

seek
SHOT™

IMAGERIE THERMIQUE HAUTES PERFORMANCES
ABORDABLE AVEC TECHNOLOGIE
SEEKFUSION™

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DE LA CAMÉRA

- Détecteur thermique 206 x 156
- ▼ Champ de vision de 36°
- 🔥 Mesure de température -40 à 626 F
- 👁️ SeekFusion™ Thermal + Visible
- 👉 Grand écran tactile couleur
- 🌙☀️ Fonctionne de jour comme de nuit

Seek™
thermal

thermal.com



Seek Shot vous permet de découvrir, de diagnostiquer et de partager des images thermiques de fuites, de courts-circuits et d'autres inefficacités dans les maisons, les bâtiments et les installations. Conçu de manière ergonomique avec des capteurs thermiques haute résolution et SeekFusion, Seek Shot combine imagerie thermique et visible pour offrir détails et précision. Il est conçu pour résister à l'usure du travail sur le terrain avec son indice de protection IP54 et la durée de vie prolongée de sa batterie. Seek Shot dispose d'un écran tactile couleur de 3,5 pouces doté d'une interface intuitive, ce qui permet de détecter les problèmes rapidement et facilement. De plus, Seek Shot vous permet de diffuser une vue thermique en direct sur votre appareil mobile via Wi-Fi à l'aide de l'application mobile SeekView.

Conçu et fabriqué à Santa Barbara,
en Californie, avec Global Components.

Nom du produit :	Seek Shot
Type de produit :	Caméra à imagerie thermique
Seek ShotPRO UPC & PN	UPC : 00859356006200 Numéro de pièce : SW-AAA

Unité simple	
Inclus dans la boîte :	<ul style="list-style-type: none">• Seek Shot• Cordon de poignet• Guide de bienvenue• Câble USB
Dimensions de l'appareil (H x L x P)	(8 x 14 x 2,8 cm) 3,125 x 5,5 x 1,1 pouces
Poids de l'appareil :	7,2 onces 205 grammes
Dimensions du boîtier (H x L x P)	(18 x 12 x 4,5 cm) 7 x 4,75 x 1,75 pouces
Poids du boîtier :	14,5 onces 410 grammes

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Résolution thermique 206 x 156

Identifiez, diagnostiquez et signalez les problèmes plus rapidement avec des images et une vidéo thermiques haute résolution

Technologie SeekFusion™

Voyez exactement ce que vous regardez avec des images visibles et thermiques combinées

Grand écran tactile couleur

Écran tactile couleur 3,5" avec résolution de 640x480 affichant plus de détails

Vue en direct Wi-Fi

Diffusez une vue thermique en direct sur votre smartphone ou votre tablette via le Wi-Fi

Batterie à longue autonomie

Durée de vie sans égal de la batterie allant jusqu'à 4 heures d'imagerie thermique continue

Boîtier durable au format poche

Construit selon un indice IP54 robuste

AVANTAGES ET UTILISATIONS

Interface facile à utiliser

Diagnostiquez les problèmes sur place et analysez les images sur votre appareil

Inspectez les panneaux électriques, les connexions et les fusibles

Identifiez les pannes électriques plus rapidement et en toute confiance

Vérifiez les systèmes de ventilation pour une installation correcte

Assurez-vous que les grilles, les registres et les diffuseurs sont scellés pour une efficacité maximale

Détectez les fuites de conduits invisibles à l'œil humain

Scannez facilement un vaste réseau de conduits pour déceler les fuites d'air

Identifiez les appareils de traitement d'air inefficaces

Diagnostiquez les équipements défectueux et améliorez l'efficacité énergétique

Trouvez une isolation manquante

Trouvez facilement une isolation manquante ou peu performante en quelques secondes

RÉSUMÉ TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Capteur thermique	206 x 156 (32 000 pixels)
SeekFusion™	Oui
Champ de vision	Champ de vision 36 degrés
Plage de températures	-40 °F à 626 °F (-40 °C à 330 °C)
Fréquence de rafraîchissement	< 9 Hz
Mise au point	Mise au point fixe
Éclairage/Flash	Oui
Écran	Écran couleur 3,5" (résolution 648 x 480)
Microbolomètre	Oxyde de vanadium
Sensibilité thermique	< 70 mK
Gamme spectrale	7,5-14 microns
Interface utilisateur	Écran tactile intuitif
Échelle d'affichage de température	Fahrenheit, Celsius ou Kelvin
Palettes de couleurs	Blanc, Noir, Tyr, Spectra, Fer, Prisme, Ambre et Hi
Support de stockage	4 Go de stockage interne
Batterie	Jusqu'à 4 heures d'imagerie thermique
Wi-Fi	Wi-Fi activé. Connectez-vous et diffusez via l'application SeekView
	Pour obtenir une assistance et des guides d'utilisation, visitez support.thermal.com

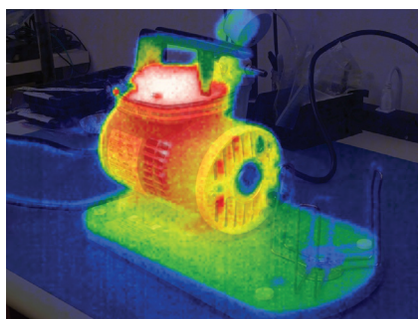
RÉSUMÉ



SEEKFUSION™



IMAGE VISIBLE



SEEKFUSION™ IMAGE

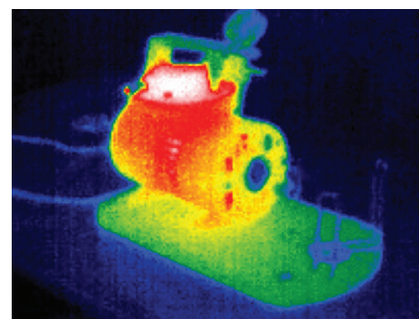
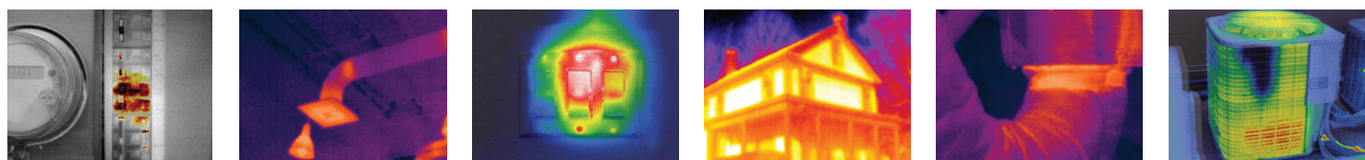


IMAGE THERMIQUE



Pour en savoir plus sur thermal.com

6300 Hollister Ave, Santa Barbara, CA 93117 États-Unis

Les ingénieurs de Seek Thermal conçoivent et fabriquent des produits d'imagerie thermique de haute qualité et des plate-formes vitales pour les consommateurs, les commerciaux et les applications de données IoT de détection de chaleur. Avec son siège situé à Santa Barbara, en Californie, le centre mondial de l'innovation en matière d'imagerie thermique, la société a développé des cœurs de caméra d'imagerie thermique révolutionnaires qui permettront d'utiliser une large gamme de produits abordables à la maison, au travail et pour jouer. Pour plus d'informations, visitez thermal.com et suivez [#seekthermal](https://www.instagram.com/seekthermal) sur Instagram et [@seekthermal](https://twitter.com/seekthermal) sur Twitter.