

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・バッテリー等の外部アクセサリの接続可能
- ファインダー内の目盛にて
簡易距離計測可能（Stadiametric Rangefinding 法を採用）
- 多数のカラーパレットで多様な環境対応/高視認性
- 防塵防水性 IP66、1mの落下試験クリア
- 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アウト
- 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℃
レンズ焦点距離 / 調整 / 画角	35mm F 1.2 / 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	左と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℃（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℃~50℃ / -30℃~60℃ / 10%~95%RH（結露状態を除く）
耐衝撃性 / 振動	IEC60068-2-27 / IEC60068-2-6
防塵防水性能 / 落下試験 / 取得証明書	IP66 / 1m落下試験クリア / 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、クイックスタートガイド