

Vatrogasna termalna kamera Leader TIC 4.3 LR700

4.3-LR700

Učinkovita i svestrana zahvaljujući 3 akcijska gumba i opremljena velikim zaslonom od 4", Leader TIC 4.3 LR700 termovizijska kamera visokog dometa vidljivosti posebno je prikladna za operacije traganja i spašavanja na velikim otvorenim područjima kao što su more, planine, ruralna područja, pustinja...

U kombinaciji sa svojom kompaktnom veličinom (950 g), ovaj model termovizijske kamere pruža sve važne značajke za operacije spašavanja, traženje nestalih osoba, timove za spašavanje ili nadzor koji traže i lociraju ljude noću, u uvjetima teške vidljivosti ili zadimljenim okruženjima (5 načina bojanja, snimanje videa, fotografiranje, laserski pokazivač, zumiranje, itd.) Uključuje ultra-osjetljivi infracrveni senzor (17 μ Silicon Amorphous aSi 384 x 288), Germanium leće za zaštitu unutarnje elektronike i širokokutni objektiv (H 51 ° V 40°). Leader TIC 4.3 LR700 termovizijska kamera ima status terenske kamere za brzo djelovanje.

Također, opcijski komplet za bežični prijenos može se priključiti za prijenos slike uživo na 3 digitalna nosača (mobilni uređaj, tablet, računalo) u isto vrijeme. Ova mogućnost pruža visoke performanse pri obavljanju obuke i specijalnih intervencija.

Prednosti

- Omogućuje prepoznavanje osobe na 130 m i otkrivanje na 700 m
- Kompaktna i lagana, 950 g s 2 baterije
- li>4" zaslon
- Široki raspon T°C: -40°C do +1150°C
- Snimanje videa i fotografija
- Brzi početak: <5 sek.
- Garancija na baterije 6 godina / 5000 ciklusa punjenja
- Kamera s 5 godina jamstva i senzor s 10 godina jamstva
- Do 8 h trajanja baterije s 2 baterije, ovisno o odabranom modelu
- Germanium leće za zaštitu optike
- Dodatna ručka tip: pištolj
- Dodatni komplet za bežični prijenos za video streaming uživo

Tehničke specifikacije

- Tip: kamera velikog dometa za prepoznavanje na 130m (otkrivanje na 700m)
- Dimenzije: 175 x 145 x 97 mm
- Težina: 950 g s 2 baterije
- Zaslon: 4"
- Raspon T°C: -40°C do +1150°C

- Bojanje: 3 do 5 načina (požar/trazenje/inverzno/hladno/visebojno)
- Funkcije: ON/OFF, izbor boja, snimanje nepomicnih fotografija i/ili fotografija (opcija), snimanje videa (opcija), reprodukcija fotografija/video (opcija), zumiranje, laserski pokazivac (opcija)
- Baterije: LiFePO4 dizajniran za visoku T°C (pozarna sigurnost)
- Autonomija: 8 h sa 2 baterije
- Zastita: Germanium lece za zastitu optickog sustava
- Pocetak: Manje od 5 sek.
- Gumb: prilagoden velicinom za lakši rad u rukavicama
- Tip senzora: 17μ amorfni silicij aSi
- Rezolucija senzora: 384 x 288
- Jamstvo: Kamera 5 godina, baterije 6 godina, senzor 10 godina
- NFPA: Zadovoljava vecinu točaka standarda NFPA1801:2018



