

## TECHNISCHE PRODUKTDATEN

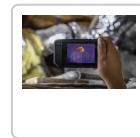
# Seek Thermal Shot

Artikelnummer: 41604 | Hersteller: Seek Thermal

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Wärmebildkamera, Thermal Sensor mit 32k Pixel, SeekFusion Technologie, Touch-Display - Schwarz

Die Shot von Seek Thermal ermöglicht es Ihnen durch die Wärmebildansicht, Energiefresser im Haushalt zu finden, Kurzschlüsse und viele weitere Fehler und Probleme zu diagnostizieren. Ergonomisch gestaltet mit einem robusten - gummierten Gehäuse und ausgestattet mit einem hochauflösendem Thermosensor sowie einer normalen Kamera-Optik und der SeekFusion Technologie, kombiniert Wärmebilder mit sichtbaren Bildern für präzise Details und Genauigkeit. Shot findet Anwendungen im Bau, Elektro und Installationen aller Art, Tiermedizin, Polizei- und Feuerwehreinsatz und vieles mehr. Shot verfügt über einen 3,5 Zoll Farb-Touchscreen mit einer intuitiven Benutzeroberfläche, die eine schnelle und einfache Problemerkennung ermöglicht. Zusätzlich kann die Shot mit der Seek Vista Mobile App eine Wärmebild-Live-Ansicht über WiFi auf Ihr mobiles Gerät streamen. Das grosse Farb-Touchscreen erlaubt die Darstellung und Analyse in Echtzeit (z.B. Spot, Hi/Low Darstellung, Span/Level und bis zu 3 eingeschränkte Box-Analysen von einem kleineren Ausschnitt des Bildes). Auch die Gewichtung der beiden kombinierten Bilder (Wärmebild und sichtbares Bilde) kann zudem über das Display gesteuert werden (z. B. nur die Anzeige des Wärmebildes). Mit der Schutzart IP54 (Schutz gegen allseitiges Spritzwasser und gegen Staub in schädigender Menge) und der verlängerten Akku-Laufzeit ist die Shot ebenfalls ideal für den Einsatz im Feld ausgelegt. Highlights: Robustes Gehäuse mit Gummi-Touch. Live-Streaming des Wärmebildes über WLAN auf Tablet, Smartphone oder PC/Mac. Bild- oder Videoaufnahmen. 4GB interner Speicher. Wiederaufladbarer Akku hält bis zu 4 Stunden. Gewinde für Stativ. Fortgeschrittene Analyse-Werkzeuge (Span/Level, Hi/Low, Spot). Temperatur: Darstellung wahlweise in Celsius, Fahrenheit oder Kelvin. 9 Hz Wärmebildkamera. Temperaturmessbereich -40 bis +330 °C. 206 x 156 Pixel Bolometermatrix. Thermische Empfindlichkeit 70 mK.



## SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE

**1**

FARBE

**schwarz**

EAN

**0859356006200**

ORIGINAL HERSTELLER NR.

**SK1011ZZ**

HERSTELLERLINK

**<https://www-thermal-com.>**

GARANTIE

**24**