



製品概要

- ・ 1280 x 960 HDディスプレイ
- ・ 高解像度640 x 480、12μmセンサー
- ・ 最大8倍ズーム
- ・ レーザー距離計・照明・パワーバンク等の外部アクセサリの接続可能
- ・ ビルトイン距離計測手法(Stadiametric Rangefinding)
- ・ 多数のカラーパレットで多様な環境対応/高視認性
- ・ 高い堅牢性能 IP66、1mの落下試験適合
- ・ 幅広いアクセサリに対応する USB Type-C インターフェイス
- ・ 動作インジケータの発光を制御
- ・ 接眼目当てにより外部への光の漏れをシャットダウン
- ・ スーパーサイレンスボタン
- ・ ノイズレスシャッター調整

注・本製品の形状や仕様は製品改善の為、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

主な仕様

V2TIM640	
赤外線検出器解像度 / 波長範囲 / NETD	400 x 300 / 8μm~14μm / ≤50mk @F1 25°C
レンズ焦点距離 / 調整 / 画角	35mm F1.2 / 手動調整 / 11.1 x 8.3
スクリーン	1280x960、0.4インチ、カラーLCOSディスプレイ
倍率 / フレームレート	光学ズーム：2.3x、デジタルズーム：1~4x / 50Hz
接眼レンズ / ズーム	射出瞳距離：≥10mm / 視度：-4~+2 / 13.8倍
カラーパレット	ホワイトホット、ブラックホット、レッドホット、アイアンレッド、ブルーホット
シーンモード	3つのモード：強化、ハイライト、ナチュラル
ピクチャーインピクチャー	左上にスワイプするか、中央で一時停止して上にスワイプすることができます。または右上にスワイプして閉じます。
補正モード	自動補正、シャッター補正、シーン補正
自動シャットダウン・スリープ機能	シャットダウン：15分、30分から60分までの調整可能、スリープ：5分、10分から15分までの調整可能
その他機能	フォト・ビデオ・ホットスポット追跡・スムーズズーム・画像エンハンスメント・省電力モード 画像の強調、明るさとコントラストの調整、作業・充電インジケータオフ機能
電池 / 動作時間	内蔵リチウムイオンバッテリー (2x18650, 6000mAh) / 連続稼働時間 ≥5時間@25°C (観察状態の場合)
USB	TYPE C コネクタを利用した充電・データ転送
ビデオ出力 / メモリーカード	Micro HDMI / 16GB
動作温度 / 保管温度 / 湿度	-10°C~50°C / -30°C~60°C / 10%~95%RH (結露状態を除く)
耐衝撃性 / 振動	30G/1ms セミシノソイド IEC60068-2-27 / IEC60068-2-6に準拠した10Hz~150Hz~10Hz 0.15mm
防塵防水性能 / 落下試験 / 取得証明書	IP66 / 1m落下試験 / UN38.3,RoHS,CE,FCC,EAC
サイズ・重量	214x65x71mm ・ 560g
付属品	電源アダプタ、USBケーブル、マイクロHDMIケーブル、レンズカバー、リストストラップ、ライニングパッケージ