

IR kamera Seek Fire PRO-300

Produktnummer: RN025041

Personlig IR-kamera for bedre situasjonsforståelse og person sikkerhet

Oppløsning: 320 x 240
Synsfelt: 57° x 42°
Tetthet: IP67 vannrett, 2 meter fall
Deteksjon: -20 °C til 550 °C
Bildebehandling: Mixed Gain med SV1
Lommelykt: 300 Lumen LED

FirePRO 300 - den beste innovasjonen innen personlig termisk bildebehandling. Med FirePRO 300 kan du styre enhver brannmann med et rimelig og lett termisk kamera for å øke situasjonsforståelsen og forbedre brann sikkerheten. FirePRO 300 har vår høyoppløselige 320 x 240 sensor, og gir brannmenn muligheten til å gjenvinne orienteringen under dårlig sikt eller mørkeforhold. I tillegg lar Seeks spillskiftende Mixed Gain-teknologi brannmenn se detaljer i de varmeste og kaldeste områdene av scenen på samme tid uten å fryse og bytte modus. Å investere i et personlig termisk kamera er en investering i din personlige sikkerhet. Designet og produsert i USA med globale komponenter. Termisk sensor designet og produsert av Seek Thermal i Santa Barbara, CA, USA.



NØKKELEGENSKAPER

Laget for å tåle og designet for å være lett

Veier kun 325 gram og er IP67 vannrett med 2 meters fallbestandighet

Blandet forsterkning med SV1 bildeoptimalisering

Se de varmeste og kaldeste områdene av scenen samtidig uten å fryse eller bytte forsterkningsmodus; detaljer forbedret med SV1

Rask bildefrekvens, sensor med høy oppløsning

320 x 240 sensorstørrelse med 76 800 individuelle temperaturpikslar oppdater 25 ganger i sekundet

Opptil 6 timers bruk på en enkelt lading

Langvarig oppladbart batteri sikrer at FirePRO 300 alltid er klar

Ergonomisk 90° synsvinkel

90° visningsvinkel gjør det like enkelt å peke med kameraet som en mobiltelefon

Forbedre situasjonsbevissthet

Visualiser farer som er usynlige for det blotte øye, og naviger trygt

Finn veien ut i null siktforhold

FirePRO 300 er din livline for å gjenvinne orienteringen og redusere maydays

Utfør oppdraget raskere

Finn raskt ofre og hot spots når hvert sekund teller

Reduser potensialet for retensing

Flere brannmenn kan bruke Survey Mode under ettersyn

Overflødigheit

Fungerer som en redundant backup for teamets beslutningstaking TIC

SPESIFIKASJONER: FIREPRO 300

Termisk sensor: 320 x 240

Synsfelt: 57° x 42°

Germanium vindu: Ja

Videopptak: Ja

Bildefangst: Ja

Temperaturspenn: -20° til 550°C

Driftstemperatur (ingen grense): -20° til 85°C

Driftstemperatur (5 min): 150 °C
Driftstemperatur (1 min): 260 °C
Bildefrekvens: > 25 Hz FastFrame
IP-vurdering: IP67 vanntett
Slagmotstand: 2 meters fall
Lommelykt: 300 Lumen LED
Skjerm: 2,8" TFT 320 x 240 skjermopløsning
Termisk følsomhet: < 35 mK med SV1
Innsynsvinkel: Ergonomisk 90° synsvinkel
Bildemodus: FIRE (med TI Basic & TI Basic +) og SURVEY
Størrelse: H x B x D: 135 x 76 x 46 mm
Vekt: 325 gram
Batteritid: 6 timer i kun termisk; 3,5 timer med lommelykt på



Kontakt

Egenes Brannteknikk AS
Nulandsvika 1
4405 Flekkefjord
Tlf.: 3832 0800
e-post: post@egenes.as

www.egenes.as

Les mer om produktet her:

<https://www.egenes.as/product?number=RN025041>