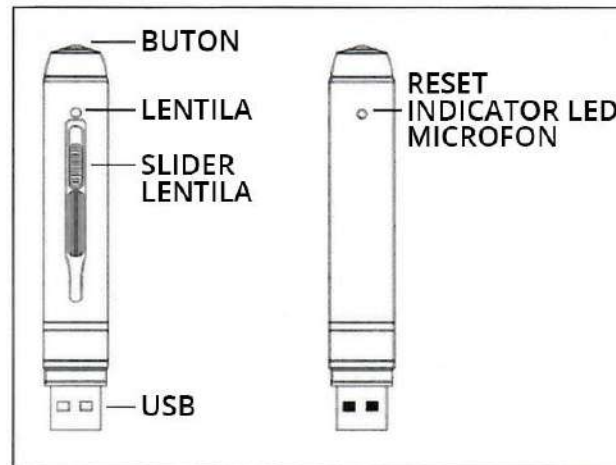


CAMERA ASCUNSA IN PIX PCS2K16



CARACTERISTICI GENERALE

- Senzor performant pentru situatii cu lumina redusa
- Rezolutie Super HD 1296p @ 30 fps, 720p @ 60 fps
- Compresie video H.264
- Slot card MicroSD
- Utilizare cu un singur buton
- Design realistic, arata ca un pix obisnuit



OPERAREA CAMEREI

1. Pornirea camerei: pentru a porni camera tine apasat butonul pana indicatorul LED se aprinde. Lumina va pulsa de cateva ori, dupa care se va stinge, semnaland ca inregistrarea a pornit. Pentru a opri camera, tine apasat butonul pana LED-ul se stinge.

2. Inregistrare video:

- a. Porneste camera.
- b. Pentru a opri inregistrarea curenta, apasa scurt butonul. Astfel camera intra in mod stand-by.
- c. Apasa butonul din nou pentru a porni o alta inregistrare.

Camera segmenteaza automat inregistrarile dupa fiecare 10 minute.

3. Captarea de imagini:

- a. Pentru a intra in modul foto, apasa rapid de 2 ori butonul in timp ce camera este in mod stand-by.
- b. Apasa butonul scurt pentru captarea unei imagini, LED-ul va pulsa pentru confirmare.
- c. Pentru a iesi din acest mod, apasa de 2 ori butonul iar camera se va intoarce in modul stand-by.

4. Inregistrare audio:

- a. Pentru a intra in modul de inregistrare audio, apasa butonul de 3 ori in mod stand-by. Inregistrarea audio va porni automat.
- b. Pentru a opri/iesi, apasa butonul o data. Camera va reveni in mod stand-by.

5. Detectia miscarii:

a. Cu dispozitivul in mod stand-by, apasa butonul de 4 ori. Cand este detectata miscare, camera va porni inregistrarea automat, iar cand miscarea se opreste, inregistrarea se va opri dupa cateva secunde. Daca memoria este plina, inregistrarile cele mai vechi vor fi suprascrise.

b. Apasa butonul o data pentru a pune pauza acestei functii.

c. Pentru a iesi din acest mod, apasa de 4 ori butonul.

6. Oprire automata:

a. Cand bateria este descarcata, indicatorul LED va pulsa si camera se va opri.

b. Cand memoria este plina, indicatorul LED va pulsa si camera se va opri.

c. Daca nu este detectata nicio operatiune timp de 2 minute, camera se va opri.

7. Incarcarea bateriei

Camera poate fi incarcata in urmatoarele moduri:

a. Conecteaza camera la PC.

b. Conecteaza camera la un incarcator de 5 VDC.

Daca lumina albastra pulseaza, camera este in curs de incarcare.

Cand lumina albasta ramane aprinsa, incarcarea este finalizata.

8. Reset

In cazul in care ai nevoie sa resetezi camera, poti incerca sa o resetezi. Folosind un obiect subtire si ascutit (precum un scobitor) apasa butonul de reset.

9. Modificarea setarilor

Conecteaza camera la PC. Un dispozitiv nou va aparea in sectiunea "This PC". Dupa ce intri pe acest dispozitiv, vei gasi fisierul setup.exe pe care va trebui sa il deschizi.

Urmatoarea fereastra se va deschide:



Aici poti modifica data, ora, cadrele pe secunda, calitatea video etc. Dupa ce ai terminat de modificat, apasa pe "Create configuration file" pentru a salva modificarile realizate. Butonul "Default settings" va reseta modificarile.

Specificatii

Unghi vizualizare	65 grade
Iluminare min.	1 Lux
Format video	MOV
Compresie video	H.264
Rezolutie video	2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720
Cadre/secunda	1296/1080p @30 FPS 720p @30/60FPS
Format imagine	JPG 4352 x 3264
Stocare	MicroSD pana la 128 GB
Interfata USB	USB 2.0
Alimentare	DC 5V/500mA
Acumulator	380 mAH
Dimensiuni	155 x 15 mm
Greutate	50 g

Atentionari

- Device-ul se poate incalzi in timpul utilizarii. Lasa-l in aer liber pentru o racire optima.
- Tine device-ul departe de lichide.
- Nu scapa sau lovi camera intrucat circuitele interne pot fi avariate.
- Nu folosi chimicale sau alte substante tari pentru a curata device-ul.

Important

Acest device este necesar si practic din punct de vedere al securitatii. Poate fi utilizat pentru protectia personala si a familiei.

Utilizeaza PCS2K16 corespunzator cu legile locale si nationale. Nu folosi produsul pentru activitati ilegale.

In caz contrar, vei fi tras la raspundere pentru actiunile tale.