

Dräger UCF® FireVista Wärmebildkamera

Klein, leicht, robust und mit nur einem Knopf bedienbar: Die kompakte Wärmebildkamera Dräger UCF® FireVista bietet auch unter schwersten Einsatzbedingungen eine exzellente Bildqualität. Die Kamera ist sofort einsatzbereit und unterstützt Sie optimal bei der Brandbekämpfung und Personensuche. Qualität, die überzeugt – besonders im Preis.



Produktvorteile

SICHERHEIT+

Bestens für die Brandbekämpfung geeignet

Erschweren Feuer, Rauch und Dunkelheit den Einsatz bei der Brandbekämpfung, bietet die Dräger Wärmebildkamera lebenswichtige Orientierung: für das eigene Vorankommen, für die Identifizierung von Brandherden oder für das Auffinden von Personen. Die Dräger UCF® FireVista hilft Ihnen dabei, gefährliche Situationen optimal einzuschätzen und dadurch zusätzliche Sicherheit zu gewinnen.

Exzellente Bildqualität

Selbst bei schlechten Sichtverhältnissen liefert die Dräger UCF® FireVista ein hervorragendes Bild. Sie wurde für den Innenangriff optimiert und bietet auch bei dichtem Rauch und Dunkelheit eine klare Sicht. Dank der hohen thermischen Empfindlichkeit können Brandherde schneller lokalisiert werden, da selbst kleinste Temperaturunterschiede sicher erfasst werden. Auf dem angezeigten Bild ist somit ein deutlicher Kontrast zwischen Wänden, Türen und Treppen sichtbar.

Die hohe Auflösung und Bildfrequenz sorgen dafür, dass durch die optimale Bildqualität in Bruchteilen einer Sekunde ein schneller Überblick geschaffen wird. Bei der Personensuche trägt dies zu einem schnelleren Auffinden von Personen bei. Mit dem aktuellen Bild klar vor Augen können Sie Räume und Umgebungen gezielt nach Brandherden und Verletzten absuchen. Dank dieser Eigenschaften kommen Sie schnell und sicher nach Hause.

Extrem robust und temperaturbeständig

Auch unter härtesten Einsatzbedingungen können Sie sich auf die Robustheit und Widerstandsfähigkeit der Kamera verlassen. Dank ihres nahezu unverwüstlichen Gehäuses ist die Dräger UCF® FireVista äußerst hitzeresistent. Auch einsatzbedingten mechanischen Belastungen hält sie mühelos stand. Aufgrund ihrer Schutzklasse IP67 können ihr Wasser und Staub unter typischen Einsatzbedingungen nichts anhaben.

Produktvorteile

KOMFORT

Leicht und handlich

Ihr geringes Gewicht von 870 g macht sie zu einer der leichtesten Wärmebildkameras, die derzeit auf dem Markt erhältlich sind. Im Einsatz ergeben sich zwei entscheidende Vorteile: Die Mobilität erhöht sich und die Körperbelastung wird minimiert. Das kompakte Design sorgt dafür, dass sie optimal in der Hand liegt.

Einfache Handhabung mit Ein-Knopf-Bedienung

Die Kamera verzichtet bewusst auf weitere Funktionen und setzt den Fokus auf eine optimierte Wärmebilddarstellung. Der Bedienaufwand mit nur einem einzigen Ein-/Ausschaltknopf ist auf ein Minimum reduziert. Die Kamera ist schnell betriebsbereit und liefert Ihnen alle notwendigen Informationen in wenigen Sekunden. Somit sparen Sie wertvolle Zeit in kritischen Einsatzsituationen. Trotz des kompakten Designs verfügt sie über einen großen Bildschirm, auf dem Sie auch zu zweit die Lage erfassen können.

SERVICE

Zuverlässig im Einsatz

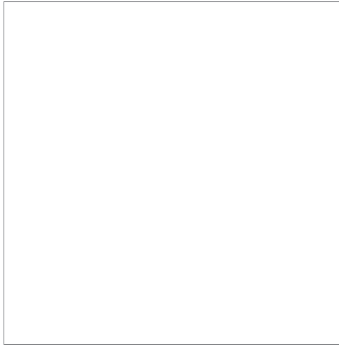
Eine Betriebszeit von ca. fünf Stunden, die mit dem starken LiFe PO4-Akku erreicht wird, gibt Ihnen auch für längere Einsätze die notwendige Zeitreserve. Die Kamera ist nahezu wartungsfrei, der integrierte Akku hat dabei eine Lebensdauer von 4.000 Ladezyklen.

PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

Eine hochwertige Wärmebildkamera zu einem überzeugenden Preis

Unsere Dräger UCF® FireVista bietet hervorragende Bildqualität zu einem überzeugenden Preis – in der bewährten Qualität von Dräger. Nutzen Sie diese Möglichkeit, um Einsatzkräfte in größerem Umfang mit einer einfach zu bedienenden und technisch fortschrittlichen Kamera auszurüsten.

Verwandte Produkte



Dräger UCF® FireCore

Die innovative hands-free Wärmebildkamera Dräger UCF® FireCore* gibt Ihnen auch unter schwierigsten Bedingungen eine dauerhafte Sicht auf Ihre direkte Umgebung. So können Sie sich schneller und sicherer orientieren und profitieren von einem verbesserten Situationsbewusstsein.

Technische Daten

Dräger UCF® FireVista

Abmessungen der Kamera (B x H x T)	134 x 89 x 134 mm
Gewicht	870 g inkl. Akku

Display

Farbschema	1
Größe (diagonal)	9 cm (3,5 Zoll)
Sichtfeld	Vertikal 37°/horizontal 50°/diagonal ca. 63°

Gehäuse

Gummschutz	Silikon
Trageschlaufen	Hochtemperaturbeständiges Gewebe
Gehäusematerial	Hochtemperaturbeständiger Kunststoff

Infraroteigenschaften

Auflösung	320 x 240 Pixel
Temperaturempfindlichkeit	50 mK/0,05 °C
Bildfrequenz	30 Hz
Spektrum	7–14 µm

Betriebsinformationen

Betriebsdauer (bei 23 °C) mit Akku	Ca. 5 Stunden
Temperaturmessung	Digitale Temperaturanzeige: -20 °C ... 650 °C
Betriebstemperatur	260 °C für 5 Min.
Akkutechnologie	Verbaut
Batterietyp	LiFe PO4
Batterieladezeit	2–4 h
Standards und Tests	IP67-Schutzklasse für Staub- und Wasserbeständigkeit (zeitweiliges Untertauchen) Falltest: 2 m auf Beton

Bestellinformationen

Wärmebildkamera

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

Im Lieferumfang enthalten

Ladeschale, Steckernetzteil (130–240 V), Kfz-Adapter, Paar Trageschlaufen (an Kamera befestigt), ausziehbarer Tragegurt und Gebrauchsanweisung.

Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

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

DEUTSCHLAND
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel 0800 882 883 0
Fax +49 451 882-2080
info@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 04 0
Fax +43 1 699 45 97
office.austria@draeger.com

Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

