

Dräger UCF® FireVista Caméra d'imagerie thermique

Petite, légère, robuste et contrôlable à l'aide d'un seul bouton : la caméra thermique compacte Dräger UCF® FireVista offre une excellente qualité d'image, même dans les conditions les plus difficiles. Toujours prête à l'utilisation, elle est un soutien précieux lors des opérations de lutte contre l'incendie. Une qualité exceptionnelle pour un prix exceptionnel.



Avantages

SÉCURITÉ RENFORCÉE

Idéale pour la lutte contre l'incendie

Lorsque le feu, la fumée et l'obscurité compliquent les opérations de lutte contre l'incendie, la caméra thermique Dräger apporte au pompier le sens de l'orientation essentiel pour l'aider à avancer, à identifier la source de l'incendie et à localiser les victimes. La caméra Dräger UCF FireVista permet d'évaluer de manière optimale les situations dangereuses et donc de renforcer la sécurité.

Excellente qualité d'image

La caméra Dräger UCF FireVista offre une qualité d'image exceptionnelle, même en cas de mauvaise visibilité. Elle est optimisée pour la lutte contre les feux de bâtiments et offre une bonne visibilité en dépit de la fumée dense et de l'obscurité. Grâce à sa sensibilité thermique élevée, elle détecte avec fiabilité les différences de température les plus faibles, ce qui permet de localiser plus rapidement les sources d'incendie. L'image affichée offre un contraste clair entre les murs, les portes et les escaliers. Grâce à sa résolution et sa fréquence d'images élevées, elle garantit une qualité d'image optimale et fournit une vue d'ensemble en une fraction de seconde. Cela accélère la localisation des personnes lors des opérations de sauvetage. Cette bonne visibilité permet de rechercher les sources d'incendie dans les pièces et les environs ou de localiser les victimes. Grâce à ces fonctionnalités, les pompiers peuvent accomplir leur mission rapidement et en toute sécurité.

Extrêmement robuste et résistante à la chaleur

Grâce à sa robustesse et sa résistance à la chaleur, la caméra est d'une grande fiabilité, même dans les conditions les plus difficiles. Équipée d'un boîtier pratiquement indestructible, la caméra Dräger UCF FireVista est très résistante à la chaleur. De même, elle résiste sans difficulté aux contraintes mécaniques susceptibles de survenir lors d'une mission. Sa classe de protection IP67 est la garantie que ni l'eau ni la poussière ne peuvent l'affecter dans des conditions de fonctionnement classiques.

CONFORT

Légère et maniable

Pesant tout juste 870 g, c'est l'une des caméras thermiques les plus légères actuellement disponibles sur le marché. Cela offre deux gros avantages lors d'une mission : une mobilité accrue et une contrainte physique minimale pour l'utilisateur. Sa conception compacte assure une manipulation aisée.

Bouton unique pour une utilisation simple

Délibérément dénuée de fonctions supplémentaires, la caméra se concentre sur l'imagerie thermique optimisée. Avec son seul bouton Marche/Arrêt, elle s'utilise sans effort. Prête à l'utilisation en un clin d'œil, elle fournit toutes les informations nécessaires en quelques secondes. Cela permet de gagner un temps précieux lors des interventions critiques. Malgré sa conception compacte, elle dispose d'un grand écran qui permet à plusieurs personnes d'évaluer ensemble la situation.

Avantages

FACILITÉ D'ENTRETIEN

Fiabilité assurée pendant l'utilisation

Grâce à une puissante batterie rechargeable LiFe PO4, la durée de fonctionnement d'environ cinq heures offre une marge de manœuvre suffisante pour les interventions de longue durée. La caméra ne nécessite pratiquement aucun entretien et la batterie intégrée a une durée de vie d'environ 4 000 cycles de charge.

RAPPORT QUALITÉ-PRIX

Caméra thermique de haute qualité à prix compétitif

La caméra Dräger UCF FireVista offre une qualité d'image exceptionnelle à un prix compétitif, et la qualité Dräger à laquelle vous faites confiance. Profitez de cette opportunité pour équiper toutes vos équipes d'urgence d'une caméra simple d'utilisation et techniquement avancée.

Produits associés



Dräger UCF® FireCore

La caméra thermique mains libres Dräger UCF® FireCore vous offre une vision IR en continu de votre environnement immédiat, même dans les conditions les plus rudes. Elle vous permet de vous orienter plus rapidement et plus sûrement, tout en améliorant votre appréciation de la situation.

Caractéristiques techniques

| Dräger | UCF | Fire\ | /ista |
|--------|-----|-------|-------|
|--------|-----|-------|-------|

| Dimensions de la caméra (I x h x p) | 134 x 89 x 134 mm | |
|--|--|--|
| Poids | 870 g (batterie rechargeable comprise) | |
| Écran | | |
| Palette de couleur | 1 | |
| Taille (diagonale) | 3,5 pouces (9 cm) | |
| Champ de vision | vertical 37°; horizontal 50°; diagonal env. 63° | |
| Boîtier | | |
| Protection en caoutchouc | Silicone | |
| Boucles de transport | Textile résistant aux hautes températures | |
| Matériau du boîtier | Plastique résistant aux hautes températures | |
| Propriétés infrarouge | | |
| Résolution | 320 x 240 pixels | |
| Sensibilité thermique | 50 mK/0,05 °C | |
| Fréquence d'images | 30 Hz | |
| Plage spectrale | 7 à 14 μm | |
| Fonctionnement | | |
| Autonomie (à 23 °C) avec batterie rechargeable | environ 5 heures | |
| Mesure de la température | Affichage numérique de la température -20 °C 650 °C | |
| Température d'utilisation | 260 °C pendant 5 minutes | |
| Technologie de batterie | Intégrée | |
| Type de batterie | LiFe PO4 | |
| Temps de charge de la batterie | 2 à 4 heures | |
| Contrôles et homologations | Classe de protection IP67 contre la poussière et l'immersion | |
| | Test de chute : 2 m sur du béton | |

Pour vos commandes

Caméra thermique

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

Livré avec la caméra

Station de charge, unité d'alimentation (130-240 V), adaptateur de charge pour véhicule, paire de dragonnes (fixées à la caméra), sangle rétractable, consignes d'utilisation.

Notes

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.

Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur www.draeger.com/trademarks.

SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA Moislinger Allee 53–55 23558 Lübeck, Allemagne www.draeger.com

FRANCE

Dräger France SAS
Parc de Haute Technologie
25 rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
Tél. +33 (0)1 46 11 56 00
Fax +33 (0)1 40 96 97 20
infofrance@draeger.com

SUISSE

Dräger Schweiz AG Waldeggstrasse 30 3097 Liebefeld Tél. +41 58 748 74 74 Fax +41 58 748 74 01 info.ch@draeger.com

BELGIQUE

Dräger Safety Belgium NV Heide 10 1780 Wemmel Tél. +32 2 462 62 11 Fax +32 2 609 52 60 stbe.info@draeger.com

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA Branch Office P.O. Box 505108 Dubai, Émirats Arabes Unis Tél. +971 4 4294 600 Fax +971 4 4294 699 contactuae@draeger.com

Trouvez votre représentant commercial régional sur : www.draeger.com/contact

