



Newland AIDC
Scanning Made Simple



GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

Công nghệ mã vạch Newland giúp Những công việc thường ngày trở nên đơn giản, nhanh chóng và trực quan hơn.

TỔNG QUAN

Newland AIDC

Là một trong những công ty hàng đầu thế giới về tự động nhận dạng và thu thập dữ liệu (Auto-ID), các giải pháp của Newland AIDC mang lại hiệu quả cao cho các doanh nghiệp trong lĩnh vực bán lẻ, kho vận, phân phối, sản xuất và một số lĩnh vực khác với khả năng quét dữ liệu một cách chính xác và đầy đủ.

Với mạng lưới bán hàng và dịch vụ toàn cầu, chúng tôi cam kết cung cấp công nghệ thu thập dữ liệu tiên tiến nhất nhằm giúp các doanh nghiệp khách hàng chiếm lợi thế.



Thu thập Dữ liệu



Truy xuất nguồn gốc



Thanh toán Di động



Điện toán Đám mây &
Dữ liệu lớn



Vận tải & Logistics

CÔNG NGHỆ

Là kết quả của sự cố gắng cả thập kỷ cho công nghệ giải mã dựa trên hình ảnh, Công nghệ độc quyền **UIMG®** của Newland AIDC được đánh giá là:

- Công nghệ thu thập hình ảnh kỹ thuật số chất lượng cao
- Công nghệ giải mã và xử lý hình ảnh thông minh
- Nền tảng điện toán nhúng (embedded computing platform) hiệu suất cao
- Công nghệ phát triển ứng dụng nhúng (embedding application)

CƠ SỞ HẠ TẦNG HIỆN ĐẠI

Từ việc nghiên cứu và phát triển đến sản xuất hàng loạt, Newland AIDC được trang bị các máy móc thiết bị tiên tiến toàn diện cho các thí nghiệm, bao gồm thí nghiệm về môi trường, cơ học, điện, độ an toàn, v.v. Các cơ sở hạ tầng chuyên dụng bao gồm buồng chống phản xạ bức xạ, quét độ sâu trường ảnh (DOF) tự động, kiểm tra tốc độ, kiểm tra thấu kính quang học, v.v.

Newland AIDC sở hữu phòng thí nghiệm được phê duyệt bởi Văn phòng Chứng nhận Chất lượng Trung quốc CNAS trong việc kiểm tra mã vạch, các báo cáo được thực hiện và chứng nhận bởi CNAS đều được 80 tổ chức kinh tế trên toàn thế giới công nhận.

QUẢN LÝ CHUỖI CUNG ỨNG XUẤT SẮC

- Chứng nhận ISO20000, ISO9001 và ISO14000
- Luôn chủ động nguồn cung ứng linh kiện để cung cấp hàng hóa kịp thời
- Sở hữu nhà máy hiện đại rộng 2000 m², bao gồm xưởng làm việc và dây chuyền lắp ráp không bụi. Ngoài ra còn có các nhà máy gia công bên ngoài có diện tích hơn 10000 m²

TÙY CHỈNH THEO YÊU CẦU KHÁCH HÀNG

Thông qua việc hợp tác với Newland AIDC, các doanh nghiệp sẽ tận dụng tối đa được các công nghệ hàng đầu của chúng tôi và cùng với đội ngũ nghiên cứu & phát triển nhanh nhẹn, nắm bắt đúng nhu cầu để đưa ra các giải pháp tối ưu, hỗ trợ toàn diện và sản xuất hàng loạt nhằm rút ngắn chu kỳ phát triển và tối ưu hóa chi phí cho các doanh nghiệp.

Vị thế của doanh nghiệp trên thị trường + Minh chứng thành công của Newland = Tối đa tỷ lệ lợi nhuận.

GIẢI PHÁP CÔNG NGHIỆP

Dữ liệu thời gian thực và chính xác là yếu tố cần thiết cho sự thành công của doanh nghiệp hiện nay, chất lượng càng cao, cơ hội giành chiến thắng càng lớn.

Với công nghệ giải mã mã vạch hàng đầu trong ngành Auto-ID, Newland AIDC cam kết cung cấp cho khách hàng các giải pháp đáng tin cậy và hiệu quả để phát triển nhiều ngành hàng khác nhau bao gồm bán lẻ & dịch vụ khách hàng, vận tải & logistics, sản xuất, y tế, thanh toán di động, v.v.



Bán lẻ



Thanh toán Di động



Giải pháp nhúng



Y tế



Dịch vụ công



Vận tải & Logistics



MÁY QUÉT MÃ VẠCH CẦM TAY >

MÁY QUÉT MÃ VẠCH CẦM TAY CÓ DÂY

HR10



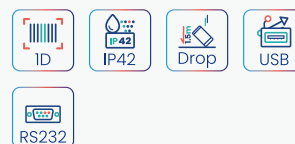
- Hỗ trợ mã vạch 1D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 50-480 mm
- Tốc độ quét lên đến 300 lần mỗi giây
- Tiêu thụ điện năng ở mức rất thấp (<130mA)



HR11P



- Hỗ trợ mã vạch 1D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 40-480 mm
- Tốc độ quét lên đến 300 lần mỗi giây
- Phụ kiện tùy chọn: giá đỡ thông minh có thể gấp gọn lại dễ dàng



HR20



- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 50-260 mm
- Phụ kiện tùy chọn: giá đỡ thông minh có thể gấp gọn lại dễ dàng
- Lý tưởng để ứng dụng tại các máy bán hàng (POS)
- Tùy chọn cho phiên bản ứng dụng trong lĩnh vực y tế



HR32



- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 45-510 mm
- Phụ kiện tùy chọn: giá đỡ thông minh có thể gấp gọn lại dễ dàng
- Tùy chọn cho phiên bản ứng dụng trong lĩnh vực y tế



HR42

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Có khả năng đọc mã vạch mật độ cao (high-density)
- Đèn LED chiếu ánh sáng trắng
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 25-160 mm
- Acuscan: tính năng "chỉ là đọc" một cách chính xác
- Kết cấu siêu chắc chắn
- Phụ kiện tùy chọn: giá đỡ thông minh có thể gấp gọn lại dễ dàng

**MÁY QUÉT MÃ VẠCH CẦM TAY KHÔNG DÂY**

NEW

HR15-BT

- Hỗ trợ mã vạch 1D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 55-550mm
- Khoảng cách truyền dữ liệu 50m/164ft
- Hoạt động liên tục hơn 15 giờ (với tốc độ quét 6 giây một lần)
- Lưu trữ hơn 15.000 mã nhập (Mã 128, 20 byte)
- Chân đế tích hợp cổng sạc và cho phép quét dữ liệu ở chế độ rảnh tay và cầm tay
- Kết nối Bluetooth 5.0 BLE/HID
- Hỗ trợ iOS/Android/Windows



NEW

HR20-BT

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 45-260 mm
- Hỗ trợ iOS/Android/Windows
- Chế độ ghép đôi:
 - Kết nối Bluetooth 5.0 trực tiếp bằng chế độ HID/BLE
 - Kết nối Bluetooth thông qua USB dongle một cách dễ dàng chỉ cần "cắm là chạy"

**HR32-BT**

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 50-495mm
- Hệ thống chiếu sáng kép độc đáo: trắng, đỏ
- Khoảng cách truyền dữ liệu 50m/164ft
- Hoạt động liên tục hơn 12 giờ (với tốc độ quét 6 giây một lần)
- Chân đế tích hợp cổng sạc và cho phép quét dữ liệu ở chế độ rảnh tay và cầm tay
- Hỗ trợ iOS/Android/Windows
- Kết nối Bluetooth 5.0 BLE/HID
- Tùy chọn cho phiên bản ứng dụng trong lĩnh vực y tế



ĐIỂM MẠNH CỦA CHÚNG TÔI

THÀNH VIÊN CỦA TẬP ĐOÀN NEWLAND

Newland AIDC (Newland Auto-ID Tech. Co., Ltd.), được thành lập năm 1999, là công ty con 100% vốn của Công ty TNHH Newland Digital Technology (một công ty đã được niêm yết, Mã chứng khoán: 000997) và là công ty thành viên thuộc Tập đoàn Newland (Newland Hi-Tech Group Co., Ltd., thành lập năm 1994).

Với hơn 30 công ty thành viên, Tập đoàn Newland hoạt động trên 3 lĩnh vực công nghệ cao - Công nghệ thông tin, Internet Vạn Vật (IOT) và Dữ liệu lớn, đồng thời cung cấp các giải pháp và dịch vụ hàng đầu bao gồm Thanh toán, Tự động nhận dạng, Viễn thông, Phần mềm, Giáo dục, v.v.

Các thương vụ thu mua lại những công ty lớn như Công ty TNHH Perceive World Technology và Speedata đều được thực hiện bởi Newland, điều này đã làm nổi bật danh mục sản phẩm của Newland AIDC bằng các thiết bị di động đầu cuối.

DẪN ĐẦU TRONG NGÀNH AUTO-ID

Newland AIDC, với hơn 20 năm nghiên cứu & phát triển trong lĩnh vực thu thập dữ liệu và thiết bị di động đầu cuối, là công ty hàng đầu trong ngành Auto-ID tại Trung Quốc và là hãng công nghệ mã vạch nổi tiếng trên thế giới. Đây là công ty duy nhất ở Trung Quốc có công nghệ mã vạch 2D và là công ty duy nhất sản xuất bộ giải mã ASIC 2D trên thế giới.

Newland sở hữu hơn 200 bằng sáng chế liên quan đến sản phẩm/công nghệ mã vạch:

- 5 bằng sáng chế ở Mỹ và 5 bằng sáng chế ở châu Âu.
- 120 bằng sáng chế vi mạch và 50 bằng sáng chế đầu đọc mã vạch ở Trung Quốc.
- 22 bằng sáng chế công nghệ IOT mã vạch 2D tại Trung Quốc.



O2O



IOT



Trí tuệ



Số hóa

NEW

HR52-BT

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 50-555mm
- Khoảng cách truyền dữ liệu 50m/164ft
- Lưu trữ hơn 15.000 mã nhập (Mã 128, 20 byte)
- Hoạt động liên tục hơn 12 giờ (với tốc độ quét 6 giây một lần)
- Đèn LED chiếu ánh sáng trắng
- Chân đế tích hợp cổng sạc và cho phép quét dữ liệu ở chế độ rảnh tay và cầm tay
- Acuscan: tính năng "chỉ là đọc" một cách chính xác
- Kết nối Bluetooth 5.0 BLE/HID
- Hỗ trợ iOS/Android/Windows

**MÁY QUÉT MÃ VẠCH CẦM TAY CÔNG NGHIỆP****NVH300-HD**

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Khả năng giải mã mã vạch DPM tuyệt vời
- Acuscan: tính năng "chỉ là đọc" một cách chính xác
- Ứng dụng: ngành công nghiệp ô tô, sản xuất thiết bị điện tử, lĩnh vực y tế, v.v.
- Lý tưởng để ứng dụng tại các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực sản xuất công nghiệp

**NVH300-DP**

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Khả năng giải mã mã vạch DPM tuyệt vời
- Hệ thống chiếu sáng tiên tiến: trắng, đỏ, xanh dương
- Acuscan: tính năng "chỉ là đọc" một cách chính xác
- Ứng dụng: ngành công nghiệp ô tô, sản xuất thiết bị điện tử, lĩnh vực y tế, v.v.
- Lý tưởng để ứng dụng tại các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực sản xuất công nghiệp

**MÁY QUÉT MÃ VẠCH KHÔNG DÂY**

NEW

BS30

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 40-550mm
- Hỗ trợ iOS/Android/Windows
- Kết nối Bluetooth 5.0 BLE/HID
- Acuscan: tính năng "chỉ là đọc" một cách chính xác
- Ứng dụng: Các doanh nghiệp đang sử dụng thiết bị điện tử tiêu dùng như điện thoại di động, máy tính bảng, nhưng cần mở rộng tính năng quét chuyên nghiệp
- Kích thước: 110,8 (D) × 62,3 (R) × 10,6 (C) mm, trọng lượng: 53g



BS80

- 2 mẫu tùy chọn: 1D CCD/2D CMOS
- Độ sâu trường ảnh (DOF):
 - 1D: 55-410mm
 - 2D: 60-380mm
- Hỗ trợ iOS/Android/Windows
- Kết nối Bluetooth 4.0 BLE/SPP/HID
- Tùy chọn cho phiên bản ứng dụng trong lĩnh vực y tế
- Kích thước: 88 (D) × 46 (R) × 24,5 (C) mm, trọng lượng: 62g



MÁY QUÉT MÃ VẠCH ĐỂ BÀN >

FR20

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Kích thước cửa sổ quét: 82x64mm
- Thiết kế tối ưu hóa cho mã vạch trên màn hình LCD/thiết bị di động
- Kích thước: 100,3 (D) × 120,3 (R) × 102,8 (C) mm



NEW

FR27

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Hiệu suất đọc tuyệt vời cho các mã vạch hiển thị trên các thiết bị di động
- Tốc độ quét vượt trội 2,7m/giây
- Thiết kế thời trang và nhỏ gọn cho các khu vực hạn chế về mặt không gian
- Kích thước: 66,3 (D) × 76,3 (R) × 38 (C) mm

**FR40**

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 10-210mm
- Máy quét để bàn với các góc quét có thể điều chỉnh
- Nút bấm chuyển đổi linh hoạt giữa chế độ quét trên giấy và màn hình
- Kích thước: 83,0 (D) × 81,0 (R) × 148,0 (C) mm





TO BE RESEALED

FR42-BT



- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 10-130mm
- Kết nối Bluetooth 5.0 BLE/HID
- Hỗ trợ iOS/Android/Windows
- Hoạt động liên tục 16 giờ (với tốc độ quét 10 giây một lần)
- Pin có thể tháo rời dung lượng 2000mAh với đầu nối cổng USB/Type-C



NEW

FR80



- Công nghệ quét mã vạch megapixel 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 0-140mm
- Tốc độ quét cực nhanh 3,5m/giây
- Hoàn toàn thích hợp cho các quầy thu ngân
- Kích thước: 151 (D) × 108,5 (R) × 156,5 (C) mm



MÁY QUÉT MÃ VẠCH ĐEO TAY >

TO BE RELEASED

BS50



- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 65-540mm
- Hỗ trợ iOS/Android/Windows
- Kết nối Bluetooth 5.0 BLE/HID
- Tùy chọn Găng tay (Kích cỡ SM/L, Trái/Phải)
- Tùy chọn để sạc 2 khe cắm
(Có thể lắp nối tiếp vào trạm sạc 6 khe cắm)
- Khoảng cách truyền dữ liệu: 80m/262ft
- Hoạt động liên tục 10 giờ (với tốc độ quét 15 giây một lần)
- Kích thước: 58,8 (D) × 48,8 (R) × 18 (C) mm, trọng lượng: 43g





NEW

WD1



- Tích hợp Bộ vi xử lý lõi 4 nhân (Quad-core), Bộ nhớ RAM 3GB + ROM 32GB
- Độ phân giải camera 13 megapixel, hỗ trợ quét mã vạch 1D & 2D
- Dung lượng Pin 3300mAh
- Hệ thống Micro kép, giảm tiếng ồn
- Ứng dụng: logistic, quản lý kho, kiểm kê hàng hóa, v.v.
- Kích thước (Mặt số hiển thị): 77,0 (D) × 56,0 (R) × 17,8 (C) mm, trọng lượng: 143g



MÁY QUÉT MÃ VẠCH PDA



NEW

MT67



- Tích hợp Bộ vi xử lý lõi 8 nhân (Octa-core), Bộ nhớ RAM 4GB + ROM 64GB
- Công cụ quét Megapixel
- Pin có thể tháo rời dung lượng 4800mAh
- Phụ kiện tùy chọn: ốp bảo vệ cao su, dây đeo tay, dây đeo, tay cầm chuyên dụng, đế sạc, đế sạc pin dự phòng 4 khe cắm
- Ứng dụng: Bán lẻ, ngành dịch vụ khách hàng, logistics, kho bãi, v.v.
- Kích thước: 162,0 (D) × 68,0 (R) × 17,0 (C) mm, trọng lượng: 250g



MT90



- Tích hợp Bộ vi xử lý lõi 8 nhân (Octa-core), Bộ nhớ 4GB RAM + 64GB ROM
- Màn hình cảm ứng đa điểm
- Pin có thể tháo rời với dung lượng 4500mAh/6500mAh (tùy chọn)
- Phụ kiện tùy chọn: ốp bảo vệ cao su, dây đeo tay, dây đeo, tay cầm chuyên dụng, đế sạc đơn, đế sạc 3 khe cắm, đế sạc pin dự phòng 4 khe cắm, đầu đọc UHF, đầu đọc mã vạch tầm xa
- Ứng dụng: logistics, vận chuyển, lĩnh vực y tế, v.v.
- Kích thước: 155,0 (D) × 78,0 (R) × 20,0 (C) mm, trọng lượng: 265g



MT90PRO

- Tích hợp Bộ vi xử lý lõi 8 nhân (Octa-core) hiệu suất cao, Bộ nhớ 4GB RAM + 64GB ROM
- Màn hình cảm ứng đa điểm
- Pin có thể tháo rời với dung lượng 4500mAh/6500mAh (tùy chọn)
- Phụ kiện tùy chọn: ốp bảo vệ cao su, dây đeo tay, dây đeo tay, tay cầm chuyên dụng, đế sạc đơn, đế sạc pin dự phòng 3 khe cắm, đế sạc pin dự phòng 4 khe cắm, đầu đọc mã vạch tầm xa, đầu đọc UHF
- Ứng dụng: logistics, vận chuyển, lĩnh vực y tế, v.v
- Kích thước: 155,0 (D) × 78,0 (R) × 20,0 (C) mm, trọng lượng: 265g
- Được chứng nhận Android Enterprise Recommended của Google (AER)

**NFT10**

- Tích hợp Bộ vi xử lý lõi 8 nhân (Octa-core), Bộ nhớ 4GB RAM + 64GB ROM
- Màn hình 5,7 inch với cảm ứng đa điểm
- Dung lượng Pin 4800mAh
- Phụ kiện tùy chọn: dây đeo tay, đế sạc đơn, đế sạc pin dự phòng 4 khe cắm
- Mẫu dành riêng cho lĩnh vực y tế: CareLink-M10
- Ứng dụng: ngành bán lẻ, logistics, ngành dịch vụ khách hàng, lĩnh vực y tế, v.v.
- Kích thước: 157,0 (D) × 76,3 (R) × 12,6 (C) mm, trọng lượng: 231g
- Được chứng nhận Android Enterprise Recommended của Google (AER)

**N7**

- Tích hợp Bộ vi xử lý lõi 8 nhân (Octa-core), hiệu suất cao, Bộ nhớ 4GB RAM + 64GB ROM
- Dung lượng Pin 5100mAh
- Phụ kiện tùy chọn: tay cầm chuyên dụng, dây đeo tay, đế sạc đơn (được lắp ráp lên đến 4 khe cắm), Đế sạc pin dự phòng 4 khe cắm
- Ứng dụng: quản lý kho, kiểm kê hàng hóa, v.v.
- Kích thước: 200,0 (D) × 70,0 (R) × 24,0 (C) mm, trọng lượng: 360g
- Được chứng nhận Android Enterprise Recommended của Google (AER)

**N7L**

- Tích hợp Bộ vi xử lý lõi 4 nhân (Quad-core), Bộ nhớ RAM 2GB + ROM 16GB
- Dung lượng Pin 5100mAh
- Phụ kiện tùy chọn: tay cầm chuyên dụng, dây đeo tay, đế sạc đơn, đế sạc pin dự phòng 4 khe cắm
- Ứng dụng: quản lý kho, kiểm kê hàng hóa, v.v.
- Kích thước: 187,1 (D) × 65,8 (R) × 24,5 (C) mm, trọng lượng: 325g





NEW

**MT37**

- Tích hợp Bộ vi xử lý lõi 4 nhân (Quad-core), Bộ nhớ RAM 1GB + ROM 8GB
- Dung lượng Pin 3300mAh
- Phụ kiện tùy chọn: Ốp bảo vệ Silicon, dây đeo tay
- Ứng dụng: chuỗi bán lẻ, truy xuất nguồn gốc thực phẩm, lĩnh vực y tế, quản lý kho hàng, kiểm kê hàng hóa, v.v.
- Kích thước: 158 (L) × 59 (R) × 18,3 (C) mm, trọng lượng: 155g



KIOS CẢM ỨNG >

NEW

**NQUIRE351**

- Tích hợp Bộ vi xử lý lõi 8 nhân (Octa-core), Bộ nhớ RAM 2GB + ROM 8GB
- Màn hình cảm ứng đa điểm
- Trang bị máy quét mã vạch Megapixel
- Tích hợp đầu đọc NFC
- Hỗ trợ WiFi (2,4Ghz và 5Ghz), Bluetooth
- Ethernet, PoE, GPIO (2in-2out)
- Giá đỡ để bàn có thể gấp gọn lại dễ dàng
- Kích thước: 140 (C) × 139,5 (R) × 61 (S) mm

**NQUIRE1000**

- Tích hợp Bộ vi xử lý lõi 8 nhân (Octa-core), Bộ nhớ RAM 2GB + ROM 8GB
- Màn hình cảm ứng đa điểm
- Trang bị máy quét mã vạch Megapixel
- Hỗ trợ WiFi (2,4Ghz và 5Ghz), Bluetooth
- Ethernet, PoE, Cổng mở rộng
- Phụ kiện cổng mở rộng: đầu đọc MSR, đầu đọc RFID, mô-đun LTE, v.v.
- Giá đỡ để bàn có thể gấp gọn lại dễ dàng
- Kích thước: 252 (C) × 184 (R) × 33 (S) mm





ĐẦU ĐỌC MÃ VẠCH >

NEW



N1

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 60-350mm
- Nhiệt độ hoạt động: -20°C đến 55°C (-4°F đến 131°F)
- Đầu đọc với bộ giải mã mã vạch nhỏ nhất trên thế giới
- Kích thước: 21,5 (D) × 9,0 (R) × 7,0 (C) mm



EM1300



- Hỗ trợ mã vạch 1D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 40-430mm
- Tốc độ quét lên đến 300 lần mỗi giây
- Nhiệt độ hoạt động: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140°F)
- Kích thước: 28,2 (D) × 23,4 (R) × 11,2 (C) mm



EM2037



- Hỗ trợ mã vạch 1D / 2D và mã bưu điện
- Nhiệt độ hoạt động: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140°F)
- Kích thước: 39,5 (D) × 25,4 (R) × 20,0 (C) mm
- Tùy chọn phiên bản SR và HD



EM3096



- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 60-290mm
- Nhiệt độ hoạt động: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140°F)
- Kích thước: 21,8 (D) × 15,3 (R) × 11,8 (C) mm



EM3296

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 50-365mm
- Nhiệt độ hoạt động: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140°F)
- Kích thước: 21,8 (D) × 15,3 (R) × 11,8 (C) mm

**EM3396**

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 60-290mm
- Nhiệt độ hoạt động: -20°C đến 55°C (-4°F đến 131°F)
- Kích thước: 21,5 (D) × 15,3 (R) × 11,8 (C) mm

**EM50S-10**

NEW



- Hỗ trợ mã vạch 1D, 2D và mã OCR
- Hệ thống ánh sáng trắng thân thiện với mắt
- Công nghệ quét mã vạch megapixel all-in-one 2D với kích thước nhỏ nhất
- Acuscan: tính năng "chỉ là đọc" một cách chính xác
- Kích thước: 21,7 (D) × 14,7 (R) × 11,9 (C) mm

**EM50S-20**

NEW



- Hỗ trợ mã vạch 1D, 2D và mã OCR
- Ánh sáng trắng thân thiện với mắt
- Công nghệ quét mã vạch megapixel split 2D với kích thước nhỏ nhất
- Acuscan: tính năng "chỉ là đọc" một cách chính xác
- Kích thước: 21,5 (D) × 10,2 (R) × 8,6 (C) mm

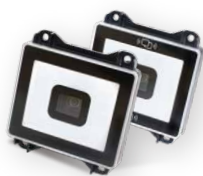


**EM20-80**

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 25-110mm
- Được tối ưu hóa để đọc mã vạch trên màn hình
- Nhiệt độ hoạt động: -40°C đến 65°C (-40°F đến 149°F)
- Kích thước: 61,5 (D) × 65,5 (R) × 31,9 (C) mm



NEW

**EM20-85**

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 25-85mm
- Nhiệt độ hoạt động: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140°F)
- Tùy chọn cho phiên bản NFC
- Kích thước: 61,5 (R) × 65,5 (S) × 18,3 (C) mm



MÁY QUÉT MÃ VẠCH CỐ ĐỊNH >

**FM100**

- Hỗ trợ mã vạch 1D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 40-430mm
- Ứng dụng lý tưởng để tích hợp vào ki-ốt tự phục vụ
- Kích thước: 37,0 (D) × 49,0 (R) × 26,0 (C) mm



NEW

**FM3080**

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Kích thước cửa sổ quét: 50 x 50 mm
- Được tối ưu hóa để đọc mã vạch trên màn hình
- Giá đỡ phẳng: dễ dàng tích hợp vào các ki-ốt hoặc quầy thu ngân
- Có thể thay đổi màu chiếu sáng để phù hợp với nhiều mục đích
- Kích thước: 78,7 (D) × 67,7 (R) × 47,5 (C) mm



**FM3051**

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Kích thước cửa sổ quét: 38,3 x 60,4 mm
- Được tối ưu hóa để đọc mã vạch trên màn hình
- Giá treo gắn chìm: giảm thiểu va chạm và mài mòn
- Kích thước: 78,7 (D) × 67,7 (R) × 62,5 (C) mm

**FM3056**

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Kích thước cửa sổ quét: 31,5 x 46,5 mm
- Được tối ưu hóa để đọc mã vạch trên màn hình
- Giá treo phẳng: dễ dàng tích hợp vào các ki-ốt hoặc quầy thu ngân
- Kích thước: 78,7 (D) × 67,7 (R) × 53 (C) mm

**FM430**

- Hỗ trợ mã vạch 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 55-360mm
- Cải thiện độ nhạy nhờ sự kết hợp của cảm biến hồng ngoại và cảm biến ánh sáng
- Chiếu sáng trắng với đi-ốt la-de hoặc đèn LED định vị xanh lục
- Acuscan: tính năng "chỉ là đọc" một cách chính xác
- Được tối ưu hóa để đọc mã vạch trên màn hình
- Kích thước: 41,5 (D) × 49,5 (R) × 24,3 (C) mm



NEW

**FM60**

- Công nghệ quét mã vạch megapixel 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 0-150mm
- Tốc độ quét nhanh 2m/giây
- Cửa sổ quét kích cỡ trung bình (96mm * 76mm)
- Ứng dụng lý tưởng để tích hợp vào các ki-ốt tự phục vụ
- Kích thước: 114 (R) × 46 (C) × 94 (S) mm



NEW

**FM80**

- Công nghệ quét mã vạch megapixel 1D và 2D
- Độ sâu trường ảnh (DOF): 0-140mm
- Tốc độ quét cực nhanh 3,5m/giây
- Cửa sổ quét kích thước lớn (118mm * 97mm)
- Ứng dụng lý tưởng để tích hợp vào các ki-ốt tự phục vụ
- Kích thước: 149 (D) × 78,5 (R) × 166,5 (C) mm



Liên hệ chúng tôi



Newland AIDC

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

+86-591-83979500

info@nlscan.com

www.newlandaidc.com

Asia Pacific

India:

Add: 416 & 417, Tower C, NOIDA ONE business park,
B-8, Sector 62, Noida, Uttar Pradesh - 201301
Tel: +91 120 3508102
Email: info@nlscan.com

Indonesia:

Add: Eightyeight@kasablanka Tower A 12th Floor
Unit A&H, Jl. Casablanca Raya Kav. 88, Jakarta
Selatan 12870
Tel: +62 81 6115 7247
Email: info@nlscan.com

Japan:

Add: Room 407 Area Shinagawa Building 13th
Floor, 9-36 Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo,
Japan 108-0075
Tel: +81 03 4405 3222
Email: info@nlscan.com

Taiwan:

Add: 7F-6, No. 268, Liancheng Rd., Zhonghe Dist.
235, New Taipei City, Taiwan
Tel: +886 2 7731 5388
Email: info@nlscan.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@nlscan.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@nlscan.com

Latin America

Tel: +1 239 598 0068
Email: Info@NewMandLA.com

Brazil:

Tel: +55 35 9767 6078
Email: Info@NewMandLA.com

Colombia:

Tel: +57 319 387 4484
Email: Colombia@NewMandLA.com

Chile:

Tel: +56 9 9337 3177
Email: Chile@NewMandLA.com

Mexico, Central America & Caribbean:

Tel: +52 155 5432 9079
Email: Mexico@NewMandLA.com



Newland AIDC

✉ info@nlscan.com

🌐 www.newlandaidc.com



Newland AIDC
Scanning Made Simple