

Teledyne の新しい高精度360° 全天球画像キャプチャ用 Ladybug6 カメラがまもなく出荷されます。

カナダ、リッチモンド - 2023 年 2 月 14 日 - Teledyne FLIR は、まったく新しい Ladybug6 360 度カメラが現在フル生産されていることを発表します。



「現在、最新の Ladybug カメラが生産中で、すぐに出荷されることをここに発表いたします。長年ご愛顧いただいているたくさんのお客様に興味を持っていただき、数か月前から注文が殺到しています」と、Teledyne FLIR のシニアプロダクトマネージャーである Mike Lee は述べています。「高解像度マッピング、道路測量、設備検査などの高精度イメージングを必要とする用途向けに、Ladybug6 は、これまでに他では実現できなかった程の現場で実証済みの正確なトリガー制御と解像度をユーザーに提供します」

Ladybug6 は、あらゆる気象条件で移動プラットフォームから360度全天球画像撮影ができるように設計された、業界随一の高解像度カメラです。その工業用グレードの設計と、すぐに使用できる工場出荷時のキャリブレーションにより、72メガピクセル (MP) 画像が生成され、ピクセル値は10メートルの距離で ± 2 mm以内の空間的精度を持っています。

Ladybug6 モデルの詳細については、Web サイトをご覧ください。画像とデータシートについては、オンラインメディアキットをご覧ください。

Ladybug6 は以下のイベントに出品されます：

- ・ Geo Week : 2023年2月13-15日 | コロラドコンベンションセンター | コロラド州デンバー (アメリカ)
- ・ ChinterGEO 2023 : 2023年2月14-16日 | 南昌緑地国際博覧中心 | 中国江西省南昌市
- ・ Geo Connect Asia 2023 : 2023年3月15-16日 | サンズ・エキスポ&コンベンションセンター | マリーナベイ・サンズ (シンガポール)

Teledyne FLIR Integrated Imaging Solutions は Teledyne's Vision Solutions のグループ企業であり、マシンビジョン用デジタル画像コンポーネントの設計、製造、展開における業界リーダーです。Teledyne FLIR エリアスキャンカメラ、全天球カメラ、スマートカメラ、フレームグラバ、ソフトウェア、ビジョンソリューションは、世界中の様々な業界で使用される数多くのマシンビジョンシステムで中核的役割を担っています。

詳細は、www.teledyneflir.com/mv をご覧ください。

問い合わせ先

Yuki Chan
Marketing Communications Manager
852 3679 3652
yuki.chan@teledyne.com