



Newland AIDC
Scanning Made Simple



ニューランドAIDC

✉ info@newlandaidc.com

🌐 www.newlandaidc.com



LinkedIn



Official Website

OEM製品ポートフォリオ

日々の業務を簡単、迅速、直感的に。

我々について

ニューランドAIDC

ニューランドAIDCは、自動認証システム業界での世界を代表する企業の一つとして、データの可視性と正確性によって、小売店舗や倉庫・流通センター、製造工場などの職場におけるビジネスの改革に貢献します。

当社は、自社が誇るグローバルな販売&サービスのネットワークで企業のお客様の事業成功を支援する最先端のデータキャプチャー技術を提供することをお約束します。

強み

ニューランドグループの一員

ニューランドAIDC (福建新大陸自動識別技術株有限公司) は1999年、Newland Digital Technology Co., Ltd (新大陸数字技術株式会社) (上場企業、証券コード:000997) の完全子会社として設立されたニューランドグループ(新大陸集団テクノロジー有限公司、1994年設立)の一員です。

ニューランドは30社以上のグループ企業共にIT、IoT、ビッグデータの3つの領域で、決済や自動認証、通信、ソフトウェア&教育など最先端のソリューションとサービスを提供しています。

ニューランドはPerceive World Technology Co.,Ltd.(江蘇智聯天地科技有限公司)とSpeedata(思必拓)の戦略的な買収を行い、ニューランドAIDCの製品ポートフォリオにモバイル端末が加わり更に充実いたしました。

業界をリード

ニューランドAIDCは20年以上にわたるデータキャプチャとエンタープライズモビリティの研究開発実績で中国の国内業界をリードするとともに、グローバル市場においても活躍している業界におけるスペシャリティー企業です。フルスタックの2Dバーコード技術を有する中国唯一の企業であり、2DデコーダASICを製造している世界唯一の企業です。

ニューランドはバーコード製品/技術に関する特許を200件以上取得しています。

- ・アメリカ5件、ヨーロッパ5件
- ・中国国内にてIC分野120件、検索エンジン50件
- ・中国国内にて2DバーコードIoT事業関連22件





テクノロジー

画像読み取り技術向上への貢献により、ニューランドAIDC独自の技術 **UIMG[®]** は以下の点において高く評価されています。

- ・高画質デジタル画像キャプチャ技術
- ・インテリジェンス画像処理&読み取り技術
- ・高性能エンベデッドコンピューティングプラットフォーム
- ・エンベデッドアプリケーション開発技術

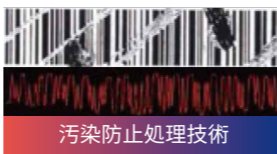
最先端の設備

ニューランドAIDCは研究開発から大量生産まで、環境テスト、機械テスト、電気テスト、安全テストなど、総合的にカバーする高度な実験設備を備えています。また、電波暗室、自動スキャンによるDOF、速度テスト設備、光学レンズテストなどの専門的な設備も備えています。

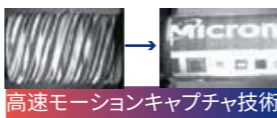
ニューランドAIDCはCNAS Sのバーコードテストに関するCNASの認証を取得した研究室を所有しており、CNASの一般報告では世界で80以上のCNASの相互認証機関に評価されています。



サブピクセル画像処理技術



汚染防止処理技術



高速モーションキャプチャ技術



ロボットアーム



バーコード自由度検査装置



無響室



バーコードエンジン組立ライン



自動レンズ調整



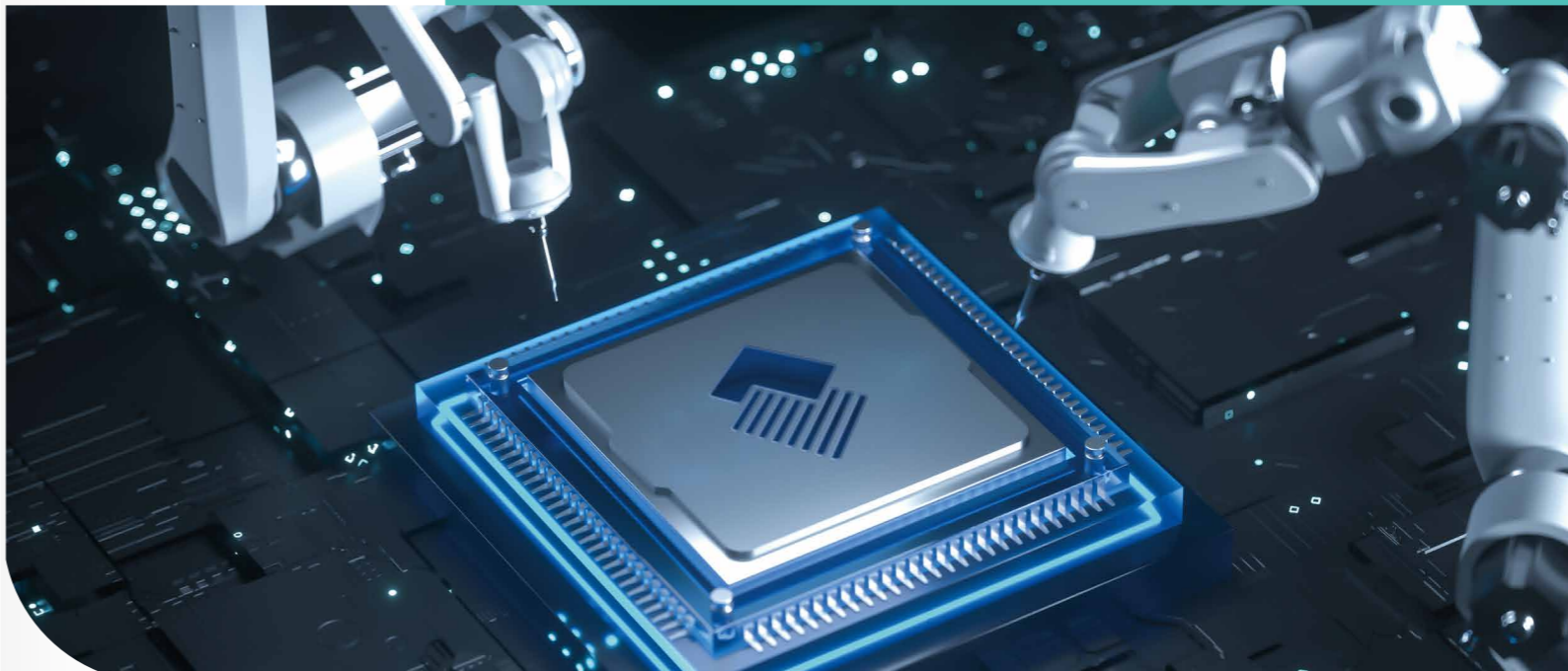
表面実装ライン

優れたサプライチェーンマネジメント

- ・ISO20000、ISO9001、ISO14000認証取得
- ・安定な主要部品の供給を確保する為の複数のチャンネル
- ・面積2,000 m²を誇るクリーンルーム、エンジン組み立てラインを備えた最先端の工場を設置
- ・常に10,000 m²を超えるアウトソーシング用工場の増設が可能

カスタマイズ力

お客様はニューランドAIDCとの業務提携により、業界をリードする当社のテクノロジーや研究開発チームを利用でき、それにより開発サイクルを短縮し、開発への投資の最適化、需要予測からソリューション策定、エンジニアリングから大量生産まで実現することができます。
お客様の市場における現在の地位+ニューランドの成功実績=ROIの最大化。



OEMスキャンエンジン

固定式スキャナ



FM430

- 1次元、2次元バーコード対応
- 読み取り深度:55~360mm
- IRと光センサーの組み合わせによる感度向上
- レーザーダイオードまたは緑色LEDエイマーによる白色照明
- Acuscan機能:正確な「ポイント・トゥ・リード」
- 画面上のバーコード読み取りに最適化
- サイズ:41.5(長さ)×49.5(幅)×24.3(高さ)mm



FM431

- 1次元、2次元バーコード対応
- 読み取り深度:55~450mm
- 動きのあるバーコードにも対応する高いモーショントレランスで感度を向上
- 一画面で複数のバーコードを読み取るためのROI(読み取り領域)機能
- サイズ:41.5(長さ)×49.5(幅)×24.5(高さ)mm



FM600

- 2.3メガピクセルCMOSセンサー解像度
- 読み取り深度:30~520mm
- デュアルコア並列処理による高性能AIプロセッサで効率的なマルチコードデコード
- OCR機能対応
- 超小型かつ堅牢なデザイン
- 調整可能なフォーカスにより柔軟な読み取り深度設定が可能
- 交換可能なレンズカバー:高透過率カバー&偏光カバー
- 視認性に優れたステータスインジケータ
- サイズ:37(幅)×55.5(奥行)×42.5(高さ)mm



FM3280

- 1次元、2次元バーコード対応
- IRセンサーと光センサーの組み合わせによる感度向上
- マルチインターフェース対応:
USB/RS232/RS485/Wiegand
- 読み取り深度:0~290mm
- 5~24VDCのワイド電圧入力に対応
- 特殊バーコードや低品質バーコードに対する優れたデコード性能
- NFCバージョンもご用意
- 印刷されたバーコードおよび画面上のバーコード読み取りに最適化
- サイズ:78.7(長さ)×47.7(幅)×67.7(高さ)mm

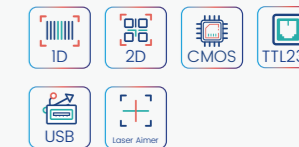


**FM60**

- メガピクセルイメージャ搭載、1次元および2次元バーコードに対応
- 読み取り深度:0~150mm
- 2m/sの高速モーショントレランス
- 中型スキャンウィンドウ(96mm×76mm)
- セルフサービスキオスクへの組み込みに最適
- サイズ:114(幅)×46(高さ)×94(奥行)mm

**N1-ER**

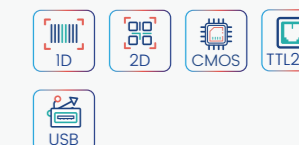
- 1次元、2次元バーコード対応
- 読み取り深度:105~680mm
- 動作温度範囲:-20°C~60°C(-4°F~140°F)
- サイズ:23.8(長さ)×10.5(幅)×7.0(高さ)mm

**FM80**

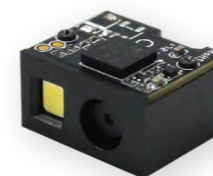
- メガピクセルイメージャ搭載、1次元および2次元バーコードに対応
- 読み取り深度:0~130mm
- 3.5m/sの超高速モーショントレランス
- 複数のステータスインジケータ搭載
- 大型スキャンウィンドウ(118mm×97mm)
- セルフサービスキオスクへの組み込みに最適
- サイズ:149(長さ)×78.5(幅)×166.5(高さ)mm

**N1-W**

- 1次元、2次元バーコード対応
- 読み取り深度:25~45mm
- 68°の超広角視野(FOV)と近距離読取深度(DOF)
- 動作温度範囲:-20°C~60°C(-4°F~140°F)
- サイズ:23.8(長さ)×7.5(幅)×7.0(高さ)mm



スキャンエンジン - オールインワン

**EM3080-W**

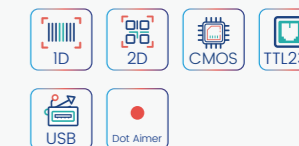
- 1次元、2次元バーコード対応
- 読取深度:40mm~110mm
- 超広視野角:水平69.5°、垂直54.8°、対角82.2°
- 動作温度:-20°C~50°C(-4°F~122°F)
- サイズ:15.5(長さ)×13.9(幅)×9.7(高さ)mm

**EM23**

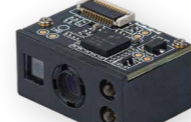
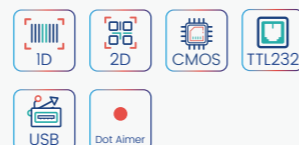
- 1次元、2次元バーコード対応
- 読み取り深度(携帯QR):35mm-80mm
- 動作温度範囲:-20°C~+55°C
- デコーダ内蔵の超小型スキャンエンジン
- サイズ:26.5(長さ)×15.5(幅)×7.8(高さ)mm

**EM3296**

- 1次元、2次元バーコード対応
- 読み取り深度:40mm~110mm
- 超広角視野:水平69.5°、垂直54.8°、対角82.2°
- 動作温度範囲:-20°C~50°C(-4°F~122°F)
- サイズ:15.5(長さ)×13.9(幅)×9.7(高さ)mm

**N1**

- 1次元、2次元バーコード対応
- 読み取り深度:60~350mm
- 動作温度範囲:-20°C~60°C(-4°F~140°F)
- デコーダ内蔵の超小型スキャンエンジン
- サイズ:21.5(長さ)×9.0(幅)×7.0(高さ)mm

**EM3396**

- 1次元、2次元バーコード対応
- 読み取り深度:50~365mm
- 動作温度範囲:-20°C~60°C(-4°F~140°F)
- サイズ:21.8(長さ)×15.3(幅)×11.8(高さ)mm

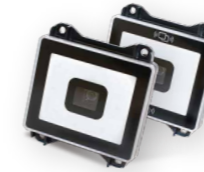


スキャンエンジン - 特殊デザイン >



EM20-80

- 1次元、2次元バーコード対応
- 読み取り深度: 25~110mm
- 画面上のバーコード読み取りに最適化
- 動作温度範囲: -40°C~65°C (-40°F~149°F)
- サイズ: 61.5 (長さ) × 65.5 (幅) × 31.9 (高さ) mm



EM20-85

- 1次元、2次元バーコード対応
- 読み取り深度: 25~85mm
- 動作温度範囲: -20°C~60°C (-4°F~140°F)
- 超小型サイズ (2.0mm未満)
- 画面上および印刷バーコードの優れた高速読み取り性能
- NFCバージョンはオプション対応
- サイズ: 61.5 (幅) × 65.5 (奥行) × 18.3 (高さ) mm



スキャンエンジン - 分離型 >



EM50S-20

- 1次元、2次元バーコード対応
- 目に優しいホワイトイルミネーション
- 2D分割型メガピクセルハードウェアデコードエンジン搭載
- Acuscan: 正確な「ポイント・トゥ・リード」機能
- 読み取り深度: 70~500mm
- デコードアルゴリズムのNRE対応可能
- サイズ: 21.5 (長さ) × 10.2 (幅) × 8.6 (高さ) mm



EM2037

- 1次元/2次元バーコードおよび郵便コードに対応
- 動作温度範囲: -20°C~60°C (-4°F~140°F)
- サイズ: 39.5 (長さ) × 25.4 (幅) × 20.0 (高さ) mm
- 読み取り深度 (HD): 60~420mm
- オプションでSRおよびHDバージョンあり



EM50S-10

- 1次元、2次元およびOCRコードに対応
- 目に優しいホワイトイルミネーション
- 2Dオールインワンメガピクセルハードウェアデコードエンジン搭載
- 読み取り深度: 70~500mm
- Acuscan: 正確な「ポイント・トゥ・リード」機能
- デコードアルゴリズムのNRE対応可能
- サイズ: 21.7 (長さ) × 14.7 (幅) × 11.9 (高さ) mm



EM3088-W

- 1次元、2次元バーコード対応
- 読み取り深度: 30mm~85mm
- 超広角視野: 水平99°、垂直72.4°、対角109°
- 動作温度範囲: -20°C~60°C (-4°F~140°F)
- サイズ: 21.7 (長さ) × 14.5 (幅) × 12 (高さ) mm



EM1365-EX

- 1次元バーコードに対応
- 読み取り深度: 60~600mm
- 動作温度範囲: -20°C~55°C (-4°F~131°F)
- サイズ: 28.2 (長さ) × 21.6 (幅) × 8.6 (高さ) mm



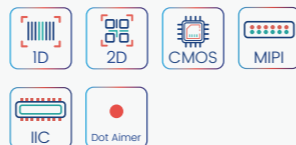
スキャンエンジン — ソフトウェアデコード



CM30



- 1次元、2次元バーコード対応
- 解像度:640×480
- 読み取り深度:60~330mm
- ユーザーフレンドリーな赤色ドットLEDフォーカス機能
- 高速読み取り能力を備えた総合性能
- 超小型で高い互換性、メンテナンスが容易
- 低消費電力
- サイズ:21.5(幅)×8.8(奥行)×7.0(高さ)mm(最大)



CM60E



- 1次元、2次元バーコード対応
- 解像度:1280×800
- 読み取り深度:70~600mm
- Acuscan用クリアレーザーエイマー搭載
- 優れた可動性と適応性
- 複雑で難しいバーコードにも対応可能
- 複数のデコード機能を設定可能
- 低消費電力
- パスポートOCR対応
- サイズ:23.2(幅)×10.1(奥行)×7.0(高さ)mm(最大)



スキャンエンジ - IVD

FM510



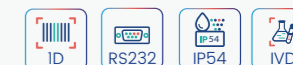
- 1次元バーコードに対応
- 超高速スキャン速度および高い動作許容度:
1秒間に780スキャン
- 読み取り深度:FM510-V:15~95mm
FM510-H:25~105mm
- 動作温度範囲:0°C~50°C(32°F~122°F)
- サイズ:FM510-V:62.5(幅)×57(奥行)×21.5(高さ)mm
FM510-H:62.5(幅)×50.5(奥行)×21.5(高さ)mm
- 重量:120g
- ** 医療用(IVD)のみ対応



FM515



- 1次元バーコードに対応
- 超高速スキャン速度および高い動作許容度:
1秒間に780スキャン
- 読み取り深度:FM515-V:25~180mm
FM515-H:25~190mm
- 動作温度範囲:0°C~50°C(32°F~122°F)
- サイズ:FM515-V:62.5(幅)×57(奥行)×21.5(高さ)mm
FM515-H:62.5(幅)×50.5(奥行)×21.5(高さ)mm
- 重量:166g
- ** 医療用(IVD)専用



FM550



- 1次元、2次元バーコード対応
- 視角度:水平52°、垂直76.5°
- デュアルレーザーエイミング搭載
- 超コンパクトデザイン
- 特定エリアの画像を異なるフォーマットで送信可能
- 動作温度範囲:0°C~50°C(32°F~122°F)
- サイズ:54(長さ)×27.5(幅)×25.5(高さ)mm



ODMとJDM



ニューランドAIDCは、スキャンとエンタープライズモビリティの豊富な開発経験があり、及びサプライチェーンの製造能力を活用して、専門的な受託製造と製品サポートをお客様に提供いたします。



プライベートラベル









プライベートラベリングニューランドAIDCのソリューションや技術によって、お客様は製品開発のサイクルを短縮し、ROIを最大化可能です。







OEMスキャンエンジン



セルフサービス&自動販売機&キオスク

型番	画像	デコード能力	ファイル深度	ウィンドウサイズ	インターフェース	照明	寸法(mm)
EM20-80		1D&2D	25-110mm	50×61mm	RS-232 USB TTL-232	White LED	61.5(L) 65.5(W) 31.9(H)
EM20-85		1D&2D	30-85mm	/	TTL-232 RS-232 USB	White LED	61.5(L) 65.5(W) 18.3(H)
FM3280		1D&2D	0-290mm	45×45mm	RS-232 USB RS-485 Wiegand	White LED	47.7(L) 78.7(W) 67.7(H)
FM430		1D&2D	55-360mm	/	RS-232 USB	White LED	41.5(L) 49.5(W) 24.3(H)
FM60		1D&2D	0-140mm	50×61mm	RS-232 USB	White LED	114(L) 46(W) 94(H)
FM80		1D&2D	0-130mm	75.5×95.5mm	RS-232 USB	White LED	149(L) 78.5(W) 166.5(H)



型番	画像	デコード能力	ファイル深度	スキャン速度	インターフェース	照明	寸法(mm)
FM510 Series		1D	FM510-V: 15-95mm FM510-H: 25-105mm	780 scans/sec	USB TTL-232	Red LED	57(L) 62.5(W) 21.5(H)
FM515 Series		1D	FM515-V: 25-180mm FM515-H: 25-190mm	780 scans/sec	USB TTL-232	Red LED	57(L) 62.5(W) 21.5(H)
FM550		1D & 2D	45-150mm	60 scans/sec	RS232 USB	White LED	25.5(L) 27.5(W) 54(H)
FM600		1D & 2D	Adjustable Focal Length	60 scans/sec	Ethernet RS232 USB	White LED	37(L) 37(W) 42.5(H)

型番	画像	デコード能力	ファイル深度	視野	インターフェース	照明	寸法(mm)
N1		1D&2D	60-350mm	H 42° V 31.5°	USB TTL-232	White LED	21.5(L) 9.0(W) 7.0(H)
EM2037		1D&2D	60-240mm	H 39° V 24°	USB TTL-232	Red LED	39.5(L) 25.4(W) 20.0(H)
EM3080-W		1D&2D	40-110mm	H 69.5° V 54.8° D 82.2°	USB TTL-232	White LED	15.5(L) 13.9(W) 9.7(H)
EM3088-W		1D&2D OCR	30-85mm	H 99° V 72.4° D 109°	USB TTL-232	White LED	21.7(L) 14.5(W) 12(H)
EM50S-10		1D&2D Postal, OCR	70-500mm	H 42° V 28°	USB TTL-232	White LED	21.7(L) 14.7(W) 11.9(H)



チケット認証と入退場システム



POSターミナルとモバイルコンピュータ

型番	画像	デコード能力	ファイル深度	視野	インターフェース	照明	寸法(mm)
EM20-80		1D&2D	25-110mm	H68°/V51°/D 84.8°	RS-232 USB TTL-232	White LED	61.5(L) 65.5(W) 31.9(H)
EM20-85		1D&2D	30-85mm	H 68°/V 51°	RS-232 USB TTL-232	White LED	61.5(L) 65.5(W) 18.3(H)
FM431		1D&2D	55-360mm	H 51°/V 32°	RS232 USB	White LED	49.5(L) 41.5(W) 24.7(H)
FM3280		1D&2D NFC	0-290mm	H 58.2°/V 66°	RS-232 USB RS-485 Wiegand	White LED	47.7(L) 78.7(W) 67.7(H)
FM430		1D&2D	55-360mm	H 51°/V 32°	RS-232 USB	White LED	41.5(L) 49.5(W) 24.3(H)


型番	画像	デコード能力	ファイル深度	視野	インターフェース	照明	寸法(mm)
N1		1D&2D	60-350mm	H 42°/V 31.5°	USB TTL-232	White LED	21.5(L) 9.0(W) 7.0(H)
EM50S-10		1D&2D Postal, OCR	70-500mm	H 42°/V 28°	USB TTL-232	White LED	21.7(L) 14.7(W) 11.9(H)
EM50S-20		1D&2D Postal, OCR	70-500mm	H 42°/V 28°	RS232 USB TTL-232	White LED	Imager: 21.5×10.2×8.6 Decoder board: 21.5×21.5×4.2
CM30		1D&2D	60-330mm	H 42°/V 31°	IIC MIPI	Red LED	8.8(L) 21.5(W) 7.0(H)
CM60E		1D&2D Postal, OCR	70-600mm	H 42°/V 28°	IIC MIPI	White LED	10.1(L) 23.2(W) 7.0(H)

投票機・ゲーム













型番	画像	デコード能力	ファイル深度	視野	インターフェース	照明	寸法(mm)
N1		1D&2D	60-350mm	H42° / V31.5°	USB TTL-232	White LED	21.5(L) 9.0(W) 7.0(H)
EM2037		1D&2D	60-240mm	H39° / V24°	USB TTL-232	Red LED	39.5(L) 25.4(W) 20.0(H)
EM3296		1D&2D	50-365mm	H44° / V33.2°	USB TTL-232	Red LED	78.7(L) 67.7(W) 53(H)
EM20-80		1D&2D	25-110mm	H68° / V51° / D 84.8°	RS-232 USB TTL-232	White LED	61.5(L) 65.5(W) 31.9(H)
EM20-85		1D&2D	30-85mm	H 68° / V 51°	RS-232 USB TTL-232	White LED	61.5(L) 65.5(W) 18.3(H)
FM430		1D&2D	55-360mm	H51° / V32°	RS-232 USB	White LED	41.5(L) 49.5(W) 24.3(H)
FM3280		1D&2D NFC	0-290mm	V66° / H58.2°	RS-232 USB RS-485 Wiegand	White LED	47.7(L) 78.7(W) 67.7(H)



OEM製品概要 (スキャンエンジン)

画像	型番	デコード能力	照明	照準モード	用途	イメージセンサー	インターフェイス	スキャン範囲	視野角	寸法 L×W×H mm
	N1	1D 2D	White		Fixed/Mobile Device	640 × 480 CMOS	Serial & USB	Standard Range	Horizontal 42° Vertical 31.5°	21.5 × 9.0 × 7.0
	EM3080-W	1D 2D	White	/	Fixed/Mobile Device	640 × 480 CMOS	Serial & USB	Near Field	Horizontal 69.5° Vertical 54.8° Diagonal 82.2°	15.5 × 13.9 × 9.7
	EM3296	1D 2D	Red		Fixed/Mobile Device	640 × 480 CMOS	Serial & USB	Standard Range	Horizontal 44° Vertical 33.2°	21.8 × 15.3 × 11.8
	EM3396	1D 2D	Red		Fixed/Mobile Device	752 × 480 CMOS	Serial & USB	Standard Range	Horizontal 36° Vertical 23°	21.5 × 15.3 × 11.8
	EM2037	1D 2D Postal OCR	Red		Fixed/Mobile Device	1280 × 800 CMOS	Serial & USB	SR: Standard Range HD: Near Field	SR: Horizontal 39°, Vertical 24° HD: Horizontal 48.5°, Vertical 30.7°	39.5 × 25.4 × 20.0
	EM3088-W	1D 2D OCR	White	/	Fixed/Mobile Device	1280 × 800 CMOS	Serial & USB	Near Field	Horizontal 99° Vertical 72.4° Diagonal 109°	21.7 × 14.5 × 12
	EM50S-10	1D 2D Postal OCR	White		Fixed/Mobile Device	1280 × 800 CMOS	Serial & USB	Standard Range	Horizontal 42° Vertical 28°	21.7 × 14.7 × 11.9
	EM50S-20	1D 2D Postal OCR	White		Fixed/Mobile Device	1280 × 800 CMOS	Serial & USB	Standard Range	Horizontal 42° Vertical 28°	21.5 × 10.2 × 8.6
	EM20-80	1D 2D	White	/	Fixed Device	640 × 480 CMOS	Serial & USB	Near Field	Horizontal 68° Vertical 51° Diagonal 84.8°	61.5 × 65.5 × 31.9
	EM20-85	1D 2D	White	/	Fixed Device	640 × 480 CMOS	Serial & USB	Near Field	Horizontal 68° Vertical 51°	61.5 × 65.5 × 18.3
	CM30	1D&2D	White		Mobile Device	640 × 480 CMOS	IIC MIPI	Standard Range	Horizontal 42° Vertical 31°	8.8 × 21.5 × 7.0
	CM60E	1D&2D Postal, OCR	White		Mobile Device	1280 × 800 CMOS	IIC MIPI	Standard Range	Horizontal 42° Vertical 28°	10.1 × 23.2 × 7.0

OEM製品概要 (固定式スキャナ)

画像	型番	デコード能力	照明	照準モード	用途	イメージセンサー	インターフェイス	スキャン範囲	視野角	寸法 L×W×H mm
	FM430	1D 2D Postal OCR	White	Optional 	Fixed Device	1280 × 800 CMOS	Serial & USB	Standard Range	Horizontal 51° Vertical 32°	41.5 × 49.5 × 24.3
	FM431	1D 2D Postal OCR	White	Configurable 	Fixed Device	1280 × 800 CMOS	Serial & USB	Near Filed Standard Range Optional	Horizontal 51° Vertical 32°	41.5 × 49.5 × 24.5
	FM600	1D & 2D OCR	White		Fixed Device	1920 × 1200 CMOS	Serial & USB & Ethernet	Near / Middle / Far Field	Horizontal 60° Vertical 40°	37 × 55.5 × 42.5
	FM3280	1D 2D NFC	White	/	Fixed Device	1280 × 1088 CMOS	Serial & USB & RS485 & Wiegand	Standard Field	Vertical 66° Horizontal 58.2°	78.7 × 47.7 × 67.7
	FM60	1D 2D Postal OCR	White	/	Fixed Device	1280 × 800 CMOS	Serial & USB	Standard Range	Horizontal 65.6° Vertical 44.6°	114 × 46 × 94
	FM80	1D 2D Postal OCR	White	/	Fixed Device	1280 × 1088 CMOS	Serial & USB	Standard Range	Horizontal 42.4° Vertical 36°	149 × 78.5 × 166.5
	FM510	1D	Red		Fixed Device	2500 CCD	Serial	Near Field	68°	FM510-V: 62.5 × 57 × 21.5 FM510-H: 62.5 × 50.5 × 21.5
	FM515	1D	Red		Fixed Device	2500 CCD	Serial	Near & Middle Field	68°	FM515-V: 62.5 × 57 × 21.5 FM515-H: 62.5 × 50.5 × 21.5
	FM550	1D & 2D	White		Fixed Device	800 × 1280 CMOS	Serial & USB	Near & Middle Field	Horizontal 52° Vertical 76.5°	54 × 27.5 × 25.5



IVD
In vitro diagnostics



お問い合わせ



Newland AIDC

📍 No.1 Rujiang West Rd., Mawei, Fuzhou, Fujian 350015, China

☎ +86-591-83979500

✉ info@newlandaidc.com

🌐 www.newlandaidc.com

Asia Pacific

Singapore:

Add: 6 Raffles Quay #14-06 Singapore 048580

Tel: +86 591 83979500

Email: info@newlandaidc.com

Japan:

住所: 〒108-0075 東京都港区港南1丁目9-36 アレア品川ビル13階

電話: 03-4405-3222

Email: info@newlandaidc.com

Indonesia:

Add: Eightyeight@kasablanka Tower A 12th Floor Unit A&H,

Jl. Casablanca Raya Kav. 88, Jakarta Selatan 12870

Tel: +62 21 3950 5400

Email: info@newlandaidc.com

India:

Add: No. 309-311, 3rd Floor, Tower B, NOIDA ONE

business park B 8, Block B, Industrial Area, Sector 62,

Noida, Uttar Pradesh 201309

Tel: +91-120-3201449/50/51/52

Email: info@newlandaidc.com

Korea:

Add: Biz. Center Best-one, Jang-eun Medical

Plaza 6F, Bojeong-dong 1261-4, Kihung-gu,

Yongin-City, Kyunggi-do, South Korea

Tel: +82 10 8990 4838

Email: info@newlandaidc.com

Taiwan:

Add: 7F-6, No. 268, Liancheng Rd., Zhonghe Dist.

235, New Taipei City, Taiwan

Tel: +886 2 7731 5388

Email: info@newlandaidc.com

Malaysia/Philippines/Thailand/Vietnam

Tel: +86 591 83979500

Email: info@newlandaidc.com

Europe & Middle East & Africa

Add: Rolweg 25, 4104 AV Culemborg, The Netherlands

Tel: +31 (0) 345 87 00 33

Email: sales@newland-id.com

Tech Support: tech-support@newland-id.com

Web: www.newland-id.com

North America

Add: 46559 Fremont Blvd., Fremont, CA 94538, USA

Tel: +1 510 490 3888

Email: info@newlandaidc.com

Latin America

Tel: +1 239 598 0068

Email: info@newlandaidc.com

Chile:

Tel: +56 9 9337 3177

Brazil:

Tel: +55 35 9767 6078

Colombia:

Tel: +57 319 387 4484

Mexico, Central America & Caribbean:

Tel: +52 155 5432 9079