

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 prostorách místa požáru a vyhledávat osoby. Tyto vlastnosti vám pomohou rychle a bezpečně dokončit zásah.

Mimořádná odolnost a žáruvzdornost

I v těch nejděsnějších 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.

Související produkty



D-1552-2022

Dräger UCF® FireCore

The Dräger UCF® FireCore hands-free termokamera vám poskytne trvalý přehled o vašem bezprostředním okolí, a to i v těch nejnáročnějších podmínkách. To vám umožní rychlejší a bezpečnější orientaci a zároveň lepší váš přehled o situaci.

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)
Zorné pole	vertikálně 37° / horizontálně 50° / šikmo přibl. 63°

Pouzdro

Ochranný pryžový kryt	Silikonová pryž
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
Spektrální rozsah	7 až 14 μm

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
---------------------------	-----------

Zahrnuto v dodávce

Nabíječka, napájecí zdroj (130–240 V), nabíjecí adaptér do auta, dvě očka (přípevněná ke kameře), odnímatelné lanko a návod k použití.

Poznámky

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.

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

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

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

