

発売のご案内

固定式2次元コードスキャナ Matrix 320 シリーズ

拝啓 貴社益々ご清栄の段お慶び申し上げます。平素は弊社製品に格別なるご愛顧を賜り厚くお礼を申し上げます。さて、「固定式2次元コードスキャナ Matrix 320 シリーズ」の発売を下記の通り、ご案内申し上げます。こちらの製品につきましても他の製品と同様にご愛顧を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

発売機種

製品型番	製品仕様
Matrix 320 701-230	6mm リキッドレンズ、標準 14 赤色 LED 照明
Matrix 320 705-330	9mm リキッドレンズ、標準 14 赤色 LED 照明
Matrix 320 709-430	16mm リキッドレンズ、標準 14 赤色 LED 照明
Matrix 320 710-430	16mm リキッドレンズ、標準 14 白色 LED 照明
Matrix 320 721-330	9mm リキッドレンズ、高速/高輝度用 36 赤色 LED 照明
Matrix 320 725-430	16mm リキッドレンズ、高速/高輝度用 36 赤色 LED 照明
Matrix 320 726-430	16mm リキッドレンズ、高速/高輝度用 36 白色 LED 照明

発売時期

受注開始日 2022年6月7日

主な特長

Matrix 320 シリーズは、新設計の2メガピクセルセンサ(16:9)採用により、横方向では従来比率(4:3)の3メガピクセルセンサ相当の読み取りが可能となり、システム全体のコスト削減に貢献します。そのほかに以下の特長を備えています。

- 最高 60 フレーム/秒の画像キャプチャとマルチコア技術のデコード処理により、高速搬送ラインでカメラタイプの使用を実現。
- ギガビット Ethernet ポートを内蔵しており、キャプチャ画像を高速で FTP 等のサーバーに転送が可能。
- HDR(ハイ・ダイナミック・レンジ)機能で高スキュー角での読み取りやコントラストが大きく異なる印字コードの読み取りで低コントラスト部分の信号を拡張し、全体を均一な画像に加工して、より高速で精度の高い読み取りを実現。
- 読み取り範囲、読み取り距離、読み取りコードの分解能などの用途に合わせて選べる3種類のソフトウェア設定可能な 6mm、9mm、16mm リキッドレンズ。
- 標準 14 LED 照明、高速/高輝度用 36 LED 照明と赤色 LED、白色 LED の4タイプから用途に合わせて選択可能。また照明の点灯領域はソフトウェアで制御可能で DPM 印字等の難読コードも柔軟に対応可能。
- 従来機の読み取り時のグリーンスポットやノーリード時のレッドスポットに加えて、本体照明のベゼルでも表示を行い、離れた場所からでも動作状態の確認が容易に可能。

仕様等の詳細につきましては、弊社営業担当窓口までお問い合わせをお願いします。

その他、ご不明な点がございましたら、下記までご連絡頂きますようお願い申し上げます。

以上

IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社
〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原 2 丁目 6 番 64 号
TEL: (06)7662-7370 FAX: (06)6398-3202
e-mail: customersupport1@ias.co.jp
URL: <https://ias.co.jp/>