

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/kamera-termowizyjna-drager-ucf-firevista-p-5683.html>



Kamera termowizyjna Dräger UCF® FireVista

Cena brutto	22 140,00 zł
Cena netto	18 000,00 zł
Dostępność	Zapytaj o termin realizacji
Numer katalogowy	3719350
Producent	Dräger

Opis produktu

Mała, lekka, wytrzymała i obsługiwana jednym przyciskiem - kompaktowa kamera termowizyjna Dräger UCF® FireVista zapewnia doskonałą jakość obrazu nawet w najtrudniejszych warunkach pracy. Kamera jest gotowa do użycia od razu po włączeniu i zapewnia najlepsze możliwe wsparcie podczas akcji gaśniczych. Znakomita jakość za rozsądną cenę.



Idealnie przystosowana do gaszenia pożarów

Gdy ogień, dym i ciemność utrudniają akcję gaśniczą, kamera termowizyjna Dräger zapewnia niezbędne poczucie orientacji, pomagając strażakowi posuwać się naprzód, identyfikować źródła ognia i lokalizować ofiary. Dräger UCF FireVista pomaga w optymalnej ocenie niebezpiecznych sytuacji i tym samym zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo.

Doskonała jakość obrazu

Kamera Dräger UCF FireVista zapewnia wyjątkową jakość obrazu nawet w warunkach słabej widoczności. Dzięki temu, że jest zoptymalizowana pod kątem gaszenia pożarów w budynkach, zapewnia dobrą widoczność nawet w gęstym dymie i ciemności. Wysoka czułość termiczna sprawia, że urządzenie niezawodnie wykrywa nawet najmniejsze różnice temperatury, co przyspiesza identyfikację źródeł pożaru. Oznacza to, że na wyświetlanym obrazie wyraźnie widać zarysy ścian, drzwi i schodów. Wysoka rozdzielczość i częstotliwość odświeżania zapewniają optymalną jakość obrazu, co pozwala błyskawicznie zorientować się w sytuacji i szybciej dotrzeć do ofiar. Dzięki dobrej widoczności można przeszukać pomieszczenia i otoczenie w poszukiwaniu źródeł ognia lub uszkodzonych. Te funkcje przyczyniają się do szybkiego i bezpiecznego zakończenia akcji.

Wyjątkowo wytrzymała i odporna na wysoką temperaturę

Kamera jest wytrzymała i odporna na działanie wysokiej temperatury, nawet w najtrudniejszych warunkach pracy. Dzięki praktycznie niezniszczalnej obudowie zewnętrznej Dräger UCF FireVista jest wyjątkowo odporna na ciepło i bez problemu radzi sobie z naprężeniami mechanicznymi występującymi podczas akcji. Stopień ochrony IP67 oznacza, że woda i pył nie stanowią zagrożenia dla kamery w typowych warunkach pracy.

Lekka i poręczna

Waga zaledwie 870 g sprawia, że jest to jedna z najlżejszych kamer termowizyjnych dostępnych obecnie na rynku. Podczas akcji przekłada się to na **dwie ważne zalety**: większą mobilność i minimalne obciążenie dla użytkownika. Kompaktowa konstrukcja zapewnia wygodną obsługę.

Prosta obsługa jednym przyciskiem

W przypadku tego modelu świadomie zrezygnowaliśmy z dodatkowych funkcji i skupiliśmy się na optymalizacji obrazowania termicznego. Jeden włącznik/wyłącznik sprawia, że obsługa kamery wymaga minimalnego wysiłku. Urządzenie jest od razu gotowe do pracy, a wszystkie niezbędne informacje są dostępne w ciągu kilku sekund. Pozwala to zaoszczędzić cenny czas w krytycznych sytuacjach. Pomimo kompaktowej konstrukcji kamera jest wyposażona w duży wyświetlacz, dzięki czemu użytkownik może ocenić sytuację wspólnie z innymi osobami.

Niezawodna w użyciu

Wydajny akumulator LiFe PO4 zapewnia czas pracy wynoszący ok. 5 godzin, co pozwala na użytkowanie kamery podczas długotrwałych akcji. Kamera jest praktycznie bezobsługowa, a wbudowany akumulator ma żywotność ok. 4000 cykli ładowania.

STOSUNEK JAKOŚCI DO CENY

Wysokiej jakości kamera termowizyjna w atrakcyjnej cenie

Nasza kamera Dräger UCF FireVista oferuje wyjątkowo czysty obraz w atrakcyjnej cenie, z zachowaniem jakości Dräger. Wykorzystaj tę okazję, aby wyposażać swoje zespoły ratownicze w łatwą w obsłudze i technicznie zaawansowaną kamerę.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

Dräger UCF FireVista

Wymiary kamery - (szer. x wys. x gł.) 134 x 89 x 134 mm

Waga - 870 g z akumulatorem

Wyświetlacz

Schemat kolorów - 1

Przekątna ekranu - 3,5" (9 cm)

Obudowa

Powłoka ochronna - Tworzywo gumowe EPDM

Oczka do paska - Tkanina termoodporna

Materiał obudowy - Termoodporne tworzywo sztuczne

Specyfikacja układu podczerwieni

Rozdzielczość - 320 x 240 pikseli

Czułość termiczna - 50 mK/0,05 °C

Częstotliwość odświeżania obrazu - 30 Hz

Użytkowanie

Czas pracy (w temp. 23 °C) z akumulatorem - Ok. 5 godzin

Pomiar temperatury Cyfrowe wskazanie temperatury - od -20 °C do 650 °C

Temperatura pracy - 260 °C przez 5 min

Technologia akumulatora - Zintegrowana

Typ akumulatora - LiFe PO4

Czas ładowania akumulatora - 2 - 4 godziny

Dopuszczenia i testy Stopień ochrony przed pyłem i zanurzeniem - IP67

Próba zrzutowa: 2 m na beton