

# 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 utstyre enhver brannmann med et rimelig og lett termisk kamera for å øke situasjonsforståelsen og forbedre brannikkerheten. 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](mailto:post@egenes.as)

[www.egenes.as](http://www.egenes.as)

Les mer om produktet her:

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