\$FLIR

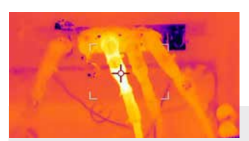


プロフェッショナルサーモグラフィカメラ

FLIR T560™

FLIRT560は、640×480ピクセルの高画素赤外線センサーと人間工学に基づく直観操作を特徴とする赤外線サーモグラフィカメラです。FLIR独自の輪郭補正技術 MSX を搭載し、鮮明でわかりやすいイメージを得られます。また、180°回転式のレンズプラットフォームと鮮明な4インチのLCDディスプレイは、どのような撮影アングルにも適応しています。ワンタッチ操作のレベル/スパンやレーザーアシストオートフォーカスといったユーザーの測定をサポートする機能を搭載しています。

www.flir.jp



重要な決定を迅速に

先進的なイメージングテクノロジーと優れた感度によって、 プロフェッショナルが適切な決定を迅速に行うことが可能に

- 特許取得済みのスーパーファインコントラスト (MSX)、 ウルトラマックス、独自の適応フィルタリングを備えた FLIR Vision Processing によって、業界トップの鮮明 な画像を生成豊富なレンズオプションで、遠距離や広範 囲を自由なアングルで正確に測定
- 640 × 480 の熱解像度センサー搭載。 307,200 ピクセルの温度情報を非接触で瞬時に取得



測定効率・効果を最大に

FLIR 独自のテクロジーでオペレーターの測定をサポート 鮮明な熱画像から分析結果を取得

- 180°回転式の光学ブロックにより、あらゆる アングルから対象物を捉えることが可能
- AutoCal光学により、シリーズの全カメラで広角から 望遠までのレンズを共有
- レーザーアシストオートフォーカスとワンタッチ 操作のレベル/スパンを使用して測定をサポート



直観操作を可能にする

人間工学に基づいた機器設計を採用 複雑な操作なしに高度な計測を実現

- 反応の速いタッチスクリーンや2つのプログラム可能 なボタンといった自感的なコントロールを使用して、 メニュー、フォルダー、設定に素早くアクセス
- 同クラスのカメラに比べ、明るさが33%向上。解像 度が4倍のLCDディスプレイによって瞬時の確認が簡単に
- レーザー距離測定機能で、ボタンを押すだけで対象物 との距離をカメラ画面上に表示

製品仕様

画像と光学データ	T560		
熱画像解像度	640×480 (UltraMax1,228,800ピクセル)		
計測温度範囲	−20°C~1200°C		
デジタルズーム	1~8×連続		
マクロモード (24° レンズオプション)	分解能50µm (焦点距離60mm)		
検出器データ			
検出器タイプ	非冷却マイクロボロメータ		
温度分解能/NETD	<0.04℃@30℃ (24° レンズ)		
スペクトル波長	7.5~14.0μm		
カメラフレームレート	30Hz		
フォーカス調整	レーザー距離計 (LDM) で連続調整、ワンショットLDM焦点調整、ワンショットコントラスト焦点調整、手動焦点調整		
最小焦点距離	24° レンズ: 0.15m、		
プログラム可能なボタン	2		
画像表示			
ディスプレイ	4インチ、自動回転タッチスクリーンLCD		
デジタルカメラ	5MP、LEDライト内蔵		
カラーパレット	アイアン、グレー、レインボー、アークティック、ラバ、レインボーHC		
画像モード	赤外線、可視、スーパーファインコントラスト (MSX)、ピクチャー・イン・ピクチャー		
ピクチャー・イン・ピクチャー	エリア・サイズ変更可		
ビューファインダー	_		
測定解析			
精度	±2℃または±2%		
スポットメーターとエリア	ライブモードで各3		
計測プリセット	測定なし、センタースポット、ホットスポット、コールドスポット、 ユーザーブリセット1、ユーザープリセット2		
レーザーポインター	有		
レーザー距離計	有、専用ボタン、画面上に距離を表示		
画面上のエリア測定	有、測定ボックス内のエリアを面積計算		
測定解析			
GPS	自動で画像に夕グ付け		
METERLINK	有(フリアーシステムズ製METERLINK対応機器接続)		
画像の保存			
保存メディア	SDカード		
静止画ファイル	温度情報付きJPEG		
タイムラプスプログラム保存	10秒~24時間		
	T		

仕様は予告なく変更される可能性があります。最新の仕様についてはwww.flir.jpをご覧ください。

動画の録画および保存				
赤外線動画録画 (温度情報付き)	 SDカードへ保存(.csq)			
赤外線動画または可視動画 (温度情報なし)	SDカードへ保存(Mpeg4)			
通信インターフェース	USB 、Bluetooth、Wi-Fi			
ビデオ出力	USB-タイプC			
追加情報				
バッテリータイプ	リチウムイオン電池、カメラまたはバッテリースタンドで充電			
バッテリー稼働時間	25℃で約4時間			
動作保証温度範囲	-15°~50°C			
衝撃/振動/保護	25g(IEC 60068-2-27)/2g(IEC 60068-2-6)/IP54			
安全性規格	EN/UL/CSA/PSE 60950-1			
× 11/0/11				
重量(バッテリー含む)	1.4kg			

パッケージの内容

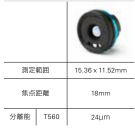
赤外線カメラ、レンズ、フロントおよびリアのレンズキャップ、充電式バッテリー(各2個)、 AC電源アダプター、ストラップ、ケーブル(USB 2.0 A-USB タイプ・Cケーブル、USB タイプ・C-USB タイプ・Cケーブル、USB タイプ・C-USB タープ・C-USB タ Studio(トライアル版)、輸送用ハードケース

T560シリーズレンズラインナップ

		標準 24°	広角 42°	望遠 14°	望遠 6°
		0	0	0	
曲	角	24° X 18°	42° X 32°	14° X 10°	6° X 4.5°
最焦点	5距離	15cm(MSX 50cm~)	15cm(MSX 65cm)	1m(MSX 1m)	5.0m ※
IFOV	T560	0.71mrad	1.2mrad	0.41mrad	2.66mrad/5m

※6°レンズ使用時MSXは 表示されません。

マクロレンズA



フリアーシステムズジャパン株式会社 ₸ 141-0021 東京都品川区上大崎 2-13-17 目黒東急ビル5階 電話: 03-6721-6648

www.flir.jp NASDAQ: FLIR

本書に記載されている製品は米国の輸出規制の対象となるため、輸出には認可が必要となる場合があります。米国の法律に反する転用は禁止されていま す。画像は参照目的のみで使用されています。仕様は予告なく変更される可能性があります。

©2020 FLIR Systems, Inc. All rights reserved. ver.2020 July