

Teledyne DALSA、皮膚温度上昇スクリーニングに 特化したサーマルカメラを発表

カナダ、ウォータールー, Sept. 23, 2020 (GLOBE NEWSWIRE) -- Teledyne Technologies (NYSE: TDY) の傘下で、デジタルイメージングテクノロジーの分野において世界屈指の企業である Teledyne DALSA は、皮膚温度上昇スクリーニングに特化した **Calibir** カメラシリーズの新機種、GXF モデルを発表します。

このカメラでは、Calibir GXM を基にして、体温の検知範囲における測定精度と熱安定性を最適化しました。VGA または QVGA の解像度を有し、異なるレンズの使用により、水平方向の視野角を 24 度から 70 度まで網羅します。新しい GXF カメラを搭載したシステムの IEC 80601-2-59-2017 認証は申請中です。Calibir GXM モデルと同様、新しい GXF カメラは、米国国防権限法 (NDAA) 第 889 項に準拠しています。現在、サンプルを提供中です。

詳細や供給可否については、次にお問い合わせください。Arnaud Crastes、事業展開部長、arnaud.crustes@teledyne.com、+33 607 151 297

Teledyne DALSA は、Teledyne Imaging グループの傘下で、マシンビジョン市場向けのデジタルイメージング・コンポーネントを設計、製造、開発する世界でトップクラスのメーカーです。Teledyne DALSA のイメージ センサー、カメラ、スマートカメラ、フレーム グラバー、ソフトウェア、その他の各種ビジョン ソリューションは世界中の何千にも及ぶ自動検査システムや多くの産業分野（半導体、太陽電池、フラットパネル ディスプレイ、エレクトロニクス、自動車、医療、梱包システム、一般製造業）で採用されています。詳しくは、www.teledynedalsa.com/mv をご覧ください。

Teledyne Imaging は、Teledyne 傘下の最先端テクノロジー企業グループです。**Teledyne Imaging** は、長年の経験と、業界全般における専門技術を有する比類のない集団です。グループ内の各社は、単独でクラス最高度のソリューションを提供します。またグループとして各社それぞれの強みを統合また活用し、世界中で幅広く奥深いイメージングおよび関連技術のポートフォリオを提供します。航空宇宙から産業検査、科学的調査、分光測定、放射線撮影や放射線治療、地理空間測量、そして最先端 MEMS や半導体ソリューションにいたるまで、Teledyne Imaging は、最も困難な業務を取り扱うためのカスタマーサポートと、技術的専門知識を世界各地で提供

します。同グループのツール、テクノロジー、また視覚ソリューションは、お客様にユニークな競争上の優位性をもたらすために構築されています。

商標は、いずれも関係する会社の登録商標です。

Teledyne DALSA は、製品仕様等を予告なく変更することがあるのでご了承ください。

Teledyne DALSA's Calibir GXF camera



The Calibir GXF is optimized for measurement accuracy and thermal stability in the human temperature detection range.

広報連絡先:

Geralyn Miller

グローバルメディアリレーション

519-886-6000 内線 2187

geralyn.miller@teledyne.com

営業窓口:

TDI_Sales.Asia@teledyne.com