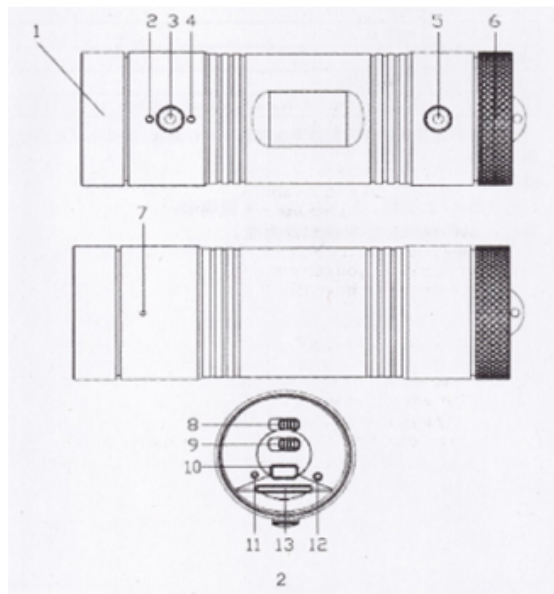


SMP BCAM

Camera tahograf multifuncțională

Caracteristici cheie:

- construcție impermeabilă
- poate fi folosit și în condiții meteorologice extreme
- potrivite pentru sporturi și activități în aer liber
- carcasa din aluminiu ranforsat pentru a rezista la majoritatea influențelor externe
- motor de vibrație încorporat
- dimensiuni mici, ușoare, compacte
- Rezoluție Full HD 1080P



Structura produsului:

1. Optica
2. Indicator LED albastru
3. Buton comutator pornit/oprit
4. Indicator LED roșu
5. Buton de captură video/fotografie
6. Coperta din spate
7. Microfon
8. Comutare rezoluție video
9. Butonul de mod
10. interfata USB
11. Butonul de resetare
12. LED indicator de încărcare
13. Slot pentru card TF

Utilizarea camerei pentru prima dată :

Încărcați camera

Există două moduri de a încărca camera:

1. Utilizați orice cablu de încărcare MicroUSB.
2. Utilizați cablul MicroUSB furnizat pentru dispozitiv și conectați-l la computer. În timpul procesului de încărcare, LED-ul indicator de încărcare se aprinde, iar apoi LED-ul se stinge când încărcarea este completă. Întregul proces de încărcare durează 3-4 ore.

Card microSD

Dispozitivul poate fi folosit doar cu un card microSD / TF care are o dimensiune de 4 GB sau mai mare și are o viteză minimă Class4.

Conectați și formatați cardul microSD înainte de a-l folosi pentru prima dată.

Formatarea șterge toate datele de pe card, inclusiv fișierele protejate, care nu mai pot fi recuperate. Așa că vă rugăm să salvați toate datele importante de pe card înainte de formatare!

Porniți/opriți camera

1. Utilizarea unei resurse interne:
Pornire: apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire. Veți simți că dispozitivul vibrează și cele două LED-uri indicatoare se aprind, apoi LED-ul indicator roșu se va stinge și doar lumina albastră va continua.
opri: țineți apăsată tasta de pornire. Indicatorul luminos se stinge apoi cu o vibrație și dispozitivul se stinge.
2. Utilizați o sursă de alimentare externă:
Puteți utiliza dispozitivul de la o sursă de alimentare externă. În acest caz, conectați dispozitivul la computer și porniți-l așa cum este descris mai sus, apoi începeți să îl utilizați.

Notă: Dacă utilizați alimentarea internă a dispozitivului, dispozitivul va vibra înainte ca bateria să fie complet descărcată, apoi LED-urile albastre și roșii se vor stinge, vor salva înregistrarea curentă și apoi o vor opri.

Operațiuni de bază ale camerei

1. Fă o poză

În modul 1080P (30 Fps), comutați dispozitivul în modul cameră, apoi apăsați butonul de captură video/fotografie. Aceasta va aprinde LED-ul indicator roșu. Țineți dispozitivul ferm până când fotografia este făcută. Când fotografia este făcută, LED-ul roșu se stinge. Dacă doriți să vizualizați fotografiile pe care le-ați făcut, conectați dispozitivul la computer cu cablul MicroUSB furnizat, unde veți găsi toate fotografiile pe care le-ați făcut.

Notă: Funcția foto este disponibilă numai în modul 1080P (30 Fps).

2. Faceți un videoclip

După ce porniți dispozitivul, apăsați butonul de captură video/fotografie. LED-ul roșu se aprinde și dispozitivul începe înregistrarea. (Introduceți un card microSD în unitate pentru a înregistra.) Pentru a opri înregistrarea, apăsați și mențineți apăsat butonul video/foto timp de 2 secunde. Ca rezultat, LED-ul roșu se stinge și înregistrarea se oprește. De asemenea, puteți modifica rezoluția în timpul înregistrării. Puteți alege între 1080P (30 Fps) sau 720P (60 Fps). Pentru a comuta, apăsați butonul de modificare a rezoluției video.

3. Potriveste ora

Pentru a seta ora, introduceți un card MicroSD formatat în dispozitiv, porniți-l și conectați-l la computer. Găsiți fișierul numit „ora” pe cardul MicroSD și apoi modificați următoarele informații: 1. UPDATE: N modificare UPDATE: Y 2. Setăți anul, luna, ziua, ora, minutul și secunda corespunzătoare, apoi salvați dosar.. De exemplu: anul: 2012 luna: 9 zile: 9 ore: 10 minute: 10 secunde: 0, dacă o faci, ora dispozitivului este 09/09/2012. 9:10 și setați la 0 secunde. Opriți dispozitivul, deoarece dispozitivul care este configurat va actualiza automat ora. Faceți o fotografie pentru a verifica dacă ceasul de pe dispozitiv este setat corect.

Notă: Dacă nu vedeți fișierul „timp”, vă rugăm să setați computerul să arate fișierele ascunse.

4. Conectarea la un computer

Funcție utilizată pentru a descărca videoclipuri și fotografiile finalizate.

Notă: Dispozitivul funcționează cu următoarele sisteme de operare: Windows 2000 / XP / Vista / Windows 7 MAC OS x 10.3.6 sau o versiune ulterioară.

- Utilizați browserul computerului pentru a vă răsfoi imaginile și videoclipurile.
- Când nu este utilizat, deconectați cablul USB de la dispozitiv și apoi opriți dispozitivul.

Notă: Dacă dispozitivul nu răspunde în timpul utilizării, utilizați butonul „RESETARE” de pe dispozitiv pentru a reporni dispozitivul.

Caracteristicile camerei:

- dimensiune mică, unghi larg de vizualizare de 120 °, optică de înaltă rezoluție capabilă de fotografiere 1080P (30 Fps)
- datorită opticii de calitate încorporate, dispozitivul realizează fotografii clare chiar și în condiții de lumină scăzută
- carcasa din aliaj de aluminiu de înaltă rezistență, perfectă pentru drumeții sau sporturi extreme
- microfon încorporat
- motor de vibrație încorporat pentru a oferi feedback cu privire la starea de funcționare a camerei
- acceptă card MicroSD mare

Specificatii tehnice:

Optica	Rezoluție înaltă de 120 °, optică cu unghi larg
Înregistrare	1920x1080P 30 Fps / 1280x720P 60 Fps
Format video	.avi
card SD	Card MicroSD / TF de peste 4 GB și minim Class4
Microfon	Incorporat
interfata USB	USB 2.0
Consumul de energie	5V 1A
Baterie	Baterie cu litiu încorporată
Cerințe de sistem	Windows 2000 / XP / Vista / Windows 7 sau MAC OS x 10.3.6 sau mai recent

Accesorii:

- Încărcător
- Titularii
- cablu USB
- Instrucțiuni