

Dräger UCF® FireVista Termovizijska kamera

Majhna, lahka in robustna, upravljati pa jo je mogoče z enim samim gumbom: kompaktna termovizijska kamera Dräger UCF® FireVista zajame posnetke vrhunske kakovosti tudi v najtežjih delovnih razmerah. Kamera je pripravljena na takojšnjo uporabo in nudi najboljšo možno podporo pri gašenju požarov. Neprekosljiva kakovost po dostopni ceni.



Prednosti

SAFETY+

Zasnovana posebej za podporo pri gašenju požarov

Ko je gašenje požarov oteženo zaradi ognja, dima in teme, vam bo termovizijska kamera Dräger pomembno pomagala z orientacijo, pravočasno podporo gasilcev ter iskanjem vira požara ter oseb, ki jih je treba rešiti. S termovizijsko kamero Dräger UCF FireVista boste lahko učinkovito ocenili nevarne okoliščine in tako poskrbeli za izboljšano varnost.

Izvrstna kakovost posnetkov

Termovizijska kamera Dräger UCF FireVista zajema posnetke izvrstne kakovosti tudi ob slabi vidljivosti. Posebej je zasnovana za gašenje požarov v zgradbah in omogoča jasen pregled tudi v primeru gostega dima in v temi. Zaradi visoke toplotne občutljivosti zanesljivo zazna tudi najmanjše temperaturne razlike, kar omogoča še hitrejše odkrivanje virov ognja in spopadanje z njimi. Prikazan posnetek namreč jasno prikazuje meje med stenami, vrati in stopnicami. Visoki ločljivost in hitrost snemanja zagotavljata optimalno kakovost slike, ki omogoča hitro oceno stanja že v nekaj trenutkih. Ta lastnost je še posebej koristna pri iskanju oseb. Zahvaljujoč jasnemu pregledu boste lahko hitro poiskali vire ognja kot tudi osebe v sobah in okoliških površinah. S pomočjo teh lastnosti boste svojo nalogo opravili hitro in varno.

Izredno trpežna in odporna na toploto

Kamera je izredno trpežna in odporna na toploto, saj je posebej zasnovana za uporabo v najtežjih razmerah. Termovizijska kamera Dräger FireVista je odporna na izredno visoke temperature, saj je njeno ohišje skoraj neuničljivo. Odporno je tudi na mehanske obremenitve, do katerih lahko pride med gašenjem požara. Stopnja zaščite IP67 predstavlja jamstvo, da v običajnih delovnih razmerah v kamero ne moreta vdreti voda in prah.

UDOBJE

Lahka in enostavna za uporabo

S težo samo 870 g je ena najlažjih termovizijskih kamer, ki so trenutno na voljo na tržišču. Nizka teža prinaša dve pomembni koristi: izboljša se mobilnost uporabnika, zaradi manjše teže pa se zmanjša tudi njegov telesni napor. Kompaktna zasnova zagotavlja udobno uporabo.

Enostavna uporaba s samo enim gumbom

Kamera je namenoma zasnovana tako, da ne obsega dodatnih funkcij, ampak je optimizirana izključno za toplotno slikovno snemanje. Kamera ima samo stikalo za vklop oz. izklop, zato je njena uporaba otročje lahka. Hitro je pripravljena na uporabo, dostop do potrebnih informacij pa vam omogoča v samo nekaj sekundah. Tako boste lahko v ključnih situacijah hitro ukrepali. Kljub kompaktni izvedbi ima kamera velik zaslon, zato vam bodo lahko pri oceni okoliščin pomagali tudi kolegi.

SERVISIRANJE

Zanesljiva uporaba

Zmogljiva polnilna baterija LiFe PO4 omogoča čas delovanja pribl. pet ur, kar zadostuje tudi za daljše naloge. Kamera ne potrebuje skoraj nobenega vzdrževanja, življenjska doba vgrajene baterije pa je pribl. 4000 ciklov polnjenja.

Prednosti

RAZMERJE MED CENO IN KAKOVOSTJO

Visokokakovostna termovizijska kamera po privlačni ceni

Naša kamera Dräger UCF FireVista z Drägerjevim žigom kakovosti zagotavlja posnetke vrhunske kakovosti po privlačni ceni. Izkoristite priložnost in vse svoje reševalne ekipe opremite s tehnično napredno kamero, ki jo odlikuje enostavna uporaba.

Sorodni izdelki



D-1652-2/022

Dräger UCF® FireCore

Prostoročna termovizijska kamera Dräger UCF® FireCore vam omogoča trajni pregled nad neposredno okolico tudi pod najtežjimi pogoji. Tako se boste lahko hitreje in varneje orientirali, prav tako pa boste lahko bolje spremljali razmere.

Tehnični podatki

Dräger UCF FireVista

Mere kamere (Š x V x G)	134 x 89 x 134 mm
Teža	870 g vklj. s polnilno baterijo

Zaslon

Barvna shema	1
Velikost (diagonala)	9 cm (3,5 palca)
Vidno polje	vertikalno 37° / horizontalno 50° / diagonalno pribl. 63°

Ohišje

Gumijast zaščitni pokrov	Silikonska guma
Ročaj za prenašanje	Na visoke temperature odporna tkanina
Material ohišja	Na visoke temperature odporna plastika

Lastnosti infrardeče kamere

Ločljivost	320 x 240 slikovnih točk
Temperaturna občutljivost	50 mK/0,05 °C
Hitrost snemanja	30 Hz
Razpon spektra	7–14 µm

Informacije o delovanju

Čas delovanja (pri temp. 23 °C) s polnilno baterijo	pribl. 5 ur
Merjenje temperature	Digitalni prikaz temperature med -20 °C in 650 °C
Temperatura delovanja	pri 260 °C 5 minut
Tehnologija baterije	Vgrajena
Vrsta baterije	LiFe PO4
Čas polnjenja baterije	2–4 ure
Potrdila o ustreznosti in preizkusi	Stopnja zaščite IP67 za odpornost na prah in potopitev Preskus s padcem: 2 m na beton

Podatki za naročanje

Termovizijska kamera

Dräger UCF® UCF FireVista	37 19 350
---------------------------	-----------

Vključeno v obseg pošiljke

Polnilna postaja, napajalna enota (130–240 V), avtomobilski polnilnik, par zank za roke (pritrjenih na kamero), uvlačljiv ovrtni trak in navodila za uporabo.

Opombe

Opombe

V vseh državah se ne prodajajo vsi izdelki ali storitve.
Omenjene blagovne znamke so registrirane samo v nekaterih državah in ne nujno v državi,
v kateri se ta izdelek prodaja. Obiščite www.draeger.com/trademarks, da najdete trenutno stanje.

SEDEŽ PODJETJA
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Nemčija
www.draeger.com

SLOVENIJA
Dräger Slovenija d.o.o.
Nadgoriška cesta 19
12 31 Ljubljana-Črnuče
Tel +386 1 561 2263
Fax +386 1 561 2265

Dräger - South East Europe
Regional Management
South East Europe
Perfektastrasse 67
A-1230 Wien, Austria
Tel +43 1 60 90 4809
Fax +43 1 69 95 597
contactSEE@draeger.com

Poiščite vašega lokalnega
predstavnika na:
www.draeger.com/contact

