

IR kamera Seek Attack PRO

Produktnummer: RN025408

Beslutningstakende TIC for brannslukking. Holdbart, høyoppløselig Termisk bildekamera.

NØKKELEGENSKAPER

Opplysning: 320 x 240

Synsfelt: 57° x 42°

Tetthet: IP67 vanntett, 2 meter fall

Deteksjon: -20 °C til 550 °C

Bildebehandling: Mixed Gain med SV1

Lommelykt: 300 Lumen LED

Designet med brannmenn for brannmenn, gir AttackPRO™ termisk bildekamera en uovertruffen kombinasjon av bildekvalitet, holdbarhet og pris.

Med sin høye oppløsning og brede synsfelt er AttackPRO det nye våpenet for beslutningstaking for befal. Mixed-gain pikselteknologi eliminerer den visuelle forvirringen og forsinkelsen ved å bytte mellom høyforsterknings- og lavforsterkningsmodus. AttackPRO lar deg tydelig se brannen og mannskapet, alt i ett detaljert bilde.

Settet inkluderer AttackPRO-kameraet, 2 batterier og en ladedockingstasjon. (billader må bestilles separat)



NØKKELEGENSKAPER

Blandet forsterkning med SV1 bildeoptimalisering

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

Slitesterk, vanntett design

Slitesterk og pålitelig design bygget med IP67-klassifisering og 2 meter fallmotstand

Bredt, 57-graders synsfelt

Skann enkelt et stort område for å identifisere farer eller ofre på sekunder

Langvarig oppladbart batteri

Mer enn 6 timer med kontinuerlig termisk avbildning

Enkel betjening. Formålsbygd for innsatssted

Termisk drift med én knapp, ingen forvirrende menyer eller innstillinger, få jobben gjort effektivt og konsekvent

Beslutningstaking på kommando

Direkte brannmenn, vann og ressurser med rask taktisk presisjon

Robust personlig TIC

Utstyr hele avdelingen med den første rimelige beslutningstaking-TIC

Se gjennom røyk. Lommelykt valgfritt.

300 lumen LED-lommelykt tilgjengelig ved å trykke på en knapp

Søk og redning

Finn ofre og selvredd raskere med en pålitelig personlig TIC

Utfør 360 søk og overskikt raskere

Når sekunder teller, sparer en Seek-beslutnings-TIC tid og liv

SPESIFIKASJONER: BESKRIVELSE

Termisk sensor: 320 x 240 (76 800 piksler)

Deteksjonsavstand: 12 tommer til 1000 fot

Synsfelt: 57 HFOV, 42 VFOV

Temperaturspenn: -20 til 550C

Driftstemperaturer: -20 til 55C - ingen tidsbegrensning, opp til 150C - maks 15 min., opp til 260C - maks 5 min

Bildefrekvens: > 25 Hz Fast Frame

IP-vurdering: IP67 vanntett

Lommelykt: 300 Lumen LED

Skjerm: 3,5" farge med Corning® Gorilla® Glass

Termisk følsomhet: < 35 mK med SV1

Temp. Skjermkala: Fahrenheit eller Celsius

Bildemoduser: 2 alternativer (TIBASIC-standard og TIBASIC+)

Lagringsmedium: NA

Batteri: >6 timer termisk bildebehandling (uten lommelykt); >3 timer (med termisk OG lommelykt)

Oppretthold din situasjonsbevissthet med en enkel og ryddig skjerm viser gråtoner og farget regioner

Forbedre taktikken din med en spot tempavlesning mens den fortsatt opprettholdes gråtoner og fargede områder



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=RN025408>