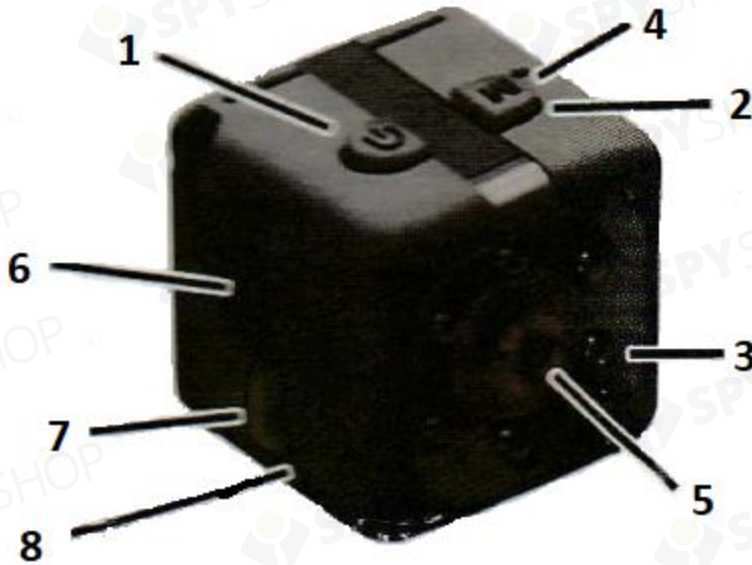


SQ11

Camera video pentru sportivi



- 1- Buton pornire / oprire
- 2- Buton mod de operare
- 3- Lumina infrarosie
- 4- Dioda LED
- 5- Lentila
- 6- Slot card micro SD
- 7- Port mini USB
- 8- Buton de reset

Incarcarea bateriei

Camera are o baterie incorporata, reincarcabila. Cand o incarci pentru prima data, urmeaza instructiunile de mai jos:

- a) Conecteaza cablul USB cu camera si un PC / un incarcator DC-5V / o baterie externa.
- b) Cand incarcarea a inceput, dioda LED se aprinde. Prima data va palpai culoarea albastra, apoi rosie.
- c) Incarcarea este completa atunci cand LED-ul rosu sta aprins.
- d) Camera incarcata complet poate functiona continuu pana la 70 minute.

Daca bateria incorporata este complet descarcata sau nu mai este suficient spatiu de stocare pe card, LED-ul rosu va palpai pentru 5 secunde si apoi camera se va opri din functionare.

Dupa ce ai incarcat bateria camerei, introdu un card de memorie in slot-ul dedicat. Capacitatea acestuia nu trebuie sa depaseasca 32GB si necesita formatare in prealabil.

Pornirea camerei

- a) Asigura-te ca ai introdus corect cardul de memorie si ca ai urmat instructiunile.
- b) Tine apasat butonul de pornire pentru 2 secunde.
- c) Camera va porni odata cu LED-ul albastru.

Inregistrarea video

Un video este inregistrat automat odata la 5 minute. Pentru a capta un clip cu o rezolutie de 720p, urmeaza instructiunile de mai jos:

- a) Porneste camera si LED-ul albastru se va aprinde imediat.
- b) Apasa scurt butonul de pornire.
- c) Pornirea inregistrarii este marcata de stingerea LED-urilor.
- d) Pentru a opri inregistrarea si a salva fisierul captat, apasa din nou butonul de pornire.
- e) Oprirea inregistrarii este semnalata de aprinderea LED-ului albastru din nou.

Inregistrarea va fi stocata pe cardul de memorie in dosarul VIDEO.

Pentru a inregistra si stoca un clip cu o rezolutie de 1080p, inainte de a trece la pasul B (de mai sus), apasa butonul de mod (2) si tine-l apasat pentru 1 secunda. LED-urile albastru si rosu vor semnala inregistrarea la rezolutia de 1080p.

Captura foto

Pentru a capta imagini cu o rezolutie de 4032x3024, urmeaza instructiunile de mai jos:

- a) Porneste camera; LED-ul albastru se va aprinde.
- b) Apasa de doua ori butonul de mod (2).
- c) Schimbarea modului si trecerea la captura foto va fi semnalata de LED-ul rosu care palpaie.
- d) Pentru a face o fotografie, apasa butonul de pornire o data; LED-ul va palpai odata cu captura foto.
- e) Imaginea este salvata pe cardul de memorie in dosarul PHOTO.

Modul de noapte

Pentru ca dispozitivul sa poata opera pe timpul noptii, este necesara activarea acestui mod. Urmeaza instructiunile de mai jos:

- a) Porneste camera; LED-ul albastru se va aprinde.
- b) Tine butonul de pornire apasat pentru 3 secunde.
- c) Pornirea modului de noapte va fi semnalat de LED-ul rosu ce va palpai de doua ori, fiind imediat inlocuit de LED-ul albastru.
- d) Pentru a inregistra un clip video, urmeaza instructiunile B-E de la sectiunea **Inregistrare video**.

Modul de detectie a miscarii

In acest mod, la imediata detectie a miscarii, camera va porni inregistrarea video la rezolutia pe 720p. Pentru a activa acest mod, urmeaza instructiunile de mai jos:

- a) Porneste camera; LED-ul albastru se va aprinde.
- b) Tine apasat butonul de mod (2) pentru 3 secunde.
- c) Pornirea modului de detectie a miscarii va fi semnalat de LED-urile rosu si albastru ce vor palpai.
- d) Dupa ce camera a detectat miscare, va inregistra pentru 5 minute dupa care va salva fisierul si va reveni la modul de detectie.
- e) Pentru a salva un fisier de dinainte de momentul miscarii, apasa butonul de pornire. Camera va iesi din acest mod si va inregistra normal.

Pentru a activa detectia miscarii la rezolutia de a1080p, inainte de a trece la punctul B, tine apasat butonul de mod (2) pentru 1 secunda; camera va filma la rezolutia de 1080p atunci cand va detecta miscare.

Oprirea camerei- tine apasat butonul de pornire pana cand camera se opreste si LED-urile se sting.

Card neintrodus- in cazul in care pornesti camera fara un card micro SD introdus, aceasta va porni, LED-ul albastru si rosu vor palpai 5 secunde si camera se va opri automat.

Proiectarea campului vizual al camerei- pentru a proiecta campul vizual al camerei pe TV, este necesar sa conectezi cablul la camera, la antena terminala.

Oprirea automata a camerei- in cazul in care camera nu este in modul de detectie a miscarii si nu efectuezi nicio operatiune timp de 1 minut, aceasta se va opri automat din functionare.

Specificatii tehnice

Format video	AVI
Format codificare	M-JPG
Rezolutie	1280x720p / 1920x1080p
Rata de cadre	30 fps
Format imagini	JPG
Proportii imagini	16:9
Capacitate baterie	200mAh
Durata operare	pana la 70 minute continuu
Voltaj intrare	DC-5V
Iesire USB	mini USB
Tip card memorie	microSD

Setarea orei si datei

Pentru a schimba sau a sterge data afisata pe imagini/clipuri, urmeaza instructiunile:

- Creeza un fisier text "TIMEREST.txt" in cardul de memorie. Pentru a schimba data, este necesar sa stergi caracterele din text si sa pui noua data, dupa formatul "YYYYMMDDhhmmss" unde Y=an, M=luna, D=zi, h=ore, m=minute, s=secunde. Primul Y indica faptul ca aceasta functie este activa si ora si data vor fi afisate. Daca in loc de Y scrii N, data si ora nu vor mai fi afisate in capturi.

Conectarea cu un PC

Dupa ce ai conectat cablul USB de la camera la PC, aceasta va detecta imediat dispozitivul. De aici, poti vizualiza fisierele de pe card, le poti sterge sau copia. Cand conectezi prima data camera la PC, computerul va afisa mesajul "allow access" pe care trebuie sa il accesezi. In cazul in care PC-ul nu detecteaza camera in 30 de secunde de la conectarea cu cablul USB, reconecteaz-o.

NOTE:

- **Camera va avea nevoie de 2-3 pentru o incarcare completa a bateriei.**
- **In timpul incarcarii si folosirii simultane, camera se va incalzi; nu o acoperi.**
- **Ia in considerare folosirea camerei conform legii in vigoare.**
- **Lentila camerei nu trebuie indreptata spre lumina puternica.**
- **Camera nu este facuta pentru a fi rezistenta la apa.**
- **Camera nu ar trebui folosita in medii umede sau prafuite.**