

## Dräger UCF® FireVista Termovizní kamera

Je malá, lehká, robustní a lze ji ovládat jen jedním tlačítkem: Kompaktní termokamera Dräger UCF® FireVista poskytuje vynikající kvalitu obrazu i v těch nejnáročnějších provozních podmínkách. Kamera je připravena k okamžitému použití a zajišťuje nejlepší možnou podporu při hašení požárů. Vynikající kvalita – především vzhledem k ceně.



## Výhody

---

### BEZPEČNOST+

#### Ideální při hašení požárů

Když je hašení požárů obtížné díky ohni, kouři a tmě, termokamera Dräger poskytuje důležitý pocit orientace a podporu hasiče při postupu, aby mohl zjistit místo požáru a vyhledat osoby. Kamera Dräger UCF FireVista pomáhá optimálně vyhodnotit nebezpečné situace, a tím dosáhnout vyšší bezpečnosti.

#### Vynikající kvalita obrazu

Kamera Dräger UCF FireVista poskytuje vynikající obraz i při snížené viditelnosti. Je optimalizována pro hašení požárů budov a zajišťuje jasný pohled i v hustém kouři a ve tmě. Díky své vysoké tepelné citlivosti spolehlivě detekuje i ty nejmenší rozdíly tepla, čímž vám umožní rychleji lokalizovat místo požáru. To znamená, že zobrazený obraz udává jasný kontrast mezi stěnami, dveřmi a schodištěm. Vysoké rozlišení a vysoká snímková frekvence zajišťují, že optimální kvalita obrazu ve zlomku sekundy vytvoří rychlý přehled. To pomůže s rychlejším vyhledáváním osob. Díky jasnému pohledu můžete vyhledávat v místnostech a okolních prostorech místa požáru a vyhledávat osoby. Tyto vlastnosti vám pomohou rychle a bezpečně dokončit zásah.

#### Mimořádná odolnost a žáruvzdornost

I v těch nejděsivějších provozních podmínkách se můžete spolehnout na odolnost a žáruvzdornost kamery. Kamera Dräger UCF FireVista je mimořádně odolná, a to díky své téměř nezničitelné vnější skořepině. Dokáže také snadno odolat mechanickému namáhání, ke kterému dochází během zásahu. Její třída ochrany IP67 znamená, že v obvyklých provozních podmínkách na ni nemá vliv voda a prach.

---

### POHODLÍ

#### Lehkost a snadná ovladatelnost

Váží pouze 870 gramů, takže je jednou z nejlehčích termokamer, které jsou aktuálně na trhu. Během zásahu to znamená dvě důležité výhody: zvýšenou mobilitu a minimální fyzickou námahu pro uživatele. Kompaktní design zajišťuje pohodlnou manipulaci.

#### Snadné použití pomocí ovládání jedním tlačítkem

Kamera záměrně neobsahuje další funkce a zaměřuje se na optimalizovanou termovizi. Díky pouze jednomu přepínači zapnutí/vypnutí vyžaduje ovládání kamery minimální úsilí. Je rychle připravena k použití a během několika sekund poskytne všechny potřebné informace. To vám ušetří cenný čas v kritických situacích. I přes kompaktní design obsahuje velkou obrazovku, takže můžete také vyhodnotit situaci s ostatními.

---

### ÚDRŽBA

#### Spolehlivost během použití

Díky výkonné nabíjecí baterii LiFe PO4 získáte provozní dobu přibližně pět hodin, která vám poskytne dostatečnou rezervu při ještě delších zásazích. Kamera prakticky nevyžaduje údržbu a životnost integrované baterie je přibližně 4 000 nabíjecích cyklů.




## Výhody

### POMĚR CENY A KVALITY

#### Vysoce kvalitní termokamera za lákavou cenu

Naše termokamera Dräger UCF FireVista nabízí vynikající kvalitu obrazu za lákavou cenu, a to v důvěryhodné kvalitě značky Dräger. Využijte tuto příležitost a ve velkém rozsahu vybavte své zásahové týmy snadno použitelnou a technicky pokročilou kamerou.

## Přehled našich termokamer

	 Dräger UCF® FireVista	 Dräger UCF® 8000	 Dräger UCF® 9000
<b>Funkce</b>			
Rozlišení	320 x 240 pixelů	384 x 288 pixelů	384 x 288 pixelů
Zoom (Zvětšení)	ne	2x	2x nebo 4x
Režimy	ne	3	8
Funkce videa a focení	ne	ano	ano
Jiskrová bezpečnost	ne	ATEX, zóna 1	ATEX, zóna 1
<b>Scénáře použití</b>			
Hašení požárů budov (např. vyhledávání osob, navigace při nulové viditelnosti)	vynikající	dobré	dobré
Rozsah 360° (např. lokalizace zdrojů požáru, přehřátých strojů)	dobrý	velmi dobrý	vynikající
Důkladná kontrola (např. horká místa)	dobrá	velmi dobrá	vynikající
Technická záchrana (např. hladiny plnění, úniky nebezpečných látek)	dobrá	velmi dobrá	vynikající
Vyhledávání osob venku	dobré	velmi dobré	vynikající

Naši řadu UCF lze využít během všech scénářů použití pro hašení požárů – ten správný produkt pro všechny potřeby.

## Související produkty

D-5990-2014



### Dräger UCF 8000

Robustní termokamera Dräger UCF 8000 poskytuje prvotřídní kvalitu obrazu a detailní přesnost. Kamera je skutečně bezpečná a je schválena pro použití v potenciálně výbušných atmosférách, včetně zóny 1 podle směrnice ATEX.

D-13263-2010



### Dräger UCF® 9000

Vždy v obraze: Termokamera Dräger UCF 9000 je termokamera a digitální fotoaparát v jednom. Zaručuje, že budete dobře vybaveni i pro komplexní úkoly – od hašení požárů a manipulace s nebezpečnými látkami v Ex zóně 1 po monitorování a dokumentaci výcviku.

## Technické údaje

### Dräger UCF FireVista

Rozměry kamery (š × v × h)	134 x 89 x 134 mm
Hmotnost	870 g včetně nabíjecí baterie

### Displej

Barevné schéma	1
Velikost (úhlopříčka)	9 cm (3,5 palce)

### Pouzdro

Ochranný pryžový kryt	Pryž EPDM
Poutka na nošení	Textilie odolná proti vysoké teplotě
Materiál pouzdra	Plast odolný proti vysoké teplotě

### Infračervené vlastnosti

Rozlišení	320 x 240 pixelů
Tepelná citlivost	50 mK / 0,05 °C
Snímková frekvence	30 Hz

### Informace o provozu

Provozní doba (při 23 °C) s nabíjecí baterií	cca 5 hodin
Měření teploty	Digitální zobrazení teploty –20 °C ... 650 °C
Provozní teplota	260 °C po dobu 5 minut
Nabíjecí baterie	Integrovaná
Typ baterie	LiFe PO4
Doba nabíjení baterie	2 až 4 hodiny
Homologace a zkoušky	Třída ochrany IP67 pro odolnost proti prachu a ponoření Pádová zkouška: ze 2 m na beton

## Informace pro objednání

### Infračervená kamera

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

### Standardně v dodávce

1 nástavec na nabíjení, 1 napájecí zdroj, kabel autonabíječky, šňůra na zavěšení a návod k použití.

## Poznámky

Ne všechny výrobky, funkce nebo služby jsou na prodej ve všech zemích.  
Zmiňované ochranné známky jsou registrovány pouze v určitých zemích a nemusí být nutně registrovány v zemích,  
v nichž je tento materiál zveřejněn. Aktuální stav naleznete na adrese [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)

**ČESKÁ REPUBLIKA**  
Dräger Safety s.r.o.  
Obchodní 124  
251 01 Čestlice  
Tel +420 272 011 852  
Fax +420 272 767 414  
[prodej@draeger.com](mailto:prodej@draeger.com)

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 95 497  
[contactSEE@draeger.com](mailto:contactSEE@draeger.com)

**SERVIS:**  
Dräger Safety s.r.o.  
Obchodní 124  
251 01 Čestlice  
Tel +420 272 011 855  
Fax +420 272 767 857

Dräger Safety s.r.o.  
Divize PPS Vítkovice  
Kotkova 4a  
706 02 Ostrava - Vítkovice  
Tel +420 595 953 622  
Fax +420 595 956 272

Príslušného regionálního  
obchodního zástupce  
najdete zde:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

