

FireAttack F120 IR-Kamera

Produktnummer: RN028760

IR-Kamera for brann- og redning.

leveres med 240V lader for 2 batterier, 2 batteri, lanyard og nakkestropp - med norsk tekst på kameraet og norsk betjening!

Programvare spesielt tilpasset bruk i brannvesen!

Fireattack F120 produseres og testes i henhold til spesifikasjonene i NFPA 1801. Tekniske verdier, presentasjon og bruksspesifikasjoner er i samsvar med NFPA 1801.

Fireattack er et robust, kompakt og høykvalitets termisk kamera som ble utviklet for tøffe brannslukningsoperasjoner.

I mørke, røyk og mange andre situasjoner bidrar kameraet til å redde liv, beskytte eiendom og holde brannmenn trygge.

Helt ny software gir individuell konfigurasjonen av F120 beskyttet av et eget angitt tresifret passord. Som bruker bestemmer du om du vil bruke et kamera med en, to eller tre knapper.

Du bestemmer om du vil bruke mer enn én modus, zoom, foto-videominne, varm/kald sporing, hvilken tempbar-visning og minnetype som brukes. Dette er et 3 i 1 håndholdt termisk kamera, som er et angrepskamera AOR, taktisk kamera, taktisk UVA som skal holdes med én hånd. Kameraets tre knapper er enkle å bruke med én finger.

Den nye softwaren gir også følgende fordler: Unødvendig informasjon vises ikke. Starter alltid i NFPA-Modus. Passordbeskyttet meny. Konfigurerbar til annet kamerasystem. Dato/klokke på skjermen. Påslagstid under 1 sek. Umiddelbar visning før du bytter til lav forsterkning og farge.

Kameraet er utstyrt med bildestøtte og mange funksjoner. Det er alltid mulighet for å bruke foto- og videoopptak eller frysefunksjonen. I tillegg til de forskjellige bildemodusene, som støtter brukeren i hans ulike aktiviteter. Den har 2x og 4x zoom, sammen med svart-hvitt-modus (BW), kan dette optimalt støtte deg i personsøk. Hot and Cold Tracker gir brukeren viktig informasjon til enhver tid. Skjermen med 4,3", 60 Hz, oppløsning på 384 x 288, verdien på 35 mK (0,035 °C), en visning på 650 °C eller opptil 1200 °C og OD-systemet garanterer deg en klar og detaljert bildevisning til all tid. IP 67, 2 m falltest, 260 °C med opptil 7 minutters arbeidstemperaturområde, sikrer pålitelig at brukeren kan bruke F120 selv under de mest ekstreme forhold. Dato og klokkeslett kan valgfritt vises permanent i bildet, noe som er ideelt for treningssentre eller for dokumentasjon, for eksempel.

Den valgbare Wi-Fi-funksjonen gir deg muligheten for live bildeoverføring. I tillegg kan du valgfritt slå på et kompass, f.eks. for brannslukking av vegetasjon.

Med disse mulighetene, 3-i-1-kameraet, konfigurerbarhet, de tekniske dataene og forholdet mellom pris og ytelse, er kameraet uten sidestykke.



Model	F120
Infrarødt bilde / Infrarød data	
IR-oppløsning / Lysstyrke	384 x 288 (110 592 piksler)
NETD / MK	<35 mK (@ 25° C)
Bildefrekvens / HZ	60 Hz.
Detektorhøyde / Spektralområde	17 µm / 7,5 til 14 µm
Brennvidde	7 mm

F-tall	F1,6
Synsfelt	{FOV} 54,1° x 40,2°
Romlig oppløsning	(IFOV) 2,42 mrad
Min. fokusavstand 1 m	1 m
Fokusmodus	Fokusfritt
Display	
Bildevisning	800 x 480 oppløsning, 4,3" LCD-skjerm
Digital zoom	2x, 4x
Fargepaletter	NFPA Basic >650°, Branndeteksjon >1200°, Svartglød, Hvitglød, Branndeteksjon, Redning, Varmt område - FRITT VALGBAR MED UNNTAK AV NFPA BASIC MODE -
Bildemoduser	Termisk
Bildestøtte	OD
Måling og analyse	
Objekttemperaturområde	-20° C til 1200°C
Nøyaktighet	Maks. ($\pm 2^\circ \text{C}/3,6^\circ$), for omgivelsestemperatur -20°C til 50°C og objekttemperatur over 0° C
Måleverktøy	Senterpunkt, varmt punkt, kaldt punkt
Datalagring og kommunikasjon	
Lagringsmedier	Innebygd 32 GB flashminne
Bildelagringskapasitet	Ca. 100 000 bilder/video
Generelt	
USS-grensesnitt	USS Type-C
Batteritype	Utskiftbart og oppladbart litiumionbatteri.
Batteridriftstid	Ca. 6 timer.
Batteriladetid	Ca. 3 timer fulladet.
Beskyttelsesnivå	IP67, IEC 60529.
Falltest Høyde	2 m (6,56 fot), IEC 60068-2-31.
Sikkerhet	IEC 61010-1.
EC	EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN JEC 61000--6-2, EN JEC 61000--6-3.
Vibrasjon	2 g IEC 60068-2-6.
Støt	25 g, IEC 60068-2-27.
Arbeidstemperaturområde	(-20°C til 50°C 80 °C: 40 min 150°C: 15 min 260 °C: 7 min
Relativ fuktighet	< 95 % ingen n-kondensering
Oppbevaringstemperaturområde	20 °C til 60 °C
Vekt Ca.	1022 g
Mål	132,7 x 276,3 x 114,6 mm
Stativmontering UNC ¼"-20	UNC ¼"-20



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=RN028760>