



Thermo Visualizer Pocket

Caméra thermique compacte destinée à visualiser les courbes de température, les pertes d'énergie, les ponts thermiques, les surcharges électriques et la formation d'humidité.

- Plage de mesure pour la température infrarouge -20°C □ 650°C
- Précision de la température infrarouge ?100°C (± 3°C) / >100°C (± 3%)



La caméra thermique permet de visualiser les courbes de température, les pertes d'énergie, les ponts thermiques, les surcharges électriques et la formation d'humidité. Grâce à l'image infrarouge, à l'image numérique et à l'image MIX, l'utilisateur bénéficie d'un affichage flexible de la zone de contrôle. Les images sont sauvegardées sur la carte micro SD interchangeable. L'appareil est doté d'une interface USB et d'un écran d'affichage TFT riche en contraste. L'appareil s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie après la période réglée.

Visualisation des courbes de température, des pertes d'énergie, des ponts thermiques et des surcharges électriques

Affichage flexible grâce à l'image infrarouge, à l'image numérique et à l'image MIX

De nombreuses utilisations possibles grâce à la large plage de mesure

- Sauvegarde des données sur une carte micro SD interchangeable

- Ecran d'affichage TFT riche en contraste

- Interface USB

- Affichage Min/Max

- Arrêt automatique

Principales caractéristiques de ce Thermo Vizualizer Pocket

- Image du rayonnement thermique ?

- Caméra numérique ?

- Image MIX ?

- Température de surface ?

- degré d'émission réglable ?

- Cachet temps réel ?

- Transmission des données ?

- Valeur mesurée min./max./moyenne ?

- Prise d'une photo ?

- Plage de mesure pour la température infrarouge -20°C □ 650°C

- Précision de la température infrarouge ?100°C (± 3°C)

- >100°C (± 3%)

- Type de capteur Réseau de capteurs thermo

- Grandeur à mesurer Température infrarouge

- Champ de vision (FOV) 33°

- Sensibilité thermique (NETD) 150 mK

- Foyer aucune focalisation nécessaire

- Type de l'écran 1,8" TFT-Colordisplay

- Fréquence d'image 9 Hz

- Connexions USB mini

- Mémoire Carte mémoire micro SD jusqu'à 16 Go

- Interface USB

- Type de protection IP 54

- Alimentation électrique 4 x 1,5V LR03 (AAA)

- Durée de fonctionnement env. 100 h

- Température (conditions de travail) 0°C □ 50°C

Caractéristiques techniques

Catégorie	Caméra thermique
Dimensions extérieures (mm)	70 mm x 180 mm x 46 mm
Garantie	1 an pièces et main d'œuvre, retour usine
Plage de mesure	-20°C...650°C
Délai d'expédition	1 semaine
Source d'alimentation	4 x 1,5V LR03 (AAA)

Versions

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

<https://www.mesure-professionnelle.fr/2648-thermo-vizualizer-pocket.html>