

## Dräger UCF® FireVista Hőkamerák

Kicsi, könnyű, robusztus, és mindössze egy gombbal működtethető:  
A Dräger UCF® FireVista kompakt hőkamera kiváló képminőséget biztosít a legnehezebb működési feltételek alatt is. A kamera azonnali használatra készen áll, és a lehető legjobb támogatást nyújtja a tűzoltók kivonulásakor. Kiemelkedő minőség – különösen az árához képest.



## Előnyök

---

### BIZTONSÁG

#### Ideálisan használható tűzoltáshoz

Amikor tűz, füst és sötétség nehezíti meg a tűzoltást, a Dräger hőkamera támogatja a létfontosságú tájékozódást, így segíti a tűzoltót az előrehaladásban, a tűzforrás azonosításában és az áldozatok megtalálásában. A Dräger UCF FireVista segít a veszélyes helyzetek optimális felmérésében, és így a nagyobb biztonság elérésében.

#### Kiváló képminőség

Még rossz látási viszonyok esetében is kivételes képeket ad a Dräger UCF FireVista. Épülettüzek oltásához optimalizált, és sűrű füstben és sötétségben is kiváló látást biztosít. Nagy hőérzékenységének köszönhetően megbízhatóan észleli a legkisebb hőmérséklet-eltéréseket is, ami lehetővé teszi a tűzforrások gyorsabb megtalálását. Ez azt jelenti, hogy a megjelenő kép tiszta kontrasztot mutat a falak, ajtók és lépcsők között.

A nagy felbontás és képkockasebesség a másodperc töredéke alatt biztosítja, hogy optimális képminőséggel lehessen gyorsan áttekinteni a helyzetet. Keresés közben ennek köszönhetően gyorsabban találhatók meg az emberek. A kiváló látás révén tűzforrások vagy áldozatok kereshetők a helyiségekben és a környező területeken. Ezek a funkciók segítik a bevetés gyors és biztonságos teljesítését.

#### Rendkívül tartós és hőálló

A legdurvább működési körülmények alatt is számíthat a kamera tartósságára és hőállóságára. Szinte elnyúlhatatlan külső héjazatának köszönhetően a Dräger UCF FireVista rendkívül hőálló. A bevetés során előforduló mechanikai igénybevételeknek könnyedén ellenáll. Az IP67 szintű védettség azt jelenti, hogy jellemző működési feltételek alatt nem befolyásolhatja víz és por.

### KÉNYELEM

#### Könnyű és kezelhető

Mindössze 870 g súlya révén a piacon jelenleg elérhető hőkamerák közül az egyik legkönnyebb termék. Bevetés alatt ez két fontos előnyt jelent: a felhasználó fokozott mobilitása és minimális fizikai igénybevétele. A kompakt kialakítás kényelmes kezelést biztosít.

#### Egyszerű használat egygombos működtetéssel

A kamera szándékosan képes további funkciók nélkül működni, és az optimális képalkotásra összpontosít. Az egyetlen főkapcsolónak köszönhetően a kamera használata minimális erőfeszítést igényel. Gyorsan készen áll a használatra, és csupán néhány másodperc alatt megadja az összes szükséges információt. Értékes időt takarít meg kritikus bevetési helyzetekben. A kompakt kialakítás ellenére nagy képernyője van, így másokkal együtt mérheti fel a helyzetet.

## Előnyök

---

### **SZERVIZELHETŐSÉG**

#### **Megbízható használat közben**

A nagyteljesítményű LiFe PO4 újratölthető akkumulátornak köszönhetően a kb. öt órás üzemidő hosszabb bevetések alatt is elegendőnek bizonyul. A kamera gyakorlatilag nem igényel karbantartást, és a beépített akkumulátor élettartama kb. 4000 töltési ciklus.

---

### **ÁR-MINŐSÉG ARÁNY**

#### **Kiváló minőségű hőkamera remek áron.**

Dräger UCF FireVista termékünk kiváló képminőséget kínál remek áron, a megbízható Dräger minőségben. Ragadja meg az alkalmat, és szerelje fel mentőcsapatait teljesen könnyen használható és műszakilag korszerű kamerával.

## Kapcsolódó Termékek



D-1552-2022

### Dräger UCF® FireCore

A Dräger UCF® FireCore kéz nélkül használható hőkamera állandó képet ad közvetlen környezetéről, még a legzordabb körülmények között is. Ez gyorsabb és biztonságosabb tájékozódást tesz lehetővé, miközben javítja a helyzetfelismerést.

## Műszaki adatok

### Dräger UCF FireVista

A kamera méretei (szé. x ma. x mé.)	134 x 89 x 134 mm
Tömeg	870 g újratölthető akkumulátorral együtt

### Kijelző

Színséma	1
Méret (átmérő)	3,5" (9 cm)
Látószögek	függőlegesen 37° /vízszintesen 50°/ átlósan kb. 63°

### Ház

Védő gumiburkolat	Szilikongumi
Hordszíjak	Hőálló textil
Burkolat anyaga	Hőálló műanyag

### Infravörös tulajdonságok

Felbontás	320 x 240 pixel
Hőérzékenység	50 mK/0,05 °C
Képkockasebesség	30 Hz
Spektrumtartomány	7–14 µm

### Működési információk

Működési idő (23°C-on) újratölthető akkumulátorral	kb. 5 óra
Hőmérsékletmérés	Digitális hőmérséklet-kijelzés -20 °C ... 650 °C
Üzemi hőmérséklet	260 °C 5 percig
Akkumulátor-technológia	Integrált
Akkumulátor típusa	LiFe PO4
Akkumulátor töltési ideje	2-4 óra
Engedélyek és vizsgálatok	IP67 védetségű osztály por és vízbe merítés ellen Ejtővizsgálat: 2 m betonra

## Rendelési információk

### Hőkamera

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

### A csomag tartalma:

Töltőegység, tápegység (130–240 V), autós töltőadapter, egy pár kézi hurok (a hőkamerához csatlakoztatva), visszahúzható zsinór és használati utasítás.

## Megjegyzések

Nem minden termék, és termékfunkció, illetve szolgáltatás kerül értékesítésre minden országban. A katalógusban említett termékelnevezések és védjegyek csak egyes országokban kerültek regisztrálásra és nem feltétlenül abban az országban ahol ez a katalógus kiadásra került. Kérem a jelenlegi állapot megtekintéséhez látogasson el a [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) weboldalra.

**KÖZPONT**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Njémacka  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**HUNGARY**  
Dräger Safety Hungária Kft.  
Szent László út 95.  
1135 Budapest  
Tel: +36 1 452 2020  
Fax: +36 1 452 2030  
[info.hungary@draeger.com](mailto:info.hungary@draeger.com)

Dräger - South East Europe  
Regional Management  
South East Europe  
Perfektastrasse 67  
A-1230 Wien, Austria  
Tel: +43 1 60904809  
Fax: +43 1 6995497  
[contactSEE@draeger.com](mailto:contactSEE@draeger.com)

Locate your Regional  
Sales Representative at:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

