

TERMALNA KAMERA FLIR SCOUT II

NAVODILO ZA UPORABO

1. SESTAVNI IN KRMILNI DELI



Gumb za vklop/izklop

- »Vklop« – naprava se vklopi v približno 4 sekundah.
- »Izklop« – s ponovnim pritiskom na gumb napravo ugasnete.
- »Samodejni izklop« – če po približno 5 minutah na napravi ni pritisnjen noben gumb, se na zaslonu prikaže napis »Auto shutdown 30s« in po 30 sekundah naprava ugasne.

Svetlost zaslona

Če je naprava vključena, lahko s tem gumbom nastavljate 5 stopenj svetlosti zaslona.

White/Black (belo/črno) in Hot/InstAlert (vroče/infra rdeče)

V načinu »bela vroča« (White Hot) so toplejši objekti beli ali svetlo sivi, v »črna vroča« (Black Hot) so toplejši objekti črni ali temno sivi, v »infrardečem« (InstAlert) načinu pa so topli objekti poudarjeni z rdečo.

Zoom (povečava) / Freeze Frame (zamrznitev slike)

Hitri pritisk na ta gumb omogoča izbiro med 1x in 2x povečavo (samo pri modelu 320). Pri modelu 240 lahko s prvim pritiskom na ta gumb sliko zamrznete, ter s ponovnim pritiskom »odmrznete«.

Krmilnik dioptrije

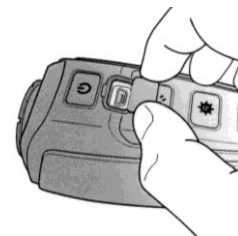
Dioptrija omogoča prilagoditev okularja za optimalno opazovanje.

Polnjenje naprave

Za uporabo termalne kamere mora biti v napravo vstavljena polna baterija. Med polnjenjem, ki traja približno 4 ure, mora biti naprava izklopljena. Napravo polnite samo v temperaturnem razponu od 0°C do 40°C.

Za polnjenje naprave odprite pokrovček ter vstavite mini-USB kabel. Prižgal se bo indikator polnjenja:

- pravilno polnjenje – indikator **oranžne** barve,
- naprava je napolnjena – indikator **zelene** barve.



Kadarkoli je termalna kamera vključena, je na prikazni sliki vedno prikazan status baterije.

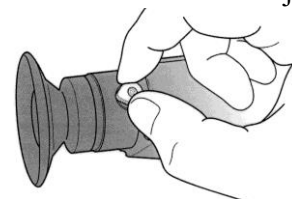
Mini-USB / Video kabel

Za pridobitev analognega videa (samo pri modelu 320), v USB priključek vstavite video kabel. Termalna kamera bo samodejno zaznala priključen kabel in zagotovila video tok. Da napravo povežete z monitorjem ali video snemalnikom uporabite RCA kabel.

Krmilnik dioptrije

Krmilnik za nastavitve dioptrije omogoča nastavitve optimalne ostrine slike skozi okular. Kadar je krmilnik obrnjen proti okularju, je v nevtralnem položaju (dioptrija je 0).

Svojo termalno kamero registrirajte na: www.flir.com/scout/registration



2. POMEMBNA NAVODILA IN INFORMACIJE

Kakršnekoli modifikacije in spremembe naprave brez izrecnega dovoljenja proizvajalca lahko izničijo uporabnikova pooblastila v skladu z FCC pravili za delovanje naprave.

Naprava je bila preizkušena in ustreza omejitvam za digitalne naprave razreda B, ki so določene v 15. delu pravil Zvezne komisije za komunikacije (FCC). Te omejitve so zasnovane za zagotavljanje razumne zaščite proti škodljivim motnjam med uporabo v stanovanjskih območjih. Naprava ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo ter lahko povzroči škodljive motnje v radijskih komunikacijah, če ni nameščena in uporabljena v skladu s temi navodili.

Kljub temu ni nobenega jamstva, da pri določeni namestitvi teh motenj ne bo. Če naprava povzroča škodljive motnje pri radijskem ali televizijskem sprejemu, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in vklopom naprave, uporabnika pozivamo, da poskuša motnje odpraviti tako, da:

- obrne ali prestavi sprejemno anteno,
- poveča razdaljo med napravo in sprejemnikom,
- napravo priklopi v vtičnico, ki je v drugem tokokrogu kot sprejemnik,
- se posvetuje s prodajalcem ali izkušenim serviserjem radiev ali televizorjev.

Da bi zagotovili skladnost s predpisi FCC o elektromagnetnih motnjah za računalniško napravo razreda B, za povezavo naprave z računalnikom uporabite ustrezno ozemljen USB kabel.