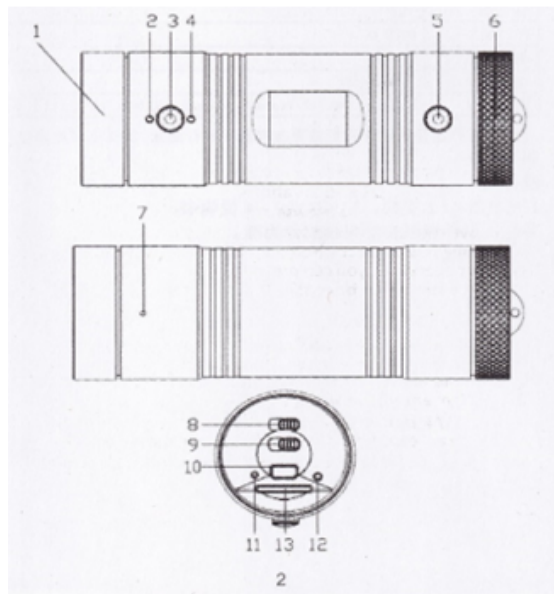


## SMP BCAM

### Multifunkciós menetrögzítő kamera

#### Főbb tulajdonságok:

- vízálló kivitelezés
- extrém időjárási körülmények között is használható
- alkalmas a kültéri sportokhoz és tevékenységekhez
- erősített alumínium ház, hogy ellenálljon a legtöbb külső behatásnak
- beépített vibrációs motor
- kis méretű, könnyű, kompakt
- Full HD 1080P felbontás



#### Termék felépítése:

1. Optika
2. Kék LED indikátor
3. Ki/Be kapcsoló gomb
4. Piros LED indikátor
5. Videó/Fotó készítése gomb
6. Hátsó borítás
7. Mikrofon
8. Videó felbontás váltás
9. Mód gomb
10. USB interfész
11. Reset gomb
12. Töltés indikátor LED
13. TF kártya hely

## **Kamera első használatbavétele:**

### **Kamera feltöltése**

A kamerát két módon lehet feltölteni:

1. Használjon bármilyen MicroUSB töltőkábelt.
2. Használja a mellékelt MicroUSB kábelt az eszközhöz, majd csatlakoztassa a számítógépéhez. A töltés folyamat során a töltést jelző indikátor LED bekapcsol, majd a töltés végeztével a LED kikapcsol. A teljes töltési folyamat 3-4 órát vesz igénybe.

### **MicroSD kártya**

Az eszköz csak MicroSD/TF kártyával használható, melynek a mérete 4GB nagyságú vagy annál nagyobb és minimum Class4-es sebességű.

A MicroSD kártyát az első használat előtt csatlakoztassa a számítógépéhez és formázza.

A formatálás során minden adat törlésre kerül a kártyáról, beleértve a védett fájlokat is, melyek ez után már nem visszaállíthatóak. Kérjük tehát, hogy a formázás előtt minden fontos adatot mentsen a kártyáról!

### **A kamera bekapcsolása/kikapcsolása**

#### 1. Belső erőforrás használata:

Bekapcsolás: Nyomja meg hosszan a bekapcsoló gombot! Érezni fogja, hogy az eszköz rezeg és a két indikátor LED bekapcsol, majd a piros indikátor LED kikapcsol és csak a kék világít tovább.

Kikapcsolás: Nyomja meg hosszan a bekapcsoló gombot. Az indikátor fénye ezután kialszik egy rezgés kíséretében és az eszköz kikapcsol.

#### 2. Külső áramforrás használata:

Az eszközt használhatja külső áramforrásról. Ebben az esetben csatlakoztassa az eszközt a számítógépéhez és a fent leírtak szerint kapcsolja be, majd kezdje meg a használatát.

Megjegyzés: Amennyiben az eszköz belső erőforrását használja, a teljes lemerülés előtt az eszköz rezeg, majd a kék és piros LED indikátor elalszik, a folyamatban lévő felvételt elmenti, majd kikapcsol.

## **Alapműveletek a kamerával**

### **1. Fénykép készítése**

Az 1080P (30 Fps) módban kapcsolja át az eszközt kamera üzemmódra, majd nyomja meg a videó/fotó készítése gombot. Ennek hatására bekapcsol a piros indikátor LED. A fénykép készítése erejéig tartsa stabilan az eszközt. A fénykép elkészültével a piros indikátor LED elalszik. Amennyiben szeretné az elkészült képeit megtekinteni, az esetben csatlakoztassa az eszközt a mellékelt MicroUSB kábellel a számítógépéhez, ahol megtalálja az összes ön által készített képet.

Megjegyzés: A fotó funkció csak 1080P (30 Fps) üzemmódban használható.

### **2. Videó készítése**

Miután bekapcsolta az eszközt, nyomja meg a videó/fotó készítése gombot. A piros LED indikátor bekapcsol és az eszköz elkezd a felvételt. (Felvételhez helyezzen az eszközbe MicroSD kártyát.) Amennyiben le szeretné állítani a felvételt, az esetben tartsa lenyomva a videó/fotó gombot 2 másodpercig. Ennek hatására a piros LED indikátor kialszik és a felvétel leáll. Felvétel közben is tudja módosítani a felbontást. Két felbontás közül választhat a 1080P (30 Fps) vagy a 720P (60 Fps). A váltáshoz nyomja meg a videó felbontás váltása gombot.

### **3. Idő beállítása**

Az idő beállításához helyezzen egy formázott MicroSD kártyát az eszközbe, kapcsolja be, majd csatlakoztassa a számítógépéhez. Keresse meg a MicroSD kártyán a „time” nevű fájlt, majd módosítsa a következő adatokat: 1. UPDATE: N változtassa meg UPDATE: Y 2. Állítsa be a megfelelő évet, hónapot, napot, órát, percet és másodpercet majd mentes el a fájlt. Például: év: 2012 hónap: 9 nap: 9 óra: 10 perc: 10 másodperc: 0, amennyiben így tesz, az esetben az eszköz idejét 2012.09.09. 9:10 és 0 másodpercre állította be. Kapcsolja ki majd be az készüléket, mivel a beállításra került eszköz innentől fogva automatikusan fogja frissíteni az időt. Készítsen egy felvételt, hogy ellenőrizhesse az eszköz órájának helyes beállítását.

Megjegyzés: Amennyiben nem látja a „time” fájlt, kérjük állítsa be a rejtett fájlok mutatását a számítógépén.

#### **4. Csatlakoztatás a számítógéphez**

Az elkészült videók és fotók letöltésére használatos funkció.

Megjegyzés: Az eszköz a következő operációs rendszerekkel működik együtt: Windows 2000/XP/Vista/Windows 7 MAC OS x 10.3.6 vagy afeletti.

- Használja a számítógépe intézőjét a képek és videók közötti böngészéshez.
- Amennyiben már nem használja, húzza ki az eszközből az USB kábelt, majd kapcsolja ki az eszközt.

Megjegyzés: Amennyiben a használat során az eszköz nem válaszol, az esetben használja az eszközön található „RESET” gombot az eszköz újraindításához.

#### **Kamera jellemzői:**

- kis méret, széles 120° -os látószög, nagy felbontású optika, mely képes a 1080P (30 Fps) felvételek készítésére
- a beszerelt minőségi optikának köszönhetően az eszköz alacsony fényviszonyok között is tiszta felvételeket készít
- magas szilárdságú alumínium ötvözetből készült ház, mely tökéletes kirándulásokhoz vagy extrém sportokhoz
- beépített mikrofon
- beépített vibrációs motor, mellyel visszajelzést kaphat a kamera üzemi állapotáról
- támogatja a nagyméretű MicroSD kártyát

#### **Technikai specifikációk:**

Optika	120° magas felbontású, széles látószögű optika
Felvétel	1920x1080P 30 Fps/1280x720P 60 Fps
Videó formátum	.avi
SD kártya	MicroSD/TF kártya 4GB feletti méret és minimum Class4
Mikrofon	Beépített
USB interfész	USB 2.0
Áramfelvétel	5V 1A
Akkumulátor	Beépített Lítium Akkumulátor
Rendszerigény	Windows 2000/XP/Vista/Windows 7 vagy MAC OS x 10.3.6 vagy annál újabb

#### **Tartozékok:**

- Töltő
- Tartók
- USB kábel
- Használati utasítás