

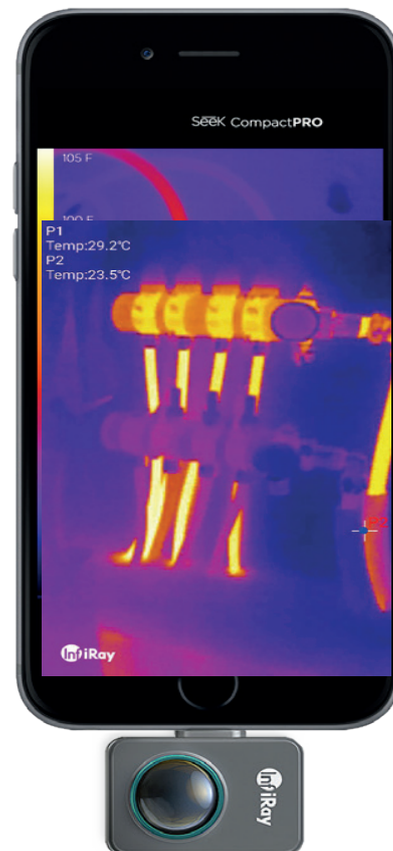
Plus petite caméra thermique au monde, P2-PRO-LT est un concentré de technologie désormais accessible aux plus petits budgets. Disponible en version Android ou Apple iOS, P2-PRO-LT est compatible avec les principaux smartphones du marché équipés d'un port USB-C ou Lightning. Cette caméra thermique ultra portable intègre un capteur de haute résolution 256 x 192 pixels de très haute sensibilité. Jamais la technologie d'imagerie thermique n'aura été aussi abordable.

FONCTIONNALITÉS :

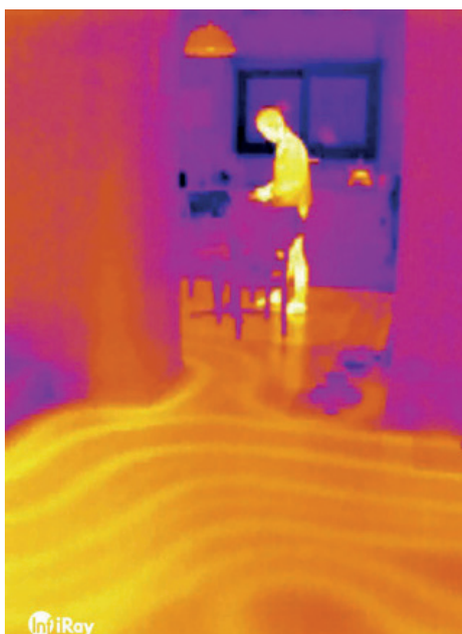
- Captures d'images et vidéos thermiques haute résolution et haute sensibilité
- Utilise la puissance et l'affichage du smartphone pour contrôler la caméra thermique l'application gratuite P2 PRO disponible sur Google Play et iTunes App Store
- Nombreux modes thermiques: températures spot/min/max, boîtes, étendue et niveau, vous permettent de mettre en évidence les détails qui comptent.
- Photos et vidéos simples à documenter et partager via email, cloud, et réseaux sociaux.
- Possibilité de générer un rapport automatique au format .doc
- Réglages possibles de l'émissivité et des conditions ambiantes pour une plus grande précision de mesure.

CARACTÉRISTIQUES :

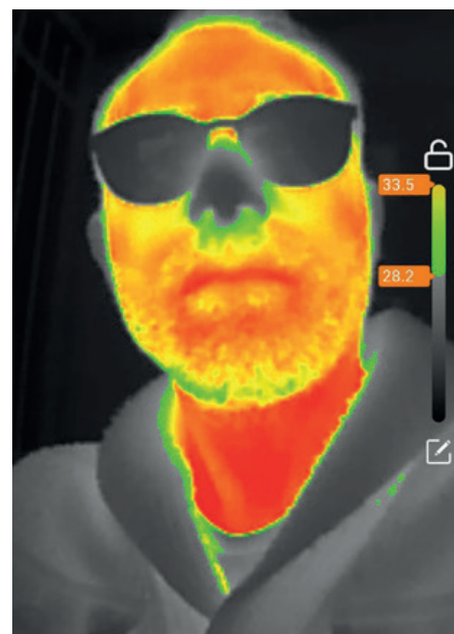
- Plage de mesure: -20 à +550°C
 - Résolution thermique: 256 x 192 pixels
 - Sensibilité thermique NETD: < 40 mK @ 30°C
- Précision: $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Fréquence d'échantillonnage: 25 hz
- Dimensions et poids: 25 x 25 x 9 mm / 9g



GÉNIE ÉLECTRIQUE



GÉNIE CLIMATIQUE



NOMBREUX MODES DE MESURES