

重量 577g Altum-PT + Wi-Fi + CFExpress カード + DLS2 およびケーブル 231.9g  
(DLS2 及びケーブルを含む)

寸法 11.0 x 8.0 x 6.9cm

センサーの解像度 マルチスペクトルバンド：2064 x 1544 px (3.2MP)

パנקロマチックバンド：4112 x 3008 px (12MP)

サーマル：320 x 256px

RGB カラー出力 12.4MP (グローバルシャッター、すべてのバンドに合わせて)

スペクトルバンド (波長) ・青 (475nm ± 32nm)

・緑 (560nm ± 27nm)

・赤 (668nm ± 14nm)

・レッドエッジ (717nm ± 12nm)

・近赤外線 (842nm ± 57nm)

サーマル FLIR LWIR 熱赤外線 7.5-13.5um 放射分析で校正

GSD (地上解像度) マルチスペクトル：高度 120m で 5.28cm

パンシャープン：高度 120m で 2.49cm

サーマル：高度 120m で 33.5cm

キャプチャレート 1 秒あたり 2 キャプチャの DNG\*

インターフェース 3 つの構成可能な GPIO：トリガー入力、PPS 入力、PPS 出

力、およびフレーム上部信号から選択します。 ホスト仮想ボタン。 WiFi 用の

USB2.0 ポート。 シリアル。 10/100/1000 イーサネット。 ストレージ用の

CFexpress

視野 (FOV) 50° 水平 FOV x 38° 垂直 FOV (マルチスペクトル)

46° 水平 FOV x 35° 垂直 FOV (パנקロマチック)

480 x 390 (サーマル)

外部電源 7.0V - 25.2V

入力電源 5.5 / 7.0 / 10W (スタンバイ、平均、ピーク)

ストレージ CFexpress カード

\*適切な後処理を備えた RGB 出力

※仕様は予告なく変更する場合があります。

カタログ、取り扱い説明書

