

seek
SHOTPRO™

**KOSTENGÜNSTIGE, HOCHAUFLÖSENDE
WÄRMEBILDER MIT SEEKFUSION™-
TECHNOLOGIE**

HAUPTMERKMALE DER KAMERA

- 320 x 240 Temperatursensor
- 57° Sichtfeld
- 40 °C bis +330 °C (-40 °F bis 626 °F)
Temperaturmessung
- SeekFusion™ Thermisch + Sichtbar
- Großer Farb-Touchscreen
- Bei Tag und Nacht einsetzbar

Seek™
thermal

thermal.com



Mit Seek ShotPRO können Sie Wärmebilder von Lecks, Kurzschlüssen und anderen Ineffizienzen in Häusern, Gebäuden und Einrichtungen entdecken, diagnostizieren und teilen. Ergonomisch gestaltet mit hochauflösenden Wärmesensoren und SeekFusion kombiniert Seek ShotPRO thermische und sichtbare Bildgebung für präzise Details und Genauigkeit. Sie ist darauf ausgelegt, dem Verschleiß durch Gebrauch mit einem IP54-Rating und längere Akkulaufzeit standzuhalten. Seek ShotPRO verfügt über einen 3,5 Zoll Farb-Touchscreen mit einer intuitiven Benutzeroberfläche, und ermöglicht so eine schnelle und einfache Problemerkennung. Darüber hinaus können Sie mit Seek ShotPRO und der mobilen App SeekView per WiFi eine Live-Wärmebildansicht auf Ihrem Mobilgerät streamen.

Mit globalen Komponenten entworfen und hergestellt in Santa Barbara, Kalifornien.

Produktname:	Seek ShotPRO
Produktart:	Wärmebildkamera
Seek ShotPRO UPC & PN	UPC: 00859356006217 Teilnummer: SQ-AAA

Einzelgerät	
Im Lieferumfang enthalten:	<ul style="list-style-type: none">• Seek ShotPRO• Handgelenk-Trageband• Welcome-Guide• USB-Kabel
Geräteabmessungen (H x B x T)	8 x 14 x 2,8 cm 3,125 x 5,5 x 1,1 Zoll
Gerätgewicht:	7,2 Unzen 205 Gramm
Box-Abmessungen (H x B x T)	18 x 12 x 4,5 cm 7 x 4,75 x 1,75 Zoll
Box-Gewicht:	14,5 Unzen 410 Gramm

HAUPTMERKMALE

320 x 240 Bestmögliche thermische Auflösung

Identifizieren, diagnostizieren und melden Sie Probleme schneller mit Wärmebildern und Videos mit hoher Auflösung

SeekFusion™-Technologie

Erkennen Sie mit kombinierten sichtbaren und thermischen Bildern genau, was Sie gerade betrachten

Großer Farb-Touchscreen

3,5 Zoll Farb-Touchscreen mit 640 x 480 Auflösung, zur Wahrnehmung von mehr Details

WiFi-Live-Ansicht

Streamen Sie über WiFi eine Wärmebildansicht live auf Ihr Smartphone oder Tablet

Langlebiger Akku

Hervorragende Akkulaufzeit mit bis zu 4 Stunden ununterbrochener Wärmebilderkennung

Haltbares, taschengroßes Gehäuse

Gebaut mit einem robusten, IP54-Rating

VORTEILE UND NUTZUNG

Einfach zu bedienende Benutzeroberfläche

Diagnostizieren Sie Probleme vor Ort und analysieren Sie Bilder auf Ihrem Gerät

Überprüfen Sie Elektroschalttafeln, Anschlüsse und Sicherungen

Finden Sie elektrische Fehler schneller und sicherer

Überprüfen Sie die Belüftungssysteme auf ordnungsgemäße Installation

Stellen Sie sicher, dass Gitter, Register und Diffusoren für maximale Effizienz abgedichtet sind

Entdecken Sie Lecks an Rohren, die für das menschliche Auge unsichtbar sind

Scannen Sie einfach ein großes Kanalsystem, um die Luftlecks zu finden

Identifizieren Sie ineffiziente Lüftungen

Diagnostizieren Sie fehlerhafte Geräte und verbessern Sie die Energieeffizienz

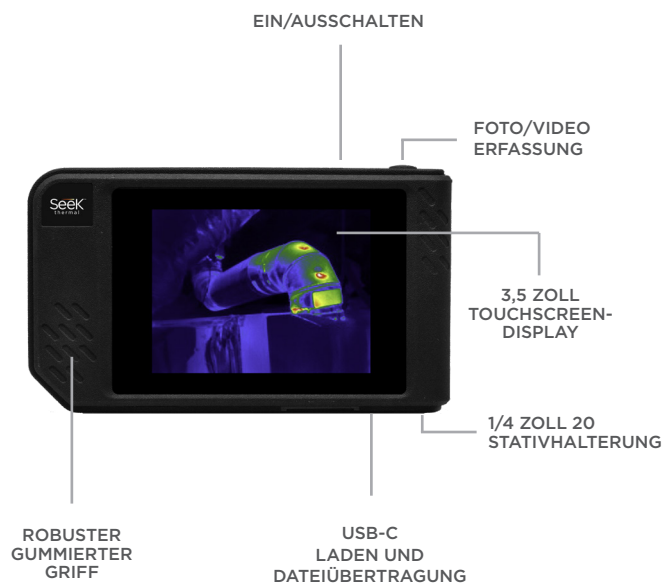
Finden Sie fehlende Isolierung

Finden Sie fehlende oder schlecht funktionierende Isolierung einfach und schnell

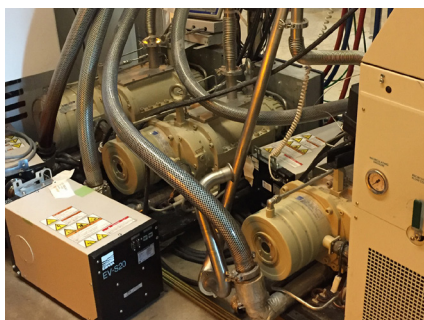
TECHNISCHE ZUSAMMENFASSUNG

TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
Temperatursensor	320 x 240 (76.800 Pixel)
SeekFusion™	Ja
Sichtfeld	57 Grad Sichtfeld
Temperaturbereich	-40 °C bis +330 °C (-40 °F bis +626 °F)
Bildfrequenz	< 9 Hz
Fokus	Fixierter Fokus
Licht/Blitz	Ja
Display	3,5 Zoll Farbdisplay (Auflösung 648 x 480)
Mikrobolometer	Vanadiumoxid
Thermische Empfindlichkeit	< 70 mK
Spektralbereich	7,5 - 14 Mikron
Benutzeroberfläche	Intuitiv bedienbarer Touchscreen
Temperaturanzeigeskala	Fahrenheit, Celsius oder Kelvin
Farbpaletten	Weiß, Schwarz, Tyrian, Spectra, Eisen, Prisma, Gelb und Hi
Speichermedium	4 GB interner Speicher
Akku	Bis zu 4 Stunden Wärmebildgebung
WiFi	WiFi aktiviert. Verbinden und streamen über die SeekView-App
Besuchen Sie für Support und Benutzerhandbücher support.thermal.com	

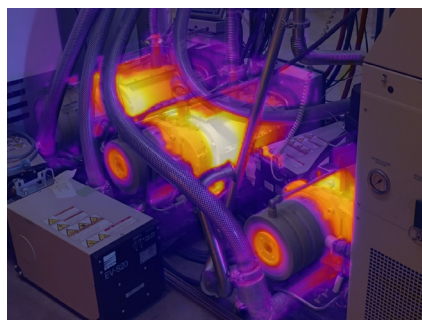
ÜBERBLICK



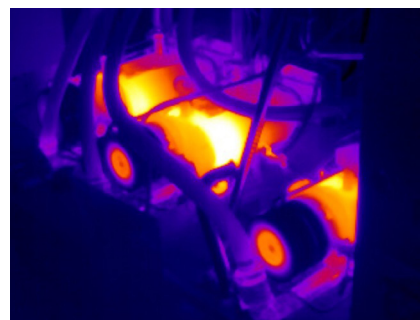
SEEKFUSION™



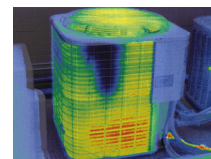
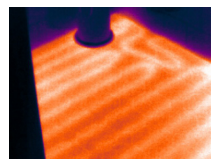
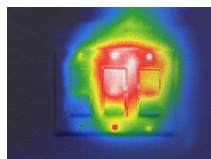
SICHTBARES BILD



SEEKFUSION™-BILD



WÄRMEBILD



Erfahren Sie mehr unter thermal.com

6300 Hollister Allee, Santa Barbara, CA 93117 USA

Seek Thermal konstruiert, design und fertigt qualitativ hochwertige Wärmebildprodukte und Gehäuseplattformen für Endverbraucher und die Industrie sowie Wärmebilddatenanwendungen für das IoT. Die Firma mit Hauptsitz in Santa Barbara, Kalifornien, dem weltweiten Innovationszentrum im Bereich Wärmebildtechnik, hat bahnbrechende Gehäuse für Wärmebildkameras entwickelt, mit denen sich eine Reihe von preiswerten Produkten für den Einsatz zu Hause, bei der Arbeit oder beim Spielen herstellen lassen. Weitere Informationen finden Sie unter thermal.com. Folgen Sie [#seekthermal](#) auf Instagram und [@seekthermal](#) auf Twitter.