

Caméra thermique pour smartphones FLIR ONE® Pro Android (USB-C)

Informations indicatives de www.conatex.com du 20.05.2024/DE1

Référence: 1242017



vers la page produit

444,00 € HT

L'IMAGERIE THERMIQUE à LA PORTÉE DES ÉLÈVES ET ÉTUDIANTS

Que vous ayez besoin d'inspecter des panneaux électriques, de dépanner des systèmes mécaniques ou de CVC, ou d'identifier la cause d'un dégât des eaux, la FLIR ONE® Pro vous permet de trouver des problèmes invisibles plus rapidement que jamais. Cette caméra FLIR ONE® Pro Series offre quatre fois la résolution native de la FLIR ONE Pro LT, permettant une plus grande clarté d'image, encore améliorée par le révolutionnaire FLIR VividIR™. Mesurez des températures plus de trois fois supérieures à celles de n'importe quel modèle FLIR ONE®, jusqu'à 400 °C (752 °F), avec une sensibilité qui détecte des différences de température aussi faibles que 70 mK. Dotée d'outils de mesure puissants, la FLIR ONE® Pro travaille aussi dur que vous. FLIR ONE Pro n'est pas compatible avec l'iPhone 15 et les modèles plus récents.

Données techniques:

- Résolution thermique 160 x 120
- Autonomie de la batterie environ 1 h
- Plage de températures -20 à 120°C et 0°C — 400°C
- Précision ±3°C ou ±5%, différence entre la température ambiante et celle de la scène.
- Affichage/Capture des vidéos et des images fixes enregistrement au format 1440 x 1080
- Capteur thermique taille de pixel de 12 µm, gamme spectrale de 8 à 14 µm
- Distance MSX réglable 0,3 m à l'infini
- Fréquence d'images 8,7 Hz
- Mise au point Fixe, 15 cm à l'infini
- Obturateur Automatique/Manuel
- Palette Gris (blanc chaud), couleurs chaudes, couleurs froides, Iron, Rainbow, Rainbow HC, Arctic, Lava et Wheel.
- Résolution visuelle 1440 x 1080
- Sensibilité thermique [MRDT] 150 mK
- Moniteur de chargement de la batterie 0 à 100 %

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER

Caméra thermique pour smartphones FLIR ONE® Pro Android (USB-C)

Informations indicatives de www.conatex.com du 20.05.2024/DE1

Référence: 1242017

- Formats de fichier Images fixes – jpeg radiométrique
- Vidéo Lightning mâle

Dimensions:

68 x 34 x 14 mm

Masse:

36,5 g

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER