

## Manual de utilizare Camera Pix cu activare sonora

### Caracteristici tehnice

- camera color cu microfon - memorie interna: 8GB - filmul inregistrat se descarca in PC, prin mufa USB - dimensiuni: 148x13mm, - greutate: 30g - compresie video: AVI video format, 1280x960 - functie webcam - activarea inregistrarii la sunete si zgomote - mod de inregistrare: continuu (pana la 60min.) sau se opreste de la buton - acumulator: Litiu-Ion - incarcare prin mufa USB

### Incarcarea camerei:

Aparatul este prevazut cu un acumulator intern care trebuie incarcat inainte de punerea in functiune folosind cablul USB de incarcare livrat in pachet.

Incarcarea se poate face in 3 moduri:

de la o mufa USB a calculatorului sau laptopului

de la incarcatorul auto cu mufa USB din pachet

de la un incarcator de priza (cod ~4761, se achizitioneaza separat)

La cuplarea mufei USB se aprinde LED-ul, care clipeste rar pe perioada incarcarii. La terminarea incarcarii LED-ul ramane aprins continuu.

### Instructiuni de folosire

#### Filmare

- treceti comutatorul **MODE** pe pozitia **R**
- porniti camera apasand continuu timp de minim 2 sec. butonul din capul pixului; eliberati apoi butonul
- dupa circa 10-15 secunde, un LED albastru mic se va aprinde in spatele pixului, aratand ca inregistrarea poate fi initiata
- inregistrarea incepe la o noua apasare pe buton, LED-ul albastru incepand sa clipeasca

**IMPORTANT!!!** Nu apasati butonul de mai multe ori succesiv, aparatul se poate bloca. Daca acest lucru se intampla, dati un **RESET** introducand un stick (nemetalic) in locul de reset aflat sub LED-ul de semnalizare.

- atata timp cat LED-ul albastru clipeste, camera inregistreaza
- oprirea filmarii se face apasand O SINGURA DATA butonul din capul pixului
- LED-ul albastru nu va mai clipi, iar fisierul se va stoca in memoria interna
- timp de 1 minut aparatul ramane in stand-by (asteptare), orice apasare a butonului re-incepand inregistrarea
- dupa 1 minut de stand-by camera se opreste iar LED-ul se stinge
- se poate opri de tot aparatul imediat dupa ce intra in stand-by tinand apasat continuu butonul un timp mai lung (minim 5 secunde), iar LED-ul se va stinge complet

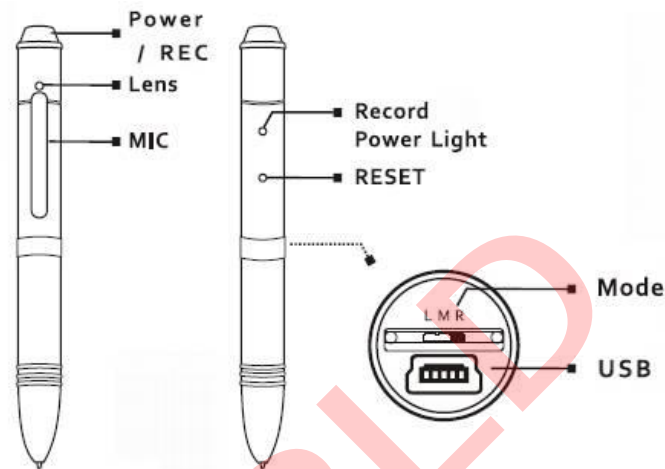
**NOTA:** In cazul blocarii aparatului, se poate da **RESET** introducand un stick (nemetalic) in locul de reset aflat sub LED.

#### Filmare cu activare sonora

- activarea functiei de detectie a sunetului se face trecand comutatorul **MODE** pe pozitia **L**
- procedura de pornire/oprire este similara cu cea de la filmarea obisnuita
- la detectia unui sunet sau zgomot, incepe inregistrarea, care se opreste automat la incetarea sunetului

#### Functia de webcam

- pentru a folosi camera ce webcam, trebuie sa instalati driverul de pe CD
- dupa conectarea camerei pe USB la calculator functia devine activa, calculatorul o detecteaza ca pe o camera standard si o puteti folosi ca pe o camera web obisnuita



#### Fotografiere

- treceti comutatorul **MODE** pe pozitia **M**
- procedura de pornire/oprire este similara cu cea de la filmarea obisnuita
- in functia **Fotografiere** LED-ul verde sta aprins
- faceti fotografiile apasand butonul din capul pixului
- la fiecare fotografie facuta, LED-ul va clipi

#### Setarea datei si orei

- editati un fisier ".TXT" de forma:

2010.02.27 15:14:02 Y

reprezentand data si ora curenta (respectati formatul indicat).

Litera din final poate fi **Y** sau **N**, semnificand trecerea datei pe imagine sau nu.

- numiti fisierul "**time.txt**".
- conectati camera la calculator si copiatii fisierul "**time.txt**" in radacina camerei.
- deconectati camera, aceasta se va opri automat
- la repornirea camerei, data este setata

#### Folosirea camerei in conexiune cu calculatorul

**NOTA:** in pachet se livreaza 2 cabluri USB. Doar unui este pentru transferul de date (cel cu eticheta galbena inscriptionata "USB Data Transfer Cable"). Cel de-al 2-lea cablu este doar pentru incarcare si are eticheta neagra inscriptionata "USB Charging Cable".

- conectati camera la calculator folosind cablul de transfer de date, cel cu eticheta galbena
- calculatorul va recunoaste automat camera ca pe un hard-disk
- in cazul in care nu se reuseste conectarea, scoateti cablul din mufa USB si reintroduceti-l apoi la loc
- datele inregistrate (filme, poze) se gasesc in directorul "**\_REC/100MEDIA/**"
- daca folositi Windows XP/Vista, de obicei nu este nevoie sa instalati un nou soft pe calculator. Filmele pot fi vizualizate direct cu Media Playerul din Windows. Daca nu se vede imaginea, trebuie sa instalati codecul M-JPEG.