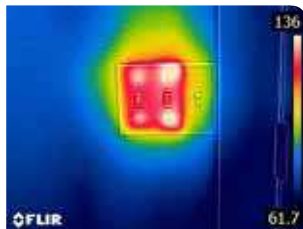




FLIR C2

Leistungsfähige, kompakte Wärmebildkamera

Die FLIR C2 ist die weltweit erste voll ausgestattete Wärmebildkamera im Taschenformat, die speziell für Fachleute und Auftragnehmer in der Gebäudetechnik entwickelt wurde. Sie können Sie immer bei sich haben und so jederzeit versteckte Wärmemuster lokalisieren, die auf Energieverschwendung, Konstruktionsmängel, Leitungsprobleme und anderes mehr hinweisen. Zu den unverzichtbaren Ausstattungsmerkmalen der C2 gehören MSX®-Echtzeit-Bildoptimierung, hohe Empfindlichkeit, ein breites Sichtfeld und eine vollständig radiometrische Bildgebung, um Problemstellen deutlich anzuzeigen und Reparaturarbeiten zu überprüfen.



Überhitzter Dimmschalter



Warmes Abflussrohr in der Wand



Nicht isolierte Außenwand

Handlich und tragbar

Sie lässt sich problemlos überall mit hinnehmen und ist bei jeder Gelegenheit sofort einsatzbereit

- Dank schmalen Design für jede Tasche geeignet
- Brillanter intuitiver 3-Zoll-Touchscreen mit automatischer Bildausrichtung
- Integriertes LED Licht, verwendbar als Blitzlicht oder zur Ausleuchtung

Vollständig radiometrisch

Radiometrische Wärmebilder direkt im JPEG Format speichern und später mit FLIR Tools bequem auswerten und analysieren, um jeden Pixel einer Temperaturmessung zu isolieren und aussagekräftige Berichte zu erstellen

- MSX-optimierte Wärmebilder zeigen selbst kleinste Details und erleichtern das Ermitteln von Problembereichen
- Speichern voll radiometrischer Bilder mit 4800 Messpixeln in einem Temperaturbereich von -10°C bis +150°C
- Ein breites Sichtfeld erfasst, was Fachleute sehen müssen, und dank hoher thermischer Empfindlichkeit werden selbst kleinste Temperaturunterschiede bei Gebäudeanwendungen erkannt

Erschwinglich

Die günstige Listenpreis passt in jedes Budget – somit kann diese leistungsfähige Infrarot-Messtechnik vielen neuen Anwendern zugute kommen.

- FLIR Tools professionelle Berichterstellungssoftware inklusive – der Branchenstandard in der nachträglichen Wärmebildanalyse
- Streaming-Video via FLIR Tools – eine Funktion, die bei billigen Wärmebildkamerasystemen normalerweise nicht verfügbar ist
- FLIR's einzigartige 2-10 Garantie, hiermit werden die Kosten für Ersatzteile und Arbeitszeit für zwei Jahre und für den Detektor 10 Jahre abgedeckt.

Bildgebungsspezifikation

Bildgebungs- und Objektivdaten	
IR-Auflösung	80 x 60 (4.800 Messpixel)
Wärmeempfindlichkeit	<0,10°C
Sichtfeld (FOV)	41° x 31°
Minimaler Fokusabstand	Thermisch: 0,15 m MSX: 1,0 m
Bildfrequenz	9 Hz
Fokus	Fokussierfrei
Spektralbereich	7,5-14 µm
3-Zoll-Display (Farbe)	320 x 240 Pixel
Autom. Ausrichtung	Ja
Touchscreen	Ja, kapazitiv
Bildpräsentationsmodi	
Wärmebild	Ja
Visuelles Bild	Ja
MSX	Ja
Galerie	Ja
Messung	
Objekttemperaturbereich	-10°C bis +150°C
Genauigkeit	±2°C oder 2%, je nachdem, welcher Wert bei 25 °C Nominaltemperatur höher ist
Messanalyse	
Spotmeter	Ein/Aus
Emissivitätskorrektur	Ja; /matt/mittel/glänzend + benutzerdefiniert
Messkorrektur	reflektierte Umgebungstemperatur Emissionsgrad
Konfiguration	
Farbpaletten	Grau, Eisen, Regenbogen, Regenbogen HC
Speichermedium	Interner Speicher für mindestens 500 Bildsätze
Bilddateiformat	Standard JPEG, 14-bit-Messdaten enthalten
Videostreaming	
Nicht-radiometrisches IR Video-streaming	Ja
Visuelles Videostreaming	Ja
Digitalkamera	
Digitalkamera	640 x 480 Pixel
Digitalkamera, Fokus	Festfokus
Zusätzliche Informationen	
USB (Anschlussart)	USB Micro-B: Datenübertragung zum und vom PC, iOS und Android
Akku	3,7 V aufladbarer Li-Ion-Polymer-Akku
Akkubetriebsdauer	2 Std.
Ladesystem	Kamerainterne Aufladung
Ladedauer	1,5 Std.
Externe Versorgung	Netzadapter, 90 - 260 V AC Eingang 5-V-Ausgang zur Kamera
Energiemanagement	Automatische Abschaltung
Betriebstemperaturen	-10°C bis +50°C
Lagertemperaturen	-40°C bis +70°C
Gewicht (inkl. Akku)	0,13 kg
Abmessungen (L x B x H)	125 x 80 x 24 mm
Lieferumfang	
Infrarotkamera	
Akku (in der Kamera)	
Trageband	
Netzadapter/Ladegerät mit Steckern für EU, GB, USA, CN und Australien	
Inbetriebnahmeleitfaden	
USB-Speicherstick mit Dokumentation	
USB-Kabel	



Deckt Kosten für Ersatzteile
und Arbeitszeit für zwei und für
den Detektor für zehn Jahre ab.

CMV COMPUTERTECHNIK
MESSTECHNIK
VERTRIEB

CMV Steck GmbH

Rheinstraße 92
D-76870 Kandel

Tel: + 49 (0) 7275 988 684 – 0
Fax: + 49 (0) 7275 988 684 - 9

e-mail: info@CMV-Steck.de
www.CMV-Steck.de

Die hierin beschriebenen Geräte benötigen unter Umständen eine Ausfuhrgenehmigung der US-Behörden. Die Umgehung US-amerikanischen Rechts ist untersagt. Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Die technischen Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. ©2014 FLIR Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (Erstellt 11/14)