

## 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.

## Unsere Wärmebildkameras im Vergleich

	 Dräger UCF® FireVista	 Dräger UCF® 8000	 Dräger UCF® 9000
<b>Funktionen</b>			
Wärmebildauflösung	320 x 240 Pixel	384 x 288 Pixel	384 x 288 Pixel
Zoom	Nein	2-fach	2-fach oder 4-fach
Modi	Nein	3	8
Film- und Fotofunktion	Nein	Ja	Ja
Ex-Schutz	Nein	ATEX, Zone 1	ATEX, Zone 1
<b>Einsatzszenarien</b>			
Innenangriff/Brandbekämpfung <small>(z. B. Personensuche)</small>	Ausgezeichnet	Gut	Gut
Lageerkennung <small>(z. B. Suche nach Brandherden, überhitzte Maschinen)</small>	Gut	Sehr gut	Ausgezeichnet
Brandwache <small>(z. B. Glutnester)</small>	Gut	Sehr gut	Ausgezeichnet
Technische Hilfe <small>(z. B. Füllstände, Gefahrstoffaustritt)</small>	Gut	Sehr gut	Ausgezeichnet
Personensuche im Freien	Gut	Sehr gut	Ausgezeichnet

Unsere UCF®-Serie kann in allen Einsatzszenarien genutzt werden und bietet damit das optimale Produkt für jede Einsatzmöglichkeit.

## Verwandte Produkte



D-5990-2014

### Dräger UCF® 8000

Die robuste Wärmebildkamera Dräger UCF® 8000 liefert Ihnen durch ihre hohe Auflösung herausragende Bildqualität und Detailgenauigkeit. Die Kamera ist eigensicher und gemäß den ATEX-Richtlinien zugelassen für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen einschließlich Ex-Zone 1.

## Verwandte Produkte



D-13263-2010

### Dräger UCF® 9000

Überblick in jeder Situation: Die Wärmebildkamera UCF® 9000 ist Wärmebild- und Digitalkamera in einem Gerät. Damit sind Sie auch für komplexe Einsatzaufgaben bestens gewappnet – von der Brandbekämpfung über Gefahrstoffeinsätze in Ex-Zone 1 bis zur Trainingsüberwachung und -dokumentation.

## Technische Daten

### Dräger UCF® FireVista

Abmessungen der Kamera (B x H x T)	134 x 89 x 134 mm
Gewicht	870 g inkl. Akku
<b>Display</b>	
Farbschema	1
Größe (diagonal)	9 cm (3,5 Zoll)
<b>Gehäuse</b>	
Gummischutz	Gummimaterial EPDM
Trageschlaufen	Hochtemperaturbeständiges Gewebe
Gehäusematerial	Hochtemperaturbeständiger Kunststoff
<b>Infraroteigenschaften</b>	
Auflösung	320 x 240 Pixel
Temperaturempfindlichkeit	50 mK/0,05 °C
Bildfrequenz	30 Hz
<b>Betriebsinformationen</b>	
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

1 Ladegerät inkl. Haltebügel, 1 Steckernetzteil, Kfz-Ladekabel, Tragegurt (ausziehbar), Gebrauchsanweisung
--

## Notizen

## 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](http://www.draeger.com/trademarks).

**UNTERNEHMENSZENTRALE**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland  
[www.draeger.com](http://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](mailto: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](mailto:info.ch@draeger.com)

**ÖSTERREICH**  
Dräger Austria GmbH  
Perfektastraße 67  
1230 Wien  
Tel +43 1 609 36 02  
Fax +43 1 699 62 42  
[office.austria@draeger.com](mailto:office.austria@draeger.com)

Ihren Ansprechpartner vor  
Ort finden Sie unter:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

