

## ThermoCamera Connect



**Caméra thermique compacte pour des applications dans la construction, le génie électrique et le génie mécanique**

La caméra thermique compacte convient aux applications dans l'électronique, le bâtiment et la mécanique. Un capteur infrarouge permet d'effectuer des mesures rapides et simples pour une évaluation des profils de température. Il est possible de procéder à l'analyse au moyen d'une image infrarouge, d'une image numérique et d'une image MIX. En combinant l'image numérique et l'image infrarouge, l'image MIX offre à l'utilisateur une représentation complète et très facile à comprendre des profils de température.

- Capteur infrarouge pour une mesure rapide et facile ainsi que pour une évaluation des profils de température
- Analyse complète grâce à l'image infrarouge, à l'image numérique et à l'image MIX
- Point de mesure central pour l'analyse de la température et marquages de points chauds/froids
- Écran bien lisible et à haute résolution
- De nombreuses utilisations possibles grâce à la large plage de mesure
- Transmission de données et contrôle via WLAN
- Carte SD intégrée pour la sauvegarde des données
- Raccord Micro-USB pour charger les accumulateurs

### DONNÉES TECHNIQUES

GRANDEUR À MESURER	Température infrarouge
MODES	Image du rayonnement thermique Caméra numérique Image MIX
FONCTIONS	Point min./max. Plage de la température automatique
TYPE DE L'ÉCRAN	3,2" Écran TFT
RÉSOLUTION DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE	240 x 320 pixels
BANDE SPECTRALE	8-14 µm
SENSIBILITÉ THERMIQUE	70 mK @30°C
PLAGE DE MESURE POUR LA TEMPÉRATURE INFRAROUGE	-20°C ... 350°C
PRÉCISION DE LA TEMPÉRATURE INFRAROUGE	± 2°C ou 2% de la valeur mesurée
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Pack d'accus Li-ions 3,7V / 2,0Ah Micro USB 5V / 2A
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 3 h
DURÉE DE CHARGE	env. 4 h
DIMENSIONS (L X H X P)	105 mm x 223 mm x 90 mm
POIDS	389 g

