



Caméra thermique

- Boîtier double moulé robuste avec un indice d'étanchéité de IP65
- Capable d'enregistrer des températures chaudes et froides
- Ampoule DEL intégrée
- Choix de cinq palettes de couleurs
- Indicateur de points chauds et froids avec alarme
- Étanche aux poussières et éprouvée contre les chutes
- Pile Li-ion rechargeable
- Peut être monté sur trépied pour surveillance continue à long terme
- Visualisez les données enregistrées avec le logiciel compris
- Indication de faiblesse de pile et arrêt automatique
- Comprend: câble USB, protège-lentille, carte micro SD de 16 Go, étui de transport souple
- Dimension de l'affichage: 2,8"
- Type d'affichage: Intégré
- Champ de vision: 56 x 42°
- Précision: $\pm 3,6^{\circ}\text{F}$ (2°C) ou $\pm 2\%$ de la lecture
- Emissivité: Ajustable (0,01 - 0,99)



REED

No modèle	No fab	Résolution	Sensibilité thermique	Gamme de température	Prix /Chacun
IC544	R2160	160 x 120 pixels	50 mK	-10° - 400°C (14° - 752°F)	

Caméra thermique avec fonction de perception des situations

- Perception de la situation à 360° des lieux d'incendie, d'accident et de recherches et de sauvetage
- Compacte, légère et durable
- Fonction d'accentuation d'image brevetée FLIR MSX^{MD}
- Capable d'enregistrer jusqu'à 10K ensembles d'images radiométriques, thermiques et de lumière visible en .jpeg
- Lampe de 300 lumens intégrée
- Résistant aux chutes de 2 m (6')
- Dimension de l'affichage: 2,4"
- Type d'affichage: Intégré
- Classement IP: IP67
- Résolution IR: 160 x 120 pixels
- Champ de vision: 57° x 44°
- Fréquence des images: 8,7 Hz
- Résolution de caméra numérique: 2 Mpx
- Précision: $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 5\%$ (mode gain élevé), $\pm 10^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 10\%$ (mode gain faible)
- Posemètre: Point central
- Température de fonctionnement: -10° - 45°C (14° - 113°F)
- Dimensions: 208 x 85 x 65 mm (8,19 x 3,3 x 2,6")



FLIR

No modèle	No fab	Résolution	Sensibilité thermique	Gamme de température	Prix /Chacun
IC546	K1	320 x 240 pixels	100 mK	-10° - 400°C (14° - 752°F)	

Imageur thermique de poche PTi120

- La caméra thermique entièrement radiométrique vous procure des données de mesure au pixel près, avec une résolution infrarouge de 120 x 90 (10 800 pixels)
- Assez petit pour porter tous les jours sans souci
- Organisez et classez automatiquement les images thermiques avec Fluke Connect Asset Tagging
- Résiste à la saleté et à l'eau
- Balayages rapides d'équipements électriques, de machines et d'autres appareils
- L'écran tactile ACL de 3,5" comprend IR-Fusion^{MC} pour la juxtaposition d'une photo prise en lumière visible et d'une image infrarouge
- Il suffit de glisser le doigt sur l'écran pour faire le réglage



FLUKE

No modèle	No fab	Résolution	Sensibilité thermique	Gamme de température	Prix /Chacun
IB983	FLK-PTI120 9HZ	160 x 120 pixels	60 mK	-20° - 150°C (-4° - 302°F)	

Imageur thermique pour la défense contre l'incendie

- Se fixe facilement au matériel APRA
- Gros bouton unique facilitant l'activation de la caméra même avec des gants épais
- Résistant aux chutes de 2 m (6') sur le béton
- Peut être réglé à l'un des cinq différents modes d'imagerie selon le scénario
- La technologie brevetée MSX^{MD} donne les principaux détails de la caméra à lumière visible intégrée sur l'image thermique
- Conforme aux normes NFPA 1801 sur la vibration, la résistance aux chocs, la corrosion, l'abrasion de la plage d'observation, la résistance à la chaleur et aux flammes et la durabilité de l'étiquette du produit
- Dimension de l'affichage: 3"
- Type d'affichage: Intégré
- Classement IP: IP67
- Résolution IR: 160 x 120 pixels
- Champ de vision: 47° x 31,5°
- Fréquence des images: 9 Hz
- Matrice du plan focal: Microbolomètre non refroidi
- Domaine spectral: 7,5 - 13 μm
- Analyse de mesure: Posemètre: 1 / isotherme / mode de détection de chaleur automatique
- Garantie du fabricant: 2 ans (piles), 5 ans (composantes), 10 ans (capteur)



FLIR

No modèle	No fab	Résolution	Sensibilité thermique	Gamme de température	Prix /Chacun
IC547	K2	320 x 240 pixels	100 mK	-20° - 500°C (-4° - 932°F)	

Caméra thermique SHOT standard

- Capteur thermique 206 x 156
- Champ de vision de 36°
- Capture photo & vidéo
- Grand écran tactile
- Diffusion en continue par l'application gratuite SeekView
- Trois réglages de température du faisceau
- Quatre réglages d'émissivité
- Dimension de l'affichage: 3,5"



Seek thermal

No modèle	No fab	Résolution	Sensibilité thermique	Gamme de température	Prix /Chacun
IB960	SW-AAA	206 x 156 pixels	70 mK	-40° - 330°C (-40,0° - 626°F)	

Caméra thermique One Pro

- Capable de mesurer la température de tout point d'intérêt entre de -20 °C et 120 °C (-4 °F et 248 °F)
- Possibilité de communiquer avec des thermographistes agréés dans le monde entier pour une vérification des projets
- Comprend plusieurs fonctions intéressantes telles que FLIR One Panorama^{MC}, FLIR One TimeLapse^{MC} et FLIR One CloseUp^{MC}
- La fixation ajustable en hauteur OneFit^{MC} assure une bonne connexion avec le téléphone cellulaire ou la tablette, même lorsque la caméra est munie de son boîtier protecteur
- La fonction de traitement d'images VividIR^{MC} produisant des images très nettes et détaillées
- Le logiciel FLIR One^{MD} permet le partage des images et vidéos thermiques sur les réseaux sociaux
- Dimension de l'affichage: Aucune
- Résolution: 1440 x 1080 pixels
- Sensibilité thermique: 70 mK
- Gamme de température: -20° - 400°C (-4° - 752°F)
- Résolution thermique: 160 x 120 pixels
- Température de fonctionnement: 0° - 35°C (32° - 95°F)
- Champ de vision: 55° $\pm 1^{\circ}$ (horizontal), 43° $\pm 1^{\circ}$ (vertical)
- Fréquence d'image: 8,7 Hz
- Précision: $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 5\%$
- Dimensions: 68 x 34 x 14 mm (2,7 x 1,3 x 0,6")
- Poids: 36,5 g

FLIR



No modèle	No fab	Display Type	Compatibilité	Certification(s)	Prix /Chacun
IC548	ONE PRO-IOS	Téléphone intelligent iOS	iOS	Mfi, RoHS, CE/FCC, CEC-BC, EN61233	
IC549	ONE PRO-ANDROID-USB-C	Téléphone intelligent Android	Android USB-C	RoHS, CE/FCC, CEC-BC, EN61233	
IC550	ONE PRO-ANDROID-MICROUSB	Téléphone intelligent Android	Android Micro-USB	RoHS, CE/FCC, CEC-BC, EN61233	