



Caméra thermique TIC 3.3 de LEADER

UGS : N / A
ab CHF 0.00



Description

La caméra thermique haute résolution TIC de LEADER® est une caméra infrarouge extrêmement robuste et spécialement développée pour les conditions d'utilisation difficiles, qui peut répondre aux exigences individuelles. Le module G-Core-IR avancé fournit une qualité d'image exceptionnelle avec une résolution de 384 x 288, ce qui présente d'énormes avantages pour l'identification des foyers d'incendie, l'orientation et le sauvetage de personnes. La résolution, combinée à un taux de rafraîchissement élevé, permet aux équipes d'intervention d'avoir une vue d'ensemble optimale, même en cas d'images en mouvement, afin de pouvoir réagir immédiatement. En outre, le système FOR (Fast Object Recognition) intégré assure un contraste plus fort au premier plan, ce qui permet aux objets et aux personnes de se distinguer clairement de l'arrière-plan, même en cas de fumée épaisse. La plage de mesure de température inégalée de -40 à 1150°C est unique et permet d'évaluer clairement la situation à des températures extrêmes. Ainsi, les zones dangereuses peuvent être localisées rapidement grâce à la haute sensibilité thermique. Pour ses caméras thermiques, LEADER® mise sur des batteries dotées de la technologie LiFePO4 (phosphate de fer et de lithium), qui ne libèrent pas de gaz inflammables à haute température et présentent une durée de vie pouvant atteindre 5'000 cycles de charge. Le design ergonomique ainsi que l'utilisation intuitive au moyen de trois grandes touches garantissent une manipulation simple pendant l'utilisation ou dans des situations de stress. La caméra LEADER® dispose de plusieurs modes d'image qui ont été spécialement développés pour des scénarios d'utilisation spécifiques et garantissent ainsi une flexibilité et une efficacité maximales. Le boîtier robuste est pratiquement indestructible et extrêmement résistant à la chaleur, ce qui fait de la TIC un moyen d'intervention idéal dans

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

la lutte contre les incendies. La caméra convainc par son excellent rapport poids/puissance et sa durée d'utilisation doublée grâce à l'utilisation de deux batteries interchangeables. Comme LEADER® est entièrement convaincu de la qualité de la caméra thermique, des durées de garantie de premier ordre de 5 ans sur la caméra, 6 ans sur la batterie et 10 ans sur le capteur IR sont accordées. La large gamme d'accessoires en option, comme par exemple une poignée, une sangle ou une fermeture éclair, facilite la manipulation lors des différents scénarios d'utilisation.

Caractéristiques :

Excellente qualité d'image grâce à un écran haute résolution avec une fréquence de répétition élevée.

Excellent poids en ligne avec une durée d'utilisation doublée en utilisant 2 batteries

Module G-Core-IR avancé avec une résolution de 384x288 pour une meilleure netteté

Excellent contraste d'image grâce au système FOR (Fast Object Recognition) intégré

Utilisation optimale pour l'orientation, l'identification de foyers d'incendie et le sauvetage de personnes

Utilisation intuitive et rapidement prête à l'emploi grâce à un seul élément de commande sur la caméra

Batterie non explosive grâce à la technologie LiFePO4 (phosphate de fer lithium).

Durée de garantie de premier ordre (caméra : 5 ans/accumulateurs 6 ans/capteur IR 10 ans).

Les modes d'image individuels garantissent une plus grande flexibilité dans les différents scénarios d'utilisation.

Appareil extrêmement robuste et résistant, spécialement conçu pour la lutte contre les incendies.

Caractéristiques techniques :

Matériau du boîtier : PUR / élastomère

Écran : LCD 3.5"

Résolution IR : 384 x 288 pixels

Champ de vision : Horizontal : 51° / Vertical : 40° / Diagonal 65

Sensibilité thermique : <0.05°C

Sensibilité thermique : - 40 à 1150°C

Batterie : LiFePO4

Autonomie : 8 h (2 batteries)

Indice de protection : IP67

Dimensions (L x l x H) : 165 x 140 x 85 mm

Poids : 0.91 kg (2 batteries incluses)

Inclus dans la livraison :

Caméra thermique TIC 3.3

Batterie (2 pcs.)

Mode d'emploi

Disponible en option :

Poignée

Mallette de transport

Station de charge pour voiture

Batterie de rechange

Sangle de transport

Zipper

Housse de protection

UGS	Farbschemen	Fotofunktion	Videofunktion	Laserpointer	Prix
223.601	Any Farbschemen	Any Fotofunktion	Any Videofunktion	Any Laserpointer	CHF 4'532.00 (CHF 4'899.10 TVA include)
223.601B	Any Farbschemen	Any Fotofunktion	Any Videofunktion	Any Laserpointer	CHF 6'080.00 (CHF 6'572.50 TVA include)
223.601A	Any Farbschemen	Any Fotofunktion	Any Videofunktion	Any Laserpointer	CHF 6'499.00 (CHF 7'025.40 TVA include)
223.601C	Any Farbschemen	Any Fotofunktion	Any Videofunktion	Any Laserpointer	CHF 4'853.00 (CHF 5'246.10 TVA include)

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA