

Dräger UCF® FireVista Warmtebeeldcamera

Klein, licht, robuust en te bedienen met slechts één knop: de compacte warmtebeeldcamera Dräger UCF® FireVista levert zelfs onder de moeilijkste omstandigheden een uitstekende beeldkwaliteit. De camera is klaar voor onmiddellijk gebruik en biedt de best mogelijke ondersteuning bij brandbestrijdingsinzetten.



Voordelen

VEILIGHEID+

Bij uitstek geschikt voor brandbestrijding

Wanneer vlammen, rook en duisternis het blussen bemoeilijken, biedt de Dräger warmtebeeldcamera een essentieel oriëntatiegevoel, dat de brandbestrijders ondersteunt bij het oprukken, het identificeren van de brandhaard en het lokaliseren van slachtoffers. De Dräger UCF FireVista helpt u om gevaarlijke situaties optimaal in te schatten voor extra veiligheid.

Uitstekende beeldkwaliteit

Zelfs bij slecht zicht produceert de Dräger UCF FireVista uitzonderlijke goede beelden. De camera is geoptimaliseerd voor structurele brandbestrijding en zorgt zelfs bij dichte rook en duisternis voor een helder zicht. Dankzij zijn hoge thermische gevoeligheid detecteert hij betrouwbaar zelfs de kleinste temperatuurverschillen, waardoor u hotspots sneller kunt lokaliseren. Dit betekent dat het getoonde beeld een duidelijk contrast laat zien tussen muren, deuren en trappen. De hoge resolutie en beeldfrequentie zorgen voor een optimale beeldkwaliteit waardoor in een fractie van een seconde een snel overzicht ontstaat. Dit helpt om mensen sneller te vinden wanneer naar hen wordt gezocht. Met een helder zicht kunt u kamers en omliggende zones doorzoeken op brandhaarden of slachtoffers lokaliseren. Deze functies helpen u de inzet snel en veilig te voltooien.

Uiterst duurzaam en hittebestendig

Zelfs onder de zwaarste gebruiksomstandigheden kunt u vertrouwen op de duurzaamheid en hittebestendigheid van de camera. Dankzij de bijna onverwoestbare buitenschaal is de Dräger UCF FireVista buitengewoon hittebestendig. Hij is ook goed bestand tegen mechanische spanningen die tijdens een inzet optreden. De IP67-beschermingsklasse betekent dat water en stof onder normale bedrijfsomstandigheden geen invloed kunnen hebben.

GEBRUIKSVRIENDELIJK

Comfortabel, licht en handzaam

Met een gewicht van slechts 870 g is het één van de lichtste warmtebeeldcamera's die momenteel op de markt zijn. Tijdens een inzet geeft dit twee belangrijke voordelen: verhoogde mobiliteit en minimale fysieke belasting voor de gebruiker. De camera is door zijn compacte vormgeving gemakkelijk te hanteren.

Bedieningsgemak met één knop

De camera heeft bewust geen extra functies en concentreert zich op een optimaal warmtebeeld. Met slechts één aan/uit-schakelaar is de camera bijzonder eenvoudig te bedienen. Hij is snel gebruiksklaar en geeft u in enkele seconden alle informatie die u nodig heeft. Dit bespaart u kostbare tijd in kritieke inzetsituaties. Ondanks het compacte ontwerp heeft hij een groot scherm, zodat u ook met anderen samen de situatie kunt beoordelen.

Voordelen

SERVICE+

Betrouwbaar tijdens gebruik

Dankzij de krachtige, oplaadbare LiFe PO4-accu is de bedrijfstijd ca. vijf uur, wat voldoende speelruimte geeft voor langere inzetten. De camera is vrijwel onderhoudsvrij en de geïntegreerde accu heeft een levensduur van ca. 4000 laadcycli.

PRIJS-KWALITEITSVERHOUDING

Een hoogwaardige warmtebeeldcamera voor een aantrekkelijke prijs

De Dräger UCF FireVista biedt uitstekende beeldkwaliteit tegen een aantrekkelijke prijs, in vertrouwde Dräger-kwaliteit. Maak van deze gelegenheid gebruik om uw hulpverleningsteams op grote schaal uit te rusten met een gebruiksvriendelijke en technisch geavanceerde camera.

Verwante producten



D-1552-2022

Dräger UCF® FireCore

De Dräger UCF® FireCore handsfree warmtebeeldcamera biedt blijvend zicht op uw directe omgeving, zelfs onder de zwaarste omstandigheden. Hierdoor kunt u zich sneller en veiliger oriënteren, terwijl u bovendien uw situationele bewustzijn verbetert.

Technische gegevens

Dräger UCF® FireVista

Afmetingen camera (b x h x d)	134 x 89 x 134 mm
Gewicht	870 g (inclusief oplaadbare batterij)

Display

Kleurenschema	1
Afmeting (diagonaal)	9 cm (3,5")
Gezichtsveld	verticaal 37° / horizontaal 50°/ diagonaal ca. 63°

Behuizing

Rubber bescherming	Siliconenrubber
Draaglussen	Textiel bestand tegen hoge temperaturen
Materiaal van de behuizing	Kunststof bestand tegen hoge temperaturen

Infrarood-eigenschappen (IR)

Resolutie	320 x 240 pixels
Thermische gevoeligheid	50 mK / 0,05 °C
Beeldfrequentie	30 Hz
Spectrumbereik	7- 14 µm

Gebruiksgegevens

Bedrijfsduur (bij 23°C) met oplaadbare batterij	ca. 5 uur
Temperatuurmeting	Digitale temperatuurweergave van -20 °C tot +650 °C
Bedrijfstemperatuur	260 °C gedurende 5 min.
Accutechnologie	Geïntegreerd
Type accu	LiFe PO4
Laadtijd accu	2 – 4 uur
Toelatingen en tests	IP67 - beschermingsklasse voor bestendigheid tegen stof en onderdompeling in water Valtest: 2 m op beton

Bestelinformatie

Warmtebeeldcamera

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

Leveringsomvang

Laadstation, voedingseenheid (130-240 V), autolaadadapter, paar handlussen (bevestigd aan de camera), uittrekbaarkoord en gebruiksaanwijzing.

Opmerkingen

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht.
De vermelde handelsmerken zijn alleen in bepaalde landen gedeponeerd en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar www.draeger.com/trademarks voor de actuele status.

HOOFDKANTOOR
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Duitsland
www.draeger.com

NEDERLAND
Dräger Nederland B.V.
Huygensstraat 3-5
2721 LT Zoetermeer
Postbus 310
2700 AH Zoetermeer
Tel +31 (0)79 344 46 66
receptie@draeger.com

Dräger Nederland B.V.
Marine & Offshore
Beurtschipperstraat 1
3194 DK Hoogvliet
Tel +31 (0)10 295 27 40
sales-mo.sd.nl@draeger.com

BELGIË
Dräger Safety België N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
Tel +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 60
stbe.info@draeger.com

Vind uw Dräger-
contactpersoon op:
www.draeger.com/contact

