

発売のご案内

固定式2次元コードスキャナ Matrix 320 5MP 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 5MP 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 320 800-030	Matrix320 5 メガピクセル C マウントレンズモデル 照明無
93ACC0287	(LNM 003-021) 8mm 焦点 C マウントレンズ ※
93ACC0289	(LNM 007-021) 16mm 焦点 C マウントレンズ ※
93ACC0292	(LNM 010-011) 35mm 焦点 C マウントレンズ ※
93ACC0297	(LTM 002-600) S36L 60D 赤色 LED 照明 625nm ※
93ACC0305	(LTM 002-350) S36L 35D 赤色 LED 照明 625nm ※
93ACC0353	(LTM 002-150) S36L 15D 赤色 LED 照明 625nm ※
93ACC0329	(LTM 522-451) SA36L 45D 白色 LED 照明 グリッド照準
93ACC0340	(LTM 034-151) S72L 15D 白色 LED 照明
93ACC0281	(Adapter 36L) M320-C マウントモデル用照明アダプタ ※
93ACC0274	(Cover Polarizer 36L) M320 用偏光フィルター内蔵カバー-36LED 用 ※
95A900019	(Filter Red 36L) M320 用赤色バンドパスフィルター-36LED 用
93ACC0283	(BK-32-010) M320 用ピポットブラケット ※
93ACC0284	(BK-32-020) M320 用ファストブラケット

※Matrix 320 2 メガピクセル C マウントレンズモデルとの共用品で発売済製品

発売時期

受注開始日 2022年10月14日

主な特長

Matrix 320 5MP シリーズは、5 メガピクセルセンサ(2,560×1,936 ピクセル)採用により、大きな読み取りエリアをカバーし、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 25 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、搬送ラインでカメラタイプの使用を実現。
- オプションの偏光フィルター内蔵のレンズカバーを装着することでハレーションを除去し、プラスチックフィルム下のラベルや光沢面のラベルを安定して読み取ることができます。
- 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Cマウントレンズ。
- 照射角の異なる3種類の赤色36LED照明からレンズ焦点距離に合わせて選択可能。長焦点レンズ用の高出力72LED照明も選択可能、またハンズフリー用途に最適なオペレータの目に優しく、読み取り範囲が一目で分かるグリッド照準付の白色LED照明を用意。
- 内蔵の距離センサで対象物との距離に応じて、画像の取り込み設定を自動で調整。より深い読取深度を達成。
- 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/>