



Uputstvo za upotrebu

Sport kamera

SCM-X1H

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na engleskom jeziku.

SPORT KAMERA ZA SNIMANJE I FOTOGRAFISANJE

Video rekorder i foto aparat - Namenjena za ekstremne uslove - Mogućnost snimanja pod vodom - Izuzetno otporna i stabilna - Sa LCD displejom - Datum i vreme na snimcima i fotografijama - Ugrađeni mikrofon i zvučnik - Upotrebljivo i u kući i na izletu - Pogodna je i kao kamera za video nadzor -

• Vodootporno kućište koje omogućava snimanje fascinantnih vodenih sportova;

• Vodootporan do 30m pod vodom;

• Displays visokog kvaliteta koji služi za reprodukciju i prikaz snimljenog video zapisa

• Uključuju bateriju koju je vilo lako zamjeniti u cilju preduzavanja radnog veka kamere.

• Snimanje video zapisa tokom punjenja baterije

• Snimanje video zapisa uz bateriju

• Senzor od 1,3 megapiksla; široko-ugaona optika

• HDMI HD izlazni interfejs

• Web kamera

• Podrška memorijskih kartica kapacitetom do 64GB maksimum

• Izbor od nekoliko rezolucija snimanja: 1080P, 720P, WVGA, VGA

• Video zapisi u AVI formatu

• Režimi snimanja fotografija: Jedna fotografija, kontinualno snimanje

Postavljanje memorijске kartice

NAPOMENA: Kamara zahteva micro SD karticu klase 10. Pre postavljanja memorijске kartice isključite kameru. Postavite mikro SD memorijsku karticu. Karticu ne smete da silu do uključujući. Kartica ne ležite samo na jednom delu! Kada postavite memorijsku karticu do 32GB. Ne dodirujte metalnu kontaktu na kartici! Na memorijskoj kartici ne držite druge fajlove sem fajlova koje kamera napravi, drugi fajlovi mogu da usporave rad kamere. Koristite samo kvalitetne memorijске kartice, i one ponekad rade nepravilno, u zavisnosti od stanja i tipa. Rad karte nije garantovan. Napomena! Za izgubljene ili oštećene podatke prizvođaća ne odgovara, ni u tom slučaju ako se gubitak ili oštećenje podataka desio upotrebom ovog uređaja. Preporučuje se stvaranje sigurnosnih kopija na računaru.

Postavljanje baterije

1. Pritisnite poklopac za bateriju da biste otvorili mesto na koje se postavlja baterija. 2. Postavite bateriju obraćajući pažnju na polaritet.

3. Fiksirajte poklopac za bateriju.

Punjjenje baterije

Bateriju uredaja možete puniti preko priloženog punjača ili preko računara (povezivanjem kamere i računara preko USB kabla)

Uključivanje/isključivanje kamere

1. Držite POWER taster 3 do 5 sekundi da biste uključili/isključili kamеру.

Biranje režima

Uključite kameru i pritisnite taster Power/Mode kako biste odabrali odgovarajući režim rada kamere ili pristupili podešavanju kamere. Režim rada se smenjuje sledećim redosledom: snimanje videoa, snimanje fotografija, reprodukcija, postavke.

Režim snimanja video zapisa:

1. Za snimanje video zapisa najpre se uverite da je kamera postavljena u režim za snimanje video zapisa

2. Ako je na displeju prikazana ikonica režima za snimanje, pritisnite taster OK, kako biste započeli snimanje. Kada je snimanje u toku, na displeju treperi crvena ikonica.

3. Pritisnite taster OK, kako biste prekinuli snimanje video zapisa. Nakon prekida snimanja, crvena ikonica prestaje da treperi.

Režim fotografisanja:

1. Da biste napravili fotografije najpre se uverite da je kamera postavljena u režim fotografisanja.

2. Ako je na displeju prikazana ikonica za režim fotografisanja, pritisnite taster OK kako biste napravili fotografije.

Režim reprodukcije sadržaja:

1. Za pregled fotografija i video zapisa, najpre se uverite da je kamera u režimu reprodukcije sadržaja.

2. Pritisnite taster GORE i DOLE kako biste odabrali sadržaj koji želite da reprodukujuete i nakon toga pritisnite taster OK za početak reprodukcije.

Postavke:

Da biste pristupili postavkama kamere, najpre se uverite da je kamera u režimu postavki. Pritisnite na taster OK možete pristupiti postavkama. Tasterima GORE i DOLE možete birati postavke, tasterom Power/Mode možete napustiti meni postavki.

Resolution – odabir rezolucije video zapisa

Exposure – postavka ekspozicije

Motion detection – automatski početak snimanja kada kamera detektuje pokret

Cyclic Record – odabir duljine trajanja pojedinačnog video zapisa (off - neograničeno)

Video Loop – interval snimanja kadrova

WDR – automatsko prilagođavanje snimka izvoru svjetlosti

Record Audio – snimanje video zapisa

Date Stamp – vremenski zapis na fotografijama i video zapisu

Image size – odabir rezolucije fotografija

Quality – odabir kvaliteta fotografija

Capture mode – odabir načina pravljenja fotografija (pojedinačna fotografija ili pravljenje fotografija po vremenskim intervalima)

Sharpness – ostrina

ISO – osjetljivost senzora na spojlašnju svjetlost

Anti-Shaking – korekcija podržavanja videa

White balance – balans bele boje

Frequency – frekvencija svetlosnog izvora

OSD Mode – prikaz informacija na displeju u režimu snimanja i fotografisanja

Screen Saver – automatska zaštita ekrana

Rotate – obrnuti prikaz kamera

Auto Power off – postavka automatskog isključenja kamere

Language – odabir jezika

Beep Sound – zvuk pritiskanja tastera (isključeno/isključeno)

Date/Time – postavke vremena i datuma

TV Switch – TV prikaz

TV format – odabir između NTSC ili PAL formata

Car mode – režim vožnje
Wi-Fi SSID – postavke imena Wi-Fi konekcije
Wi-Fi Password – postavke Wi-Fi lozinke
Delete – brišanje trenutnog sadržaja ili celokupnog sadržaja
Format – formiranje memorijске kartice (brišanje kompletног sadržaja)
Default Setting – vršenje fabričkih postavki
Version – verzija softvera

Povezivanje kamere sa pametnim telefonom
Uklučite telefon i postavite kontrolisati rad kamere putem mobilnog telefona, neophodno je da najprije prouzmetete GoPlus Cam aplikaciju iz Google Play servisa na vaš mobilni telefon. Uključite kameru i pritisnite taster GORE kako biste uključili Wi-Fi na kamenu. Uključite Wi-Fi konfekciju na telefonu i u Wi-Fi postavkama pronađite kamenu i poveližte se na nju. Podrazumevano ime kamere je SportsDV247, podrazumevana lozinka je 12345678. Nakon što se povezali na kamenu, otvorite GoPlus Cam aplikaciju na mobilnom telefonu, odaberite opciju "Connect" i nakon toga će se na mobilnom telefonu prikazati slika sa kamere. Takođe je moguće i vršiti sve postavke kamere preko telefona putem ove aplikacije.

Sklađištenje fajlova i reprodukcija
Kada ste završili sa snimanjem, pomoću USB kabla priključite kamenu na računar i kopirajte snimke i fotografije.

Čišćenje
Da čišćenje koristite suvu mekanu krpu. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u uređaj! Šoćivo treba da je uvek čisto, pazite da ga ne ogrebetel!

Otklanjanje grešaka
U slučaju bilo kakve greške isključite uređaj! Nakon čega ga probajte ponovo uključiti. Ako problem nije otklonjen obratite se stručnom lici! Ako nije odgovarajući kvalitet slike detaljno provjerite podešavanja u meniju.

TEHNIČKI PODACI
Veličina displeja 1,5"; Senzor slike: 1,3 mpix; Rezolucija video zapisa: 1080P 30fps, 720P 30fps, WVGA 30fps; Format video zapisa: AVI; Rezolucija fotografije: 2 mpix, 5 mpix, 8 mpix, 12 mpix; Format fotografije: JPEG; Ugao snimanja: 170°; Baterija: Li-ion 3,7V / 900mAh; Dužina rada sa jednim punjenjem: ~90 min snimanja u 1080P rezoluciji; Interfejs: micro USB, micro SD, micro HDMI; Dimenzije: 59,2 x 41,1 x 29,2 mm; Dodatno kućište vodootporno na dubini od 30m

Napomene

• Pre prve upotrebe potrebno je da se formira baterija!
• Povreda postavite i fiksirajte bezbedno!
• displej nije osetljiv na dodir, ne dodirujte ga!
• Preporučeni format memorijске kartice: FAT32. Ne koristite NTFS format!
• Memorijsku karticu postavite ili vadite samo u isključenom stanju! U suprotnom se mogu podaci ili uređaj ošteti.
• U ekstremnoj toploći ili hladnoći ostavljeni uređaj ili kartica mogu da se oštete u vozilu.
• Nepravilan rad mogu da prouzrokuju jedinstveni parametri memorijске kartice, to nije greška uređaja!
• U toku vožnje nemajući radnije procedure koje odvrađaju pažnju sa vožnjom! Rukovanje uređajem u toku vožnje može da prouzrokuje nesreće. Preporučujemo da se u toku vožnje displej ne zadržavaju i da se odvrađa sa drugim putnikom.
• Uredaj nije namenjen delovanju ne manjim udarima na takva mesta gde smetaju pri vožnji!
• Ukoliko primite neke nepravilnosti odmah isključite uređaj i obratite se prodavcu. Mnoge greške veoma lako odlažaju.
• Ne rastavljajte i ne pravljajte uređaj. Greške prouzrokovane nepravilnim i nepropisnim rukovanjem ne spadaju u garanciju.

• Pre upotrebe se uverite da nema zakonskih prepraka za korišćenje ovog uređaja!

• U cilju konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta uređaja promene su moguće i bez najsavremenijih tehnologija.

• Za eventualne štamarske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

1. Za snimanje video zapisa najpre se uverite da je kamera postavljena u režim za snimanje video zapisa

2. Ako je na displeju prikazana ikonica režima za snimanje, pritisnite taster OK, kako biste započeli snimanje. Kada je snimanje u toku, na displeju treperi crvena ikonica.

3. Pritisnite taster OK, kako biste prekinuli snimanje video zapisa. Nakon prekida snimanja, crvena ikonica prestaje da treperi.

• Režim fotografisanja:

1. Da biste napravili fotografije najpre se uverite da je kamera postavljena u režim fotografisanja

2. Ako je na displeju prikazana ikonica za režim fotografisanja, pritisnite taster OK kako biste napravili fotografije.

• Režim reprodukcije sadržaja:

1. Za pregled fotografija i video zapisa, najpre se uverite da je kamera u režimu reprodukcije sadržaja.

2. Pritisnite taster GORE i DOLE kako biste odabrali sadržaj koji želite da reprodukujuete i nakon toga pritisnite taster OK za početak reprodukcije.

Postavke:
Da biste pristupili postavkama kamere, najpre se uverite da je kamera u režimu postavki. Pritisnite na taster OK možete pristupiti postavkama. Tasterima GORE i DOLE možete birati postavke, tasterom Power/Mode možete napustiti meni postavki.

Resolution – odabir rezolucije video zapisa

Exposure – postavka ekspozicije

Motion detection – automatski početak snimanja kada kamera detektuje pokret

Cyclic Record – odabir duljine trajanja pojedinačnog video zapisa (off - neograničeno)

Video Loop – interval snimanja kadrova

WDR – automatsko prilagođavanje snimka izvoru svjetlosti

Record Audio – snimanje video zapisa

Date Stamp – vremenski zapis na fotografijama i video zapisu

Image size – odabir rezolucije fotografija

Quality – odabir kvaliteta fotografija

Capture mode – odabir načina pravljenja fotografija (pojedinačna fotografija ili pravljenje fotografija po vremenskim intervalima)

Sharpness – ostrina

ISO – osjetljivost senzora na spojlašnju svjetlost

Anti-Shaking – korekcija podržavanja videa

White balance – balans bele boje

Frequency – frekvencija svetlosnog izvora

OSD Mode – prikaz informacija na displeju u režimu snimanja i fotografisanja

Screen Saver – automatska zaštita ekrana

Rotate – obrnuti prikaz kamera

Auto Power off – postavka automatskog isključenja kamere

Language – odabir jezika

Beep Sound – zvuk pritiskanja tastera (isključeno/isključeno)

Date/Time – postavke vremena i datuma

TV Switch – TV prikaz

TV format – odabir između NTSC ili PAL formata

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Električni otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: SCM-X1H
Proizvodnja: Elementa d.o.o.
Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Miklća 56

Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs

Uputstvo za upotrebu

Sport kamera

SCM-X1H

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na engleskom jeziku.

SPORT KAMERA ZA SNIMANJE I FOTOGRAFISANJE

Vidéo recorder i foto aparát - Namenjena za ekstremne uslove - Mogućnost snimanja pod vodom - Izuzetno otporna i stabilna - Sa LCD displejom - Datum i vreme na snimcima i fotografijama - Ugrađeni mikrofon i zvučnik - Upotrebljivo i u kući i na izletu - Pogodna je i kao kamera za video nadzor -

• Vodootporno kućište koje omogućava snimanje fascinantnih vodenih sportova;

• Vodootporan do 30m pod vodom;

• Displays visokog kvaliteta koji služi za reprodukciju i prikaz snimljenog video zapisa

• Uključuju bateriju koju je vilo lako zamjeniti u cilju preduzavanja radnog veka kamere.

• Snimanje video zapisa tokom punjenja baterije

• Snimanje video zapisa uz bateriju

• Senzor od 1,3 megapiksla; široko-ugaona optika

• HDMI HD izlazni interfejs

• Web kamera

• Podrška memorijskih kartica kapacitetom do 64GB maksimum

• Izbor od nekoliko rezolucija snimanja: 1080P, 720P, WVGA, VGA

• Video zapisi u AVI formatu

• Režimi snimanja fotografija: Jedna fotografija, kontinualno snimanje

Postavljanje memorijске kartice

NAPOMENA: Kamara zahteva micro SD karticu klase 10. Pre postavljanja memorijске kartice isključite kameru. Postavite mikro SD memorijsku karticu. Karticu ne smete da silu do uključujući. Kartica ne ležite samo na jednom delu! Na memorijskoj kartici ne držite druge fajlove sem fajlova koje kamera napravi, drugi fajlovi mogu da usporave rad kamere. Koristite samo kvalitetne memorijске kartice, i one ponekad rade nepravilno, u zavisnosti od stanja i tipa. Rad karte nije garantovan. Napomena! Za izgubljene ili oštećene podatke prizvođač ne odgovara, ni u tom slučaju ako se gubitak ili oštećenje podataka desio upotrebom ovog uređaja. Preporučuje se stvaranje sigurnosnih kopija na računaru.

Postavljanje baterije

1. Pritisnite poklopac za bateriju da biste otvorili mesto na koje se postavlja baterija.

2. Postavite bateriju obraćajući pažnju na polaritet.

3. Fiksirajte poklopac za bateriju.

Punjjenje baterije

Bateriju uredaja možete puniti preko priloženog punjača ili preko računara (povezivanjem kamere i računara preko USB kabla)

Uključivanje/isključivanje kamere

1. Držite POWER taster 3 do 5 sekundi da biste uključili/isključili kamenu.

Biranje režima

Uključite kameru i pritisnite taster Power/Mode kako biste odabrali odgovarajući režim rada kamere ili pristupili podešavanju kamere.

Režim rada se smenjuje sledećim redosledom: snimanje videoa, snimanje fotografija, reprodukcija, postavke.

Postavljanje memorijске kartice

1. Da biste napravili fotografije najpre se uverite da je kamera postavljena u režim za snimanje video zapisa

2. Ako je na displeju prikazana ikonica režima za snimanje, pritisnite taster OK, kako biste započeli snimanje. Kada je snimanje u toku, na displeju treperi crvena ikonica.

3. Pritisnite taster OK, kako biste prekinuli snimanje video zapisa. Nakon prekida snimanja, crvena ikonica prestaje da treperi.

Režim fotografisanja:

1. Da biste napravili fotografije najpre se uverite da je kamera postavljena u režim fotografisanja

2. Ako je na displeju prikazana ikonica za režim fotografisanja, pritisnite taster OK kako biste napravili fotografije.

Režim reprodukcije sadržaja:

1. Za pregled fotografija i video zapisa, najpre se uverite da je kamera u režimu reprodukcije sadržaja.

2. Pritisnite taster GORE i DOLE kako biste odabrali sadržaj koji želite da reprodukujuete i nakon toga pritisnite taster OK za početak reprodukcije.

Postavke:

Da biste pristupili postavkama kamere, najpre se uverite da je kamera u režimu postavki. Pritisnite na taster OK možete pristupiti postavkama. Tasterima GORE i DOLE možete birati postavke, tasterom Power/Mode možete napustiti meni postavki.

Resolution – odabir rezolucije video zapisa

Exposure – postavka ekspozicije

</div