi constanta.,din acel moment dispozitivul este in modul standby de unde se poate intra in oricare din urmatoarele functii ale aparatului:

- Pentru inregistrare video: din modul standby se va apasa butonul (**K2**) unde LED-ul (**K4**) va vibra de doua ori si va palpai de trei ori indicand ca dispozitivul din acel moment incepe sa filmeze color si cu sunet.
- Pentru a inceta inregistrarea video se apasa scurt butonul(**K2**)unde aparatul va vibra odata si va palpai intermitent o lumina de culoare rosie de cateva ori indicand ca aparatul revine in modul standby. Efectuand aceasta operatie dispozitivul va salva automat inregistrarea inainte ca acesta sa intre in modul sandby.
- Pentru a face poze:din modul sandby se va apasa scurt butonul (**K2**) unde se va aprinde si va vibra o singura data LED-ul(**K4**) cu o lumina de culoare albastra dupa care revine la lumina rosie constanta. Pentru multiple poze se repeta procesul.
- Pentru a activa senzorul de miscare, din modul standby se va tine lung apasat (1-2 secunde) butonul (**K3**) unde dispozitivul va vibra de trei ori si LED-ul(**K4**) va palpai de cinci ori cu o lumina de culoare albastra din acel moment dispozitivul deja inregistreaza video si apoi apasand scurt butonul (**K1**) LED-ul(**K4**) va palpai de sase ori tot cu o lumina de culoare albastra, din acel moment senzorii de miscare ai aparatului vor fi activati.
- Cand camera detecteaza miscare LED-ul (**K4**) va palpai odata indicand ca este activ modul de detectare a miscarii timp in care va filma aproximativ doua minute dupa care opreste si salveaza inregistrarea, acest lucru se va intampla de fiecare data cand aparatul detecteaza miscare.Pentru a iesi din functie se apasa scurt butonul (**K3**) moment in care aparatul revine in modul standby.

Pentru oprirea aparatului se tine apasat butonul (**K1**) timp de 1-2 secunde unde dispozitivul va vibra iar LED-ul(**K4**) va palpai de patru ori cu o lumina de culoare rosie.

!Inainte de prima utilizare dispozitivul trebuie lasat la incarcat 3-4 ore pentru a functiona corespunzator!

!Data si ora se schimba din fisierul 'TAG' dupa care se salveaza pe memoria dispozitivului!