

固定型産業用スキャナおよび マシンビジョンスマートカメラ

パフォーマンスを実現。可能性をインスパイア。 Zebraで違いを体験してください。







Zebra 固定型産業用スキャナとマシンビジョンシステム

パフォーマンスを実現。可能性をインスパイア。



固定型産業用スキャナ

製造工場、流通センター、倉庫でコンベヤや入口を通過する品物を 追跡できます。パッケージラベルのバーコードをキャプチャや、印刷 された DPM(ダイレクトパーツマーキング)バーコードをさまざまな 距離からキャプチャなど、ニーズに応じて最適なスキャナ。



FS10

オフラインの基本的 な追跡用途に対応 プラグアンドプレイ 方式のスキャナ



FS20

基本的な追跡用途 ネットワーク接続可 能なスキャナ



FS40

高度な追跡用途 包括的な機能



FS70

非常に難しい追跡用途 全面的に カスタマイズ可能

マシンビジョンシステム

製品の品質を守るには、製造ラインでの検査が重要です。単純に有無を判定だけでなく、 複雑な不具合の検知をする業務にも対応する マシンビジョンシステム。



VS20

スマートセンサー 基本的な点検用途 ネットワーク接続 可能なスキャナ



VS40

スマートカメラ 高度な点検用途 包括的な機能



VS70

スマートカメラ 非常に難しい点検用途 全面的に カスタマイズ可能

あらゆるモデルに対応するアクセサリ

電源ユニットや外部照明から FS40/VS40 用の内蔵照明 FS70/VS70 用 C マウントレンズといった専用アクセサリまで揃っています。



ケーブル



内蔵照明







レンズ

フィルター

Zebra **Aurora**[™] Software

単一のソフトウェアプラットフォームですべてを管理



製造/物流自動化ソリューションの 制御に 新次元の簡素化

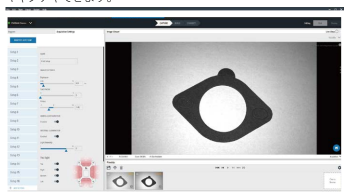
この1つに統合されたプラットフォームが Zebra のすべての固定型産業用スキャナとマシンビジョン スマートカメラを制御します。

複雑な機能の簡素化

ジョブのセットアップは面倒で時間のかかる作業ですが、Auroraの直感型のユーザーフレンドリーなインターフェースを利用すれば簡単です。必要なすべてのコントロールが適切なレベルで提示されるので、手元で1回か2回クリックするだけで、タスクが完了します。

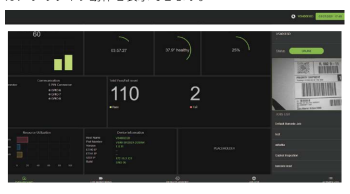
ImagePerfect+で 完全画像を実現

1回のトリガーイベントで最大16の画像をキャプチャし、それぞれに独自のセッティングを与えられるので、確実に完全画像をキャプチャできます。



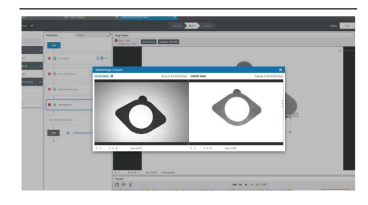
HMI ダッシュボードで容易に ウェブブラウザベースのモニタリング

ウェブブラウザから、またはUSB-Cでモニターに直接つないでカメラのライブ動作を表示できます。



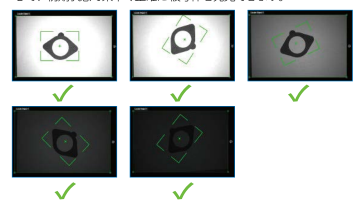
Golden Image Compare によって 容易にトラブルシューティング

バーコードまたは画像のキャプチャに失敗しても、即座に問題 を突き止めて解決できます。



Object Locate であらゆる被写体を 発見容易にトラブルシューティング

向きや位置などの可変条件にかかわらず、最適化された設定を使用して、初期状態で素早く正確に被写体を発見できます。



Job Compare

設定が変更されたか判 定し、クリック1回で 元の設定に戻せます。

Statistical Triggering

プロセスや生産性が影響を受けないうちに、プロセスの問題を即座に突き止めます。

Feasibility Setup Assistant

ジョブからキャプチャした画 像とベストプラクティスの指 標を比較し、ジョブが最初か ら正しく進むようにします。

Advanced Pattern Matching

Object Locate上にあり、最も複雑な用途の最も難しい 被写体を発見します。

Quick Draw

画像で直接、検査する エリアの周囲にボックス を描き、ツールを選択し て設定します。









モデル	FS10	FS20/VS20	FS40/VS40	FS70/VS70
概要	コンパクトでどこにでも 収まるプラグアンド プレイ方式のスキャナ	ネットワークへの 統合が容易	非常に高い柔軟性が 得られる包括的な機能	独自のスキャンニーズに応じて 全面的にカスタマイズ可能
用途	オフラインの基本的な 追跡/トレース用途	ネットワーク上での 基本的な追跡 (FS20) / 点検 (VS20) 用途	高度な追跡/トレース (FS40)/点検 (VS40) 用途	追跡/トレース(FS70)/ 点検 (VS70) の難しい要件
ハードウェア機能				
接続	プラグアンドプレイ方式 のUSB	ネットワークサポート内蔵	ネットワークサポート内蔵 デュアルイーサネットオプション	ネットワークサポート内蔵 デュアルイーサネットオプション
センサー/レンズ	1.2MP	1.2MP	2.3MPまたは5.1MP	2.3MPまたは5.1MP あらゆる外部Cマウントレンズ
照明	強力な内蔵照明 (赤と白のLED)に加えて 外部ストロ ボコントロール	強力な内蔵照明 (赤と白のLED)に加えて 外部ストロボコントロール	幅広いオプション - 内部と外部	あらゆる外部照明 ソリューション
耐環境性	超高堅牢、IP65、 耐化学薬品/油性アルミ筐体	超高堅牢、IP65/IP67、 耐化学薬品/油性アルミ筐体	超高堅牢、IP65/IP67、 耐化学薬品/油性アルミ筐体	超高堅牢、IP65/IP67、 耐化学薬品/油性アルミ筐体
入出力ポート	プログラマブル x 4	プログラマブル x 4	プログラマブル x 9	プログラマブル x 9
電源	4.4~5.5VDCホスト電力	標準PoE、24VDC電源	PoE+、24VDC電源、USB-C	PoE+、24VDC電源、USB-C
インジケータ	ステータスLED x 3: デコード、電源、 オンライン/実行 + ビープ音	ステータスLED x 4: デコード、電源、 オンライン/実行、 イーサネット + ビープ音	ステータスLED x 5: デコード、電源、オンライン/実行、 焦点警告、エラー + ビープ音 360°のデコードステータスライト すべての側面で視認可能	ステータスLED x 5: デコード、電源、オンライン/実行、焦点警告、エラー + ビープ音360°のデコードステータスライトすべての側面で視認可能
拡張用 USB-C	あり	なし	あり	あり
取り付け	スタンダード	スタンダード	高い適応性	高い適応性
照準	照準が容易なオレンジの LED	照準が容易なオレンジの LED	ミスのない照準が簡単に実現 するレーザースターバースト	該当なし
その他の共通 機能	Auto-Tuneによる自動セット アップ初回から毎回確実な データキャプチャ ハードウェアトリガー	Auto-Tuneによる自動セット アップ初回から毎回確実な データキャプチャ ハードウェアトリガー	Auto-Tuneによる自動セット アップ初回から毎回確実な データキャプチャ ハードウェアトリガー	Auto-Tuneによる自動セットアップ 初回から毎回確実なデータ キャプチャハードウェアトリガー

^{*}注:情報は変更される場合があります。製品の販売は地域によって異なる場合があります。

Matrox Imagingを含め、Zebraの固定型産業用スキャナとマシンビジョンソリューションの詳細については、www.zebra.com/machine-vision-fixed-scannersをご覧ください





ゼブラ・テクノロジーズ・ジャパン株式会社

〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-5-2 内幸町平和ビル 14F TEL 0066-33-821700 (フリーダイヤル) FAX 03-3580-8301

ZEBRA および Zebra ヘッドグラフィックは、世界の多くの国々で登録された Zebra Technologies Corporation の商標です。Wi-Fi™は Wi-Fi Alliance® の商標です。その他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。©2022 Zebra Technologies Corp. and/or its affiliates. 06/30/2022.

お問い合わせ先

オカベマーキングシステム株式会社

※携帯電話をご利用のかたは03-5379-5501へお電話ください。