



Newland

SCANNING MADE SIMPLE



Unsere Scanlösungen
machen alltägliche
Aufgaben einfacher,
schneller und
intuitiver.



***Eine bahnbrechende
Kraft in der AIDC-Welt***

Unsere Technologie

Die automatische Identifizierung und Datenerfassung (AIDC) können Ihnen helfen, neue Entwicklungen schnell zu verarbeiten und sich an diese anzupassen. Genau dafür entwickeln und erstellen wir unsere Produkte. Wir sind für Sie da, um Ihre täglichen Aufgaben zu optimieren und das Beste aus Ihren Mitarbeitern herauszuholen.



Die viertgrößte Marke für Scantechnologie



Mehr als 20 internationale Patente



Mehr als 500 geistige Eigentumsrechte



Der weltweit drittgrößte OEM-Hersteller

Unsere Produktpalette umfasst mobile Computer, Tablets, Micro Kioske, Handscanner, stationäre Scanner und OEM-Scan-Engines. Alle basieren auf unserer eigenen UIMG-Bildtechnologie und unseren 2D-Decoder-Chip. Mit anderen Worten: Wir entwickeln unsere Produkte von Grund auf neu. Wir können schnell und flexibel genau das erstellen, was ein Unternehmen benötigt.

2D-Barcode-Dekoder-Chip

Newland brachte 2022 den 2D-Barcode-Dekoder-Chip der sechsten Generation auf den Markt, der alle 1D-Barcodes und alle gängigen 2D-Barcodes identifizieren kann. Im Gegensatz zu herkömmlichen softwarebasierten Dekodierungslösungen bietet der 2D-Barcode-Dekoder-Chip ein hardwarebasiertes Dekodierungssystem mit hochintegriertem ASIC. Dieser Newland 2D-Barcode-Dekoder-Chip kann die Dekodiergeschwindigkeit und Erkennungseffizienz erheblich steigern. Außerdem wird der Stromverbrauch merklich reduziert. Der 2D-Barcode-Dekoder-Chip von Newland erfordert weniger IC-Platz und weniger EE-Komponenten, was die Integration in jedes Hardware-Design vereinfacht. Der 2D-Barcode-Dekoder-Chip der dritten Generation von Newland bietet

eine kostengünstige Dekodierungslösung, die Innovationen bei IoT-Anwendungen und -Geschäftsmodellen anregt.

UIMG®-Bildtechnologie

Inspiziert von der Marktnachfrage hat Newland die UIMG®-Technologie für bildgebende Anwendungen entwickelt. Zu den Hauptmerkmalen der UIMG®-Technologie gehören:

- Fortschrittliche fotoelektrische Bilderfassung.
- Schnelle Bildererkennung und -decodierung.
- Integrierte Berechnungsplattform.
- Eine flexible und einfach zu bedienende Anwendungsprogrammierschnittstelle.

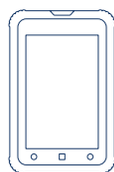
Die UIMG®-Technologie ermöglicht es Newland, unseren Kunden ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis zu bieten. UIMG® ermöglicht die schnelle Identifizierung und Dekodierung von 1D- und 2D-Barcodes zu einem Bruchteil des Preises herkömmlicher Lösungen. Mit der UIMG®-Technologie ausgestattete Scanner können eine Vielzahl von Medien lesen, wie beispielsweise Handydisplays und Ausweise.

Produktgarantien

- Mobile Computer: 2 Jahre
- Tablets: 2 Jahre
- Mikro Kioske: 2 Jahre
- Kabelgebundene Handscanner: 5 Jahre
- Kabellose Handscanner: 3 Jahre
- Präsentationsscanner - FR-Serie: 5 Jahre
- Präsentationsscanner - FM-Serie: 2 Jahre
- Nwear (alle Produkte): 2 Jahre
- Speedata (alle Produkte): 2 Jahre
- Alle Pistolengriffe: 1 Jahr
- Alle Stationen: 1 Jahr
- Alle Kabel: 1 Jahr
- Alle Akkus: 3 Monate



Mobile Computers



Tablets



Micro Kioske



Handscanner



Präsentations-scanner



Stationäre Scanner



Nwear Wearable Scanners



OEM-Scan-Engines

Die Kollektion der Wearable Scanner von
NEWLAND EMEA

WEAR BY NEWLAND

Unser neues Angebot an tragbarer Scantechnologie verändert Ihre Arbeitsweise. Begleiten Sie uns auf unserem Weg, die Grenzen zwischen traditionellen Scangeräten und Wearable Tech zu durchbrechen.

Exklusiv für Newland EMEA

**WD1
Watch
Scanner**



- | Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- | Android 9 GMS OS
- | Octa Core 64-bit Prozessor
- | Kapazitiver 2,8-Zoll-Touchscreen
- | WiFi Dualband und 4G
- | Bluetooth 5.0 LE
- | 3.300 mAh-Akku
- | 13-Megapixel-Kamera
- | GPS /Glonass/Beidou/Galileo
- | Unterstützt USB-Kabel Schnellladung und -Ladestation
- | Schutzklasse IP67
- | Ndevor MDM



2 Jahre Produktgarantie

**WD2
Wearable
Scanner**



- | Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- | Zwei Optionen für den Scan-Abstand, Standard- und mittlerer Bereich
- | Schärfentiefe: SR 40 mm - 540 mm; MR 60 mm - 3500 mm
- | Acuscan (nur Standardbereich)
- | Bluetooth 5.0 mit HID- und BLE-Profil
- | 8< Stunden Akkulaufzeit (1 Scan alle 5 Sek.)
- | Unterstützt Android-, Windows- und IOS-Geräte
- | Easyconnect-Schnellkopplung
- | Kompatibel mit EHS (elektronische Handschlaufe)



2 Jahre Produktgarantie

**WD3
Badge
Scanner**



- | Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- | Schärfentiefe: SR 40 mm - 550 mm
- | Acuscan
- | Bluetooth 5.0 mit HID- und BLE-Profil
- | Direktes Scannen zum Host über Kabel
- | Charginpeicher 1 MB >12000 gespeicherte Codes
- | 8< Stunden Akkulaufzeit (1 Scan alle 25 - 30 Sek.)
- | Unterstützt Android-, Windows- und IOS-Geräte
- | Easyconnect-Schnellkopplung



2 Jahre Produktgarantie



Verfügbares Zubehör für WD1
Riemen und Hülle aus Silikon und mit Klettverschluss



WCD10-1C
Ladeschale
für WD1



EHS (Elektronische Handschlaufe)
für WD2



Ladestation CD50
für WD2

Mobile Computers

**N7
Cachalot
Pro**



- | Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes, Standard- und Midrange-Scanneroptionen verfügbar
- | Basierend auf Android 10, GMS, Android Enterprise Recommended (AER)
- | 4 Zoll kapazitiver Touchscreen mit Gorilla® Glass, unterstützt Eingaben mit Handschuhen
- | Qualcomm Octa-Core 64-Bit-Prozessor, 1,8 GHz
- | WiFi Dualband, Bluetooth 4.2, GPS, NFC
- | 4 GB RAM, 64 GB Flash-Speicher
- | Numerische, alphanumerische oder funktionale Tastaturlayouts verfügbar
- | Im laufenden Betrieb austauschbarer Akku
- | Standardzubehör: Handschlaufe, USB-Kabel, Akku und AC-Adapter (unterstützt schnelles Laden), TPU-Boot
- | Optionales Zubehör: Einzelstation, Pistolengriff, 4-Fach-Akkuladegerät, Bildschirmschutzfolie



2 Jahre Produktgarantie

**MT37
Baiji**



- | Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- | Basierend auf Android 8.1 Go
- | 2,8-Zoll kapazitiver Touchscreen und Tastatur
- | Quad-Core 64-Bit-Prozessor, 1,8 GHz
- | WiFi Dualband, Bluetooth 5.0, GPS, NFC
- | 1GB RAM, 8 GB Flash-Speicher
- | Standardzubehör: USB-Kabel, eingebauter Akku, AC-Adapter
- | *Der MT37 Baiji wird mit einer vorinstallierten und lizenzierten Datenerfassungs-App, DCAPP, geliefert.*

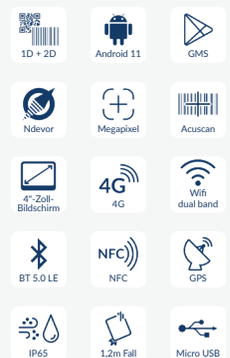


2 Jahre Produktgarantie

**MT65
Beluga V**



- | Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- | Basierend auf Android 11, GMS
- | 4-Zoll kapazitiver Touchscreen und Tastatur
- | Quad-Core 64-Bit-Prozessor, 2,0 GHz
- | WiFi Dualband, 4G, Bluetooth 5.0 LE, GPS, NFC
- | 3GB RAM, 32 GB Flash-Speicher
- | Standardzubehör: Handschlaufe, USB -Kabel, Akku und Mehrfachstecker Adapter
- | Optionales Zubehör: Ladeschale, 4-fach-Akkuladegerät, Holster und Pistolengriff, Displayschutzfolie



2 Jahre Produktgarantie

**MT67
Sei**



- | Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- | Basierend auf Android 11, GMS
- | 4-Zoll kapazitiver Touchscreen mit Gorilla®-Glas und Tastatur
- | Octa-Core 64-Bit-Prozessor, 2,0 GHz
- | WiFi Dualband, 4G, Bluetooth 5.0+B LE, GPS, NFC
- | 4GB RAM, 64 GB Flash-Speicher
- | Standardzubehör: Handschlaufe, USB-Kabel, Akku, Mehrfachstecker Adapter
- | Optionales Zubehör: Netzteil, Kabel, Ladeschale, 4-fach-Ladegerät, Pistolengriff, Displayschutzfolie, Holster, Gummi-Schutzhülle



2 Jahre Produktgarantie

Gerät: N7 Cachalot Pro



**Ein logistischer Schritt
nach vorne**

Unterstützt
mit Ndevor



Weitere Informationen
auf Seite 22



Arbeiten Sie intelligenter, wo immer Sie sind

**MT95
Kambur
Pro**



- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Basierend auf Android 11, GMS
- Kapazitiver 6,1-Zoll-Bildschirm mit Gorilla®-Glas und Tastatur
- Octa-Core 64-Bit-Prozessor, 2,2 GHz
- WiFi Dualband, 5G, Bluetooth 5.2, GPS, NFC
- 6GB RAM, 128 GB Flash-Speicher
- Standardzubehör USB-C-Kabel, Akku, AC-Adapter, Handschlaufe
- Optionales Zubehör: Netzteil, Kabel, Ladestation, 4-Fach-Akkuladegerät, Pistolengriff, Displayschutzfolie, Holster, Gummi-Schutzhülle, Handschlaufe

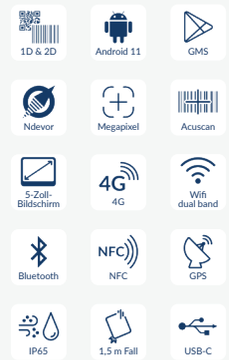


2 Jahre Produktgarantie

MT90 Orca III



- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Basierend auf Android 11, GMS
- Kapazitiver 5-Zoll-Touchscreen
- Octa-Core 64-Bit-Prozessor, 2,0 GHz
- WiFi Dualband, Bluetooth 5.0, GSM, GPS, NFC
- 3 GB RAM, 32 GB Flash-Speicher
- Standardzubehör: Akku, Netzteil, USB-Kabel
- Optional Zubehör: Pistolengriff, UHF -Pistolengriff, Pistolengriff mit langer Reichweite, Hochleistungsakku, Holster, Ladestation, 3-Fach-Ladestation, 4-Fach-Akkuladegerät, Displayschutzfolie, Handschlaufe, Handtrageriemen, Gummi-Schutzhülle

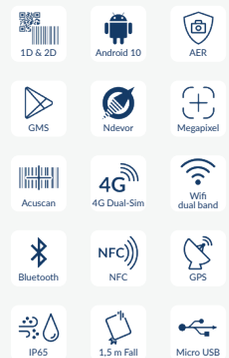


2 Jahre Produktgarantie

MT90 Orca Pro



- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Basierend auf Android 10, GMS und Android Enterprise Recommended (AER)
- 5 Zoll kapazitiver Touchscreen mit Gorilla® Glass, unterstützt Eingaben mit Handschuhen
- Qualcomm Octa-Core 64-Bit-Prozessor, 1,8 GHz
- WiFi Dualband, Bluetooth 4.2, GSM, GPS, NFC
- 4 GB RAM, 64 GB Flash-Speicher
- Standardzubehör: Handschlaufe, Gummi-Schutzhülle, USB-Kabel, Akku, AC-Adapter
- Optional Zubehör: Pistolengriff, UHF -Pistolengriff, Pistolengriff mit langer Reichweite, Hochleistungsakku, Holster, Ladestation, 3-Fach-Ladestation, 4-Fach-Akkuladegerät, Displayschutzfolie, Handschlaufe, Handtrageriemen, Gummi-Schutzhülle

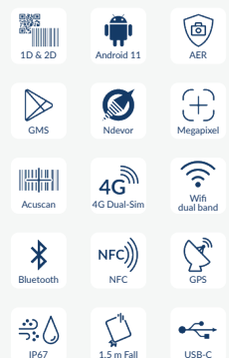


2 Jahre Produktgarantie

NFT10 Pilot Pro



- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Basierend auf Android 11, GMS und Android Enterprise Recommended (AER)
- 5,7 Zoll kapazitiver Touchscreen mit Gorilla® Glass, unterstützt Eingaben mit Handschuhen
- Octa-Core 64-Bit-Prozessor, 2,0 GHz
- WiFi Dualband, Bluetooth 5.0, GSM, GPS, NFC
- 4 GB RAM, 64 GB Flash-Speicher
- Standardzubehör: TPU-Boot, USB-Kabel mit OTG-Unterstützung, AC-Adapter (unterstützt schnelles Laden)
- Optionales Zubehör: Ladestation, 4-Fach-Ladestation, Halterungen, Displayschutzfolie, TPU-Boot



2 Jahre Produktgarantie

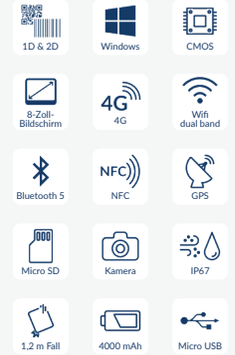
Auch in weiß mit antimikrobieller Ummantelung (M10) erhältlich.

Tablets & Micro Kioske

**NQuire
800 III
Opah**



- | Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- | Basierend auf Windows 10 Pro
- | Octa-Core 64-Bit-Prozessor, 1,1GHz - 2,6 GHz
- | 4 GB RAM, 64 GB Flash-Speicher
- | Intel® Celeron® N4120 chip
- | 8 Zoll kapazitiver Touchscreen
- | WiFi Dualband, Bluetooth 5, 4G, GPS, NFC
- | Standardzubehör: Handschlaufe, Netzteil, AC-Adapter, USB-OTG-Kabel und aktiver Eingabestift



2 Jahre Produktgarantie

**NQuire
350
Skate**



- | Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- | Basierend auf Android 7.1
- | Octa-Core 64-Bit-Prozessor, 1,5 GHz
- | 2 GB RAM, 8 GB Flash-Speicher
- | 4,3 Zoll kapazitiver Touchscreen
- | WiFi, Bluetooth 4.0, PoE, GPIO, NFC
- | Standardzubehör: VESA 75 Wandhalterung, AC-Adapter
- | Optionales Zubehör: Zusammenklappbarer Desktop-Ständer, magnetischer VESA-Regalständer



2 Jahre Produktgarantie

**NQuire
750
Stingray**



- | Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- | Basierend auf Android 7.1
- | Octa-Core 64-Bit-Prozessor, 1,5 GHz
- | 2 GB RAM, 8GB Flash-Speicher
- | 7 Zoll kapazitiver Touchscreen
- | WiFi Dualband, Bluetooth 4.0, PoE, GPIO
- | Standardzubehör: VESA 75 Wandhalterung, AC-Adapter
- | Optionales Zubehör: MSR-, NFC-, LF-RFID- und 4G-Modul, zusammenklappbarer Desktop-Ständer

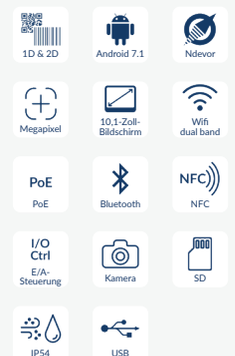


2 Jahre Produktgarantie

**NQuire
1000
Manta II**



- | Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- | Basierend auf Android 7.1
- | Octa-Core 64-Bit-Prozessor, 1,5 GHz
- | 2 GB RAM, 8GB Flash-Speicher
- | 10,1 Zoll kapazitiver Touchscreen
- | WiFi Dualband, Bluetooth 4.1, PoE, GPIO
- | Standardzubehör: VESA 75 Wandhalterung, AC-Adapter
- | Optionales Zubehör: zusammenklappbarer Desktop-Ständer



2 Jahre Produktgarantie

Gerät: NQuire 1500 Mobula

15.6 Zoll erstklassiger Android-Eigenschaften

NQuire

NQuire
1500
Mobula



- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Basierend auf Android 7.1
- Octa-Core 64-Bit-Prozessor, 1,5 GHz
- 2 GB RAM, 8GB Flash-Speicher
- 15,6 Zoll kapazitiver Touchscreen Kann vertikal oder horizontal montiert werden
- WiFi Dualband, Bluetooth 4.1, PoE, GPIO
- Standardzubehör: VESA 75 Wandhalterung, AC-Adapter
- Optionales Zubehör: MSR, NFC, LF-RFID und 4G-Modul



2 Jahre Produktgarantie

Kabelgebundene 1D-Handscanner

**HR11
Aringa**

1D

CCD

EasySet

Chip

IP42

1,5 m Fall

Duale Schnittstelle

5 Jahre Produktgarantie

- ┃ Unterstützt 1D-Barcodes
- ┃ Rotes LED-Zielgerät
- ┃ Schärfentiefe: 40 - 480 mm
- ┃ Bis zu 300 Scans pro Sekunde
- ┃ Schnittstelle: USB, RS232
- ┃ Optionales Zubehör: Zusammenklappbarer Smart-Ständer

**HR12
Anchoa**

1D

CCD

Chip

IP41

Niedriger Stromverbrauch

USB

5 Jahre Produktgarantie

- ┃ Unterstützt 1D-Barcodes
- ┃ Schärfentiefe: 50 - 655 mm
- ┃ Bis zu 300 Scans pro Sekunde
- ┃ Sehr geringer Stromverbrauch (<120 mA)
- ┃ Schnittstelle: USB

Kabelgebundene 2D-Handscanner

**HR15
Wahoo**

1D

CCD

IP42

1,5 m Fall

Spiralkabel

Duale Schnittstelle

5 Jahre Produktgarantie

- ┃ Unterstützt 1D-Barcodes
- ┃ Schärfentiefe: 31,5 - 465,5 mm
- ┃ Bis zu 300 Scans pro Sekunde
- ┃ Schnittstelle: USB, RS232
- ┃ Optionales Zubehör: Zusammenklappbarer Smart-Ständer

**HR22
Dorada II**

1D & 2D

CMOS

EasySet

IP42

1,2 m Fall

Duale Schnittstelle

5 Jahre Produktgarantie

- ┃ Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- ┃ Rotes LED-Zielgerät
- ┃ Schärfentiefe: 30 - 260 mm
- ┃ Schnittstelle: USB, RS232
- ┃ Optionales Zubehör: Zusammenklappbarer Smart-Ständer

**HR32
Marlin**

1D & 2D

Megapixel

EasySet

IP42

1,5 m Fall

Spiralkabel

Duale Schnittstelle

5 Jahre Produktgarantie

- ┃ Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- ┃ Schärfentiefe: 20 - 510 mm
- ┃ Schnittstelle: USB, RS232
- ┃ Grünes LED-Zielgerät
- ┃ Optionales Zubehör: Zusammenklappbarer Smart-Ständer

**HR32
Marlin HC**

1D & 2D

Megapixel

EasySet

Anti-mikrobiell

IP42

1,5 m Fall

Spiralkabel

Duale Schnittstelle

5 Jahre Produktgarantie

- ┃ Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- ┃ Schärfentiefe: 20 - 510 mm
- ┃ Schnittstelle: USB, RS232
- ┃ Grünes LED-Zielgerät
- ┃ Weißes antimikrobielles Gehäuse
- ┃ Optionales Zubehör: Zusammenklappbarer Smart-Ständer

Kabelgebundene 2D-Handscanner

HR52 Bonito



5 Jahre Produktgarantie

- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Dotcode-Unterstützung
- Rotes Laserzielgerät
- Newlands Acuscan für präzises Zielen
- Schärfentiefe: 20 - 280 mm
- Schnittstelle: USB, RS232
- Optionales Zubehör: Zusammenklappbarer Smart-Ständer



Gerät: HR52 Bonito

Kabellose Handscanner

HR15 Wahoo-BT



3 Jahre Produktgarantie

- Unterstützt 1D-Barcodes
- Schärfentiefe: 55 - 550 mm
- Bluetooth 5.0 mit >50 m Konnektivität
- Es können bis zu 7 Scanner mit einem Ständer gekoppelt werden
- Großer Speicher für Batch-Sammlung
- Schnittstellen: USB, RS232
- Standardzubehör: Verstellbare Lade- und Kommunikationsstation für stehende oder wandmontierte Konfiguration

HR22 Dorada BT



3 Jahre Produktgarantie

- Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Schärfentiefe: 30 - 260 mm
- Rotes LED-Zielgerät
- Bluetooth 5.0 mit >50 m Konnektivität
- Extra sichere Direktverbindung mit WiFi-Dongle
- Standardzubehör: Verstellbares Ladekabel, Bluetooth Dongle, zusammenklappbarer Smart-Ständer

HR32 Marlin BT



3 Jahre Produktgarantie

- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Schärfentiefe: 20 - 495 mm
- Grünes LED-Zielgerät
- Bluetooth 5.0 mit bis zu 50 m Konnektivität
- Es können bis zu 7 Scanner mit einem Ständer gekoppelt werden
- Großer Speicher für Batch-Sammlung
- Schnittstellen: USB, RS232
- Standardzubehör: Verstellbare Lade- und Kommunikationsstation für stehende oder wandmontierte Konfiguration

HR32 Marlin BT HC



3 Jahre Produktgarantie

- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Schärfentiefe: 20 - 495 mm
- Grünes LED-Zielgerät
- Bluetooth 5.0 mit bis zu 50 m Konnektivität
- Es können bis zu 7 Scanner mit einem Ständer gekoppelt werden
- Großer Speicher für Batch-Sammlung
- Schnittstellen: USB, RS232
- Weißes antimikrobielles Gehäuse
- Standardzubehör: Verstellbare Lade- und Kommunikationsstation für stehende oder wandmontierte Konfiguration



BS10R Sepia II



- Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Rotes LED-Zielgerät
- Bluetooth 4.1 mit >30 m Konnektivität
- Unterstützt Apple iOS-, Android- und Windows-Geräte
- Großer Speicher für Batch-Sammlung
- Mindestens 8 Stunden Akkulaufzeit pro Ladung



2 Jahre Produktgarantie

HR52 Bonito BT



3 Jahre Produktgarantie

- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Schärfentiefe: 40 - 555 mm
- Bluetooth 5.0 mit >50 m Konnektivität
- Dotcode-Unterstützung
- Rotes Laserzielgerät
- Newlands Acuscan für präzises Zielen
- Großer Speicher für Batch-Sammlung
- Schnittstelle: USB, RS232
- Standardzubehör: Verstellbare Lade- und Kommunikationsstation für stehende oder wandmontierte Konfiguration

BS80 Piranha



2 Jahre Produktgarantie

- 2 Versionen verfügbar, einschließlich 1D- und 2D-Scan-Engines
- BxTxH: 46,0 x 88,0 x 24,5 mm (Taschenscanner)
- Schärfentiefe: 40 - 380 mm
- Bluetooth 4.0 mit >50 m Konnektivität
- Rote Laser-Zielvorrichtung in der 2D-Version
- Unterstützt Apple iOS-, Android- und Windows-Geräte
- Großer Speicher für Batch-Sammlung
- Standardzubehör: Handschlaufe, Umhängerriemen, USB-Kabel
- Optionales Zubehör: Ladestation

Handscanner Performance-Serie

Die Performance-Serie von Newland nutzt unsere High-End-Technologie, um die anspruchsvollsten Barcodes zu lesen, darunter: hochauflösende, postalische, gestapelte und DPM Barcodes.



- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Unterstützt das Scannen von DPM-Barcodes
- Schärfentiefe: 0 - 90 mm
- Rotes Laserzielgerät
- Newlands Acuscan für präzises Zielen
- Automatisierte Beleuchtungsauswahl für ein optimales Barcode-Scannen
- Schnittstelle: USB, RS232



- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Unterstützt das Scannen von DPM-Barcodes
- Newlands Acuscan für präzises Zielen
- Schärfentiefe: 25 - 155 mm
- Schnittstelle: USB, RS232
- Optionales Zubehör: Zusammenklappbarer Smart-Ständer



- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Unterstützt das Scannen von DPM-Barcodes
- Schärfentiefe: 25 - 155 mm
- Bluetooth 5.0 mit >50 m Konnektivität
- Rotes Laserzielgerät
- Newlands Acuscan für präzises Zielen
- Großer Speicher für Batch-Sammlung
- Schnittstelle: USB, RS232
- Standardzubehör: Lade- und Kommunikationsstation



3 Jahre Produktgarantie



Erstklassiges Scannen im Einzelhandel zu Ihrem Vorteil



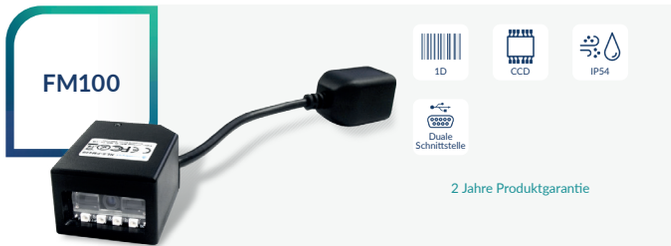
FM80
Salmon



- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- BxTxH: 149 × 78,5 × 166,5 mm
- Großes Scanfenster
- Flächenbündiges Design, ideal für die Integration
- Hohe Bewegungstoleranz von 3,5 m pro Sekunde, ideal für Einzelhandelscodes
- Schnittstelle: USB, RS232



2 Jahre Produktgarantie



- Unterstützt 1D-Barcodes
- BxTxH: 49,0 × 37,0 × 26,0 mm
- Schärfentiefe: 40 - 430 mm
- Schnittstelle: USB, RS232
- Wahlweise mit 50 cm langem direkten USB-Kabel oder RJ-Anschluss für längeres USB- oder RS232-Kabel



- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- BxTxH: 41,5 x 49,5 x 24,3 mm
- Schärfentiefe: 40 - 360 mm
- Wahlweise rotes Laserzielgerät oder grünes LED-Zielgerät
- Optimiert zum Lesen von Barcodes von Mobiltelefonen
- Schnittstelle: USB, RS232
- Wahlweise mit einem 50 cm langen direkten USB-Kabel oder RJ-Anschluss für längeres USB- oder RS232-Kabel



- Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- BxTxH: 41,5 x 49,5 x 24,3 mm
- Schärfentiefe: 40 mm - 460 mm
- 2 m pro Sekunde Bewegungstoleranz
- Doppeltes Zielen mit einem Gerät (Laser und LED)
- Das LED-Zielen kann verwendet werden, um einen erfolgreichen Lesevorgang anzuzeigen.
- Schnittstelle: USB, RS232



- Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- BxTxH: 78,7 × 67,7 × 62,5 mm
- Scanfenster: 38,3 × 60,4 mm
- Optimiert zum Lesen von Barcodes von Mobiltelefonen
- Schnittstelle: USB, RS232
- Nischenmontage-Design, ideal für die Integration in Kioske, Drehkreuze und Verkaufsautomaten



- Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- BxTxH: 78,7 × 67,7 × 53 mm
- Scanfenster: 31,5 × 46,5 mm
- Optimiert zum Lesen von Barcodes von Mobiltelefonen
- Schnittstelle: USB, RS232
- Flächenbündiges Design, ideal für die Integration in Kiosks, Drehkreuze und Verkaufsautomaten



- Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- BxTxH: 78,7 × 67,7 × 47,5 mm
- Scanfenster: 50,0 x 50,0 mm
- Optimiert zum Lesen von Barcodes von Mobiltelefonen
- Flächenbündiges Design, ideal für die Integration in Kiosks, Drehkreuze und Verkaufsautomaten
- Beleuchtung kann auf weiß, rot, grün oder blau eingestellt werden
- Schnittstelle: USB, RS232

Präsentationsscanner

FR27
Urchin



- | Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
 - | BxTxH: 66,3 × 76,3 × 38 mm
 - | Beleuchtung kann auf weiß, rot, grün oder blau eingestellt werden
 - | Optimierte zum Lesen von Barcodes von Mobiltelefonen
 - | Schnittstelle: USB
- Auch in Weiß erhältlich.*



5 Jahre Produktgarantie

FR40
Koi



- | Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- | BxTxH: 83,0 × 81,0 × 148,0 mm
- | Schärfentiefe: 10 - 210 mm
- | Schaltfläche zum Umschalten der Scanoptimierung zwischen Papier und Mobiltelefonbildschirmen
- | Ultraschnelle Bewegungstoleranz (2,5 m/s)
- | Schnittstelle: USB, RS232



5 Jahre Produktgarantie

FR50
Pearl



- | Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- | BxTxH: 68 × 61,8 × 68,2 mm (Scanner)
- | BxTxH: 75 × 75 × 153,5 mm (Ständer)
- | Magnetische Buchsenklemme
- | Automatische Belichtungssteuerung
- | Infrarot- und Lichtsensoren
- | Schnittstelle: USB



5 Jahre Produktgarantie

FR80
Salmon



- | Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- | BxTxH: 151 × 141,5 × 97,5 mm (ohne Sockel)
- | BxTxH: 151 × 156,5 × 108,5 mm (mit Sockel)
- | Großes Scanfenster und geringe Schärfentiefe
- | Optimierte zum Lesen von 2D-Barcodes mit hoher Dichte
- | Vermeidung von doppeltem Lesen
- | Hohe Bewegungstoleranz von 3,5 m pro Sekunde
- | Schnittstelle: USB, RS232



5 Jahre Produktgarantie

NVF260



- | Megapixel-Imager, unterstützt 1D- und 2D-Barcodes | Unterstützt das Scannen von DPM-Barcodes
- | 100 mm Höhe, 65 mm Durchmesser
- | Diffuse blaue LED, um das Scannen von reflektierenden Oberflächen zu verbessern
- | Lösungsmittel- und alkoholbeständige Reinigung
- | Schnittstelle: USB



5 Jahre Produktgarantie



Kleinste 2D-Engine mit unschlagbarem Preis-Leistungs-Verhältnis



N1

- 1D & 2D
- Standard-Klasse
- CMOS
- Chip
- LED-Zielgerät
- Weiße Beleuchtung
- Duale Schnittstelle
- Niedriger Stromverbrauch
- EasySet

2 Jahre Produktgarantie

- ┃ Kleinste 2D-Engine mit unschlagbarem Preis-Leistungs-Verhältnis
- ┃ Kategorie: Standard
- ┃ Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- ┃ Bildsensor: 640 x 480
- ┃ Schärfentiefe: 30 mm - 350 mm
- ┃ BxTxH: 21,5 x 9,0 x 7,0 mm
- ┃ Betriebstemperatur: -20 °C bis +55 °C
- ┃ Stromverbrauch: 456 mW (typisch)

N1-ER

- 1D + 2D
- Standard-Klasse
- CMOS
- Chip
- Laser-Zielgerät
- Weiße Beleuchtung
- Duale Schnittstelle
- Niedriger Stromverbrauch
- EasySet

2 Jahre Produktgarantie

- ┃ Kleinste 2D-Engine der Mittelklasse
- ┃ Kategorie: Standard
- ┃ Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- ┃ Bildsensor: 640 x 480
- ┃ Schärfentiefe: 65 mm - 1400 mm
- ┃ BxTxH: 23,8 x 10,5 x 7,0 mm
- ┃ Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- ┃ Stromverbrauch: 581 mW (typisch)

OEM-Scan-Engines

EM1300



1D

Standard Klasse

CCD

Chip

LED Zielgerät

TTL-232

2 Jahre Produktgarantie

- ┃ Bester Allround-Scanner seiner Klasse
- ┃ Kategorie: Standard
- ┃ Unterstützt 1D-Barcodes
- ┃ Bis zu 300 Scans pro Sekunde
- ┃ Schärfentiefe: 40 - 430 mm
- ┃ BxTxH: 28,2 x 23,4 x 11,2 mm
- ┃ Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- ┃ Schnittstelle: TTL-232

EM2037 V4



1D & 2D

Superior Klasse

CMOS

Processor

LED Zielgerät

Megapixel

HD

Duale Schnittstelle

EasySet

2 Jahre Produktgarantie

- ┃ Hochmoderne Scan-Engine mit hoher Leistung und der Möglichkeit, sich direkt mit dem Host zu verbinden
- ┃ Kategorie: Superior
- ┃ Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- ┃ Bildsensor: 1280 x 800
- ┃ Schärfentiefe (SR): 55 - 365 mm
- ┃ Schärfentiefe (HD): 45 - 105 mm
- ┃ BxTxH: 39,5 x 25,4 x 20,0 mm
- ┃ Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- ┃ Stromverbrauch: 1456.5 mW (typisch)



EM20-80 V2



1D & 2D

Standard-Klasse

CMOS

Processor

Weiße weiche Beleuchtung

Duale Schnittstelle

EasySet

2 Jahre Produktgarantie

- ┃ Perfektioniert für Nahbereichsscans und optimiert für kundenorientierte Anwendungen
- ┃ Kategorie: Standard
- ┃ Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- ┃ Bildsensor: 640 x 480
- ┃ Schärfentiefe: 0 mm - 110 mm
- ┃ BxTxH: 61,5 x 65,5 x 31,9 mm
- ┃ Betriebstemperatur: -40 °C bis +60 °C
- ┃ Stromverbrauch: 755 mW (typisch)
- ┃ Hohe Vibrationsfestigkeit
- ┃ Optionales Zubehör: Gerahmtes Glas

EM20-85



1D & 2D

Standard-Klasse

CMOS

Processor

NFC

Duale Schnittstelle

EasySet

2 Jahre Produktgarantie

- ┃ Perfektioniert für das Scannen im Nahbereich und optional ausgestattet mit NFC-Reader
- ┃ Kategorie: Standard
- ┃ Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- ┃ Bildsensor: 640 x 480
- ┃ Schärfentiefe: 15 mm - 85 mm
- ┃ BxTxH: 61,5 x 65,5 x 18,3 mm
- ┃ Ultrakompakte Tiefe - weniger als 20 mm
- ┃ Zusätzlicher USB- und RS232-Anschluss auf der Decoderplatine
- ┃ Stromverbrauch: 1070 mW (ohne NFC)
- ┃ Besonderheit: NFC-Ablesung



- l Kleinster Nahbereichsscanner mit Ausrichtung auf den Kunden
- l BxTxH: 55 x 34,4 x 13,2 mm
- l Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- l Bildsensor: 640 x 480
- l Schärfentiefe: 15 mm - 90 mm
- l Stromverbrauch: 980 mW (typisch)
- l Besonderheit: Optimiert für das Scannen von Codes, die auf einem Telefon-/Tablet-Bildschirm angezeigt werden



- l Die kleinste 2D-Scan-Engine im Sortiment, die speziell für das Scannen im Nahbereich entwickelt wurde
- l Kategorie: Einstiegsklasse
- l Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- l Bildsensor: 640 x 480
- l Kein Zielgerät
- l Schärfentiefe: 30 mm - 110 mm
- l BxTxH: 15,5 x 13,9 x 9,7 mm
- l Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C
- l Stromverbrauch: 181.8 mW (typisch)



- l Hochleistungsscanner, optimiert für das Lesen von Codes aus nächster Nähe
- l Kategorie: Superior
- l Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- l Bildsensor: 1280 x 800
- l Schärfentiefe: 20 mm - 85 mm
- l BxTxH: 21,8 x 14,5 x 12 mm
- l Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- l Stromverbrauch: 181.8 mW (typisch)



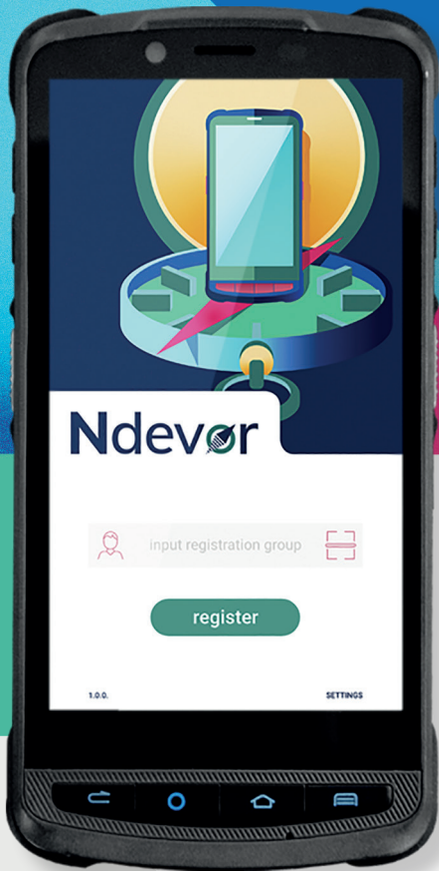
- l Hochleistungsscanner mit ausgezeichnetem DOF und hellrotem Laserzielgerät
- l Kategorie: Superior
- l Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- l Bildsensor: 1280 x 800
- l Schärfentiefe: 40 mm - 500 mm
- l BxTxH: 21,7 x 14,7 x 11,9 mm
- l Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- l Stromverbrauch: 888 mW (typisch)



- l Optimiert für Nahbereichsscanner
- l Kategorie: Standard
- l Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- l Bildsensor: 640 x 480
- l Schärfentiefe: 35 mm - 365 mm
- l BxTxH: 21,8 x 15,3 x 11,8 mm
- l Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- l Stromverbrauch: 330 mW (typisch)



- l Helles rotes Laserzielgerät
- l Kategorie: Standard
- l Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- l Bildsensor: 752 x 480
- l Schärfentiefe: 45 mm - 290 mm
- l BxTxH: 21,8 x 15,3 x 11,8 mm
- l Betriebstemperatur: -20 °C bis +55 °C
- l Stromverbrauch: 383 mW (typisch)



Ndevor

NEWLAND SOFTWARE

Alle Ihre Geräte. Ein nahtloses Erlebnis.

Ndevor ist unsere kostenlose Mobilgeräteverwaltungssoftware, die entwickelt wurde, um Ihr Newland-Gerät zu unterstützen. Es ermöglicht Ihnen, eine Vielzahl von mobilen Computernetzwerken von einem zentralen Ort aus auf beispiellose Weise zu betreiben.



ONBOARDING



DASHBOARD



INTELLIGENZ



ÜBERNEHMEN SIE
DAS KOMMANDO



BENUTZER-
BESCHRÄNKUNG



SICHERHEIT



RADAR



BENUTZER-
FREUNDLICH



KOMPATIBILITÄT: DIE MACHT VON NEWLAND. IMMER WEITER.

Wollen Sie mehr erfahren?
ndevor.net

N7 Cachalot Pro

MT37 Baiji

MT65 Beluga IV, V

MT67 Sei

MT90 Orca II, III, Pro

MT95 Kambur Pro

NFT10 Pilot Pro

WD1 Watch Scanner

NQuire 350 Skate

NQuire 750 Stingray

NQuire 1000 Manta II

NQuire 1500 Mobula

Die Master-Konfigurationssoftware von Newland

Die intelligente Einrichtung Ihres Barcode-Scanners ist für einen reibungslosen täglichen Betrieb unerlässlich. Unsere Produkte sind mit intelligenter Konfigurationssoftware kompatibel, um eine schnelle Einrichtung sowie reibungslose Firmware-Upgrades zu gewährleisten.



EasySet

EasySet ist die Master-Konfigurationssoftware von Newland für ausgewählte Handscanner, stationäre Scanner und OEM-Scan-Engines. Diese Windows-Software verfügt über umfangreiche Funktionen, die Sie einfach und effizient durch die Konfiguration Ihres Newland-Scanners führen. Zu den Konfigurationseinstellungen gehören Optionen, um die Konfigurationen direkt an den Scanner zu senden, die Konfigurationsdatei zu speichern, um sie später auf anderen Scannern einzusetzen, oder die Konfiguration als eine Reihe von Barcodes in einem einzigen Dokument anzuzeigen.

[Eine Übersichtsliste zur Gerätekompatibilität finden Sie unter newland-id.com/services](http://newland-id.com/services)



Nset

Ähnlich wie EasySet, aber speziell für unsere leistungsstarke Handscanner-Reihe entwickelt, ist dieses Konfigurationstool für den Einsatz in schwierigen Scan-Szenarien ausgelegt.



EasyConnect

Unsere EasyConnect-Anwendung unterstützt die Datenübertragung zwischen Bluetooth -Scannern und Android -Mobilgeräten.



**Innerhalb von Sekunden
vom Einkaufskorb in die
Einkaufstasche**

Newland EMEA

Newland Europe B.V.

Newland entwickelt und produziert Technologien zur automatischen Identifizierung und Datenerfassung (AIDC) für Unternehmen auf der ganzen Welt.

Unsere Geschichte

Newland EMEA (Newland Europe BV) wurde im Jahr 2009 in den Niederlanden gegründet. 1D- (Barcode) und 2D- (zweidimensionale Codes) Scanner wurden von der AIDC-Welt als komplexe proprietäre Technologie beschrieben. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, Scannen einfacher zu machen und diese Geräte für Unternehmen jeder Art und Größe verfügbar zu machen.

Der Hauptsitz von Newland EMEA befindet sich im niederländischen Culemborg. Von dort aus unterstützen wir lokale Teams im gesamten europäischen, nahöstlichen und afrikanischen Markt. Darüber hinaus bietet unser umfangreiches Netzwerk von Newland-Distributoren und -Wiederverkäufern Produkte und Dienstleistungen vor Ort in über 60 Ländern an. Als einer der am schnellsten wachsenden AIDC-Hersteller der Welt bauen wir unser Netzwerk kontinuierlich auf und aus.

Unsere Wurzeln

Newland EMEA (Newland Europe BV) ist ein Mitgliedsunternehmen der Newland Technology Group und eine Tochtergesellschaft der Newland Digital Technology Co. Ltd. (SZE-000997). Das Unternehmen wurde 1994 in China (Fuzhou, Provinz Fujian) gegründet, wo es zu den Top-500-High-Tech- und Top-100-Software-Unternehmen gehört. Im Jahr 2000 wurde das Unternehmen an der Shenzhen Stock Exchange (Ticker-Code: 000997) als Aktiengesellschaft gelistet. Seitdem ist die Newland Technology Group kontinuierlich gewachsen mit einem weltweiten Umsatz von 1 Milliarde US-Dollar und mehr als 5.000 Mitarbeitern. Niederlassungen gibt es in Taiwan (zuständig für den Rest Asiens), den USA (Nord- und Südamerika) und den Niederlanden (Europa, Mittlerer Osten und Afrika).

Newland Digital Technology Co. Ltd. spezialisiert sich auf die Technologieforschung und -entwicklung, die Herstellung und das Produktmanagement von Datenerfassungs-, Mobilkommunikations- und Zahlungsgeräten. Als wichtiger Partner sowohl von Alipay (Alibaba) als auch von WeChat pay (Tencent) sind sie einer der größten Akteure im Bereich des mobilen Bezahls auf dem chinesischen Markt.



Gerät: NFT10 Pilot Pro

Unser globales Servicenetzwerk



In den letzten 20 Jahren haben die 15 Unternehmen und mehr als 5.000 Mitarbeiter, die die Newland Group bilden, die Barcoding-Industrie stetig weiter vorangebracht. Mit unserem Hauptsitz und lokalen Niederlassungen auf der ganzen Welt stellen wir unseren Kunden nicht nur unsere Ausrüstung zur Verfügung, sondern bieten auch technischen Support für Kunden in jeder Region.



In der sich ständig verändernden Welt der automatischen Identifikation und Datenerfassung haben wir uns vorgenommen, das Scannen zu vereinfachen. Deshalb entwickeln und bauen wir die gesamte Barcode-Scanning-Hardware von Grund auf neu.

Von der Fabrik zu Ihnen
Seit mehr als 10 Jahren entwickelt, produziert und vermarktet Newland die fortschrittlichsten Scanlösungen. Da wir die sich ständig verändernde Welt der AIDC-Technologie genau kennen, erstellen wir fortlaufend 1D- und 2D-Barcodescanner für Unternehmen aller Formen und Größen.



Globale Ausrichtung
Als weltweit viertgrößter AIDC-Hersteller ist Newland auf dem besten Weg, sich zu einem wichtigen Global Player zu entwickeln. Unser umfangreiches Netzwerk aus Newland-Händlern und -Wiederverkäufern bietet bereits Produkte und Dienstleistungen vor Ort in über 60 Ländern in der EMEA-Region an.



Ein Unternehmen für Menschen
Newland glaubt an einen Ansatz, der auf die Bedürfnisse der Menschen ausgerichtet ist. Von der persönlichen und lokalen Betreuung unserer Kunden bis hin zur kontinuierlichen Weiterentwicklung und dem Engagement unserer Mitarbeiter. Das ist unsere menschliche Note der AIDC-Technologie.

Unser Partnerversprechen

Besser gemeinsam

Wir verfolgen eine einfache Mission: alltägliche Aufgaben einfacher, schneller und intuitiver zu gestalten. Wir versprechen, dies sowohl durch unsere Produkte als auch mithilfe unserer Partnerschaften zu bewerkstelligen.

Eine vollständige Liste unserer Partner finden Sie auf unserer Website unter newland-id.com/partners

Miteinander wachsen

Mehr als 300 Vertriebspartner von Newland repräsentieren die verschiedenen Märkte, die sie rund um EMEA bedienen. Unser Netzwerk wächst kontinuierlich, sowohl zahlenmäßig als auch durch das gemeinsame Wachstum mit unseren Vertriebspartnern. Es geht uns darum, eine Beziehung zu pflegen, in deren Mittelpunkt das gemeinsame Wachstum steht.

Unterstützung

Es ist unser kontinuierliches Versprechen, unseren Kunden Unterstützung anzubieten, die auf Personalisierung, Benutzerfreundlichkeit und kurze Wege für perfekte Verbindungen ausgerichtet ist. Wir engagieren uns für unsere Partner und entwickeln unsere Unternehmensstruktur ständig weiter, um den Bedürfnissen Ihres Unternehmens gerecht zu werden.





Wir haben noch mehr zu bieten, vernetzen Sie sich online mit uns.



Produkt-Releases und -Updates



Anwendungsfälle und Trends

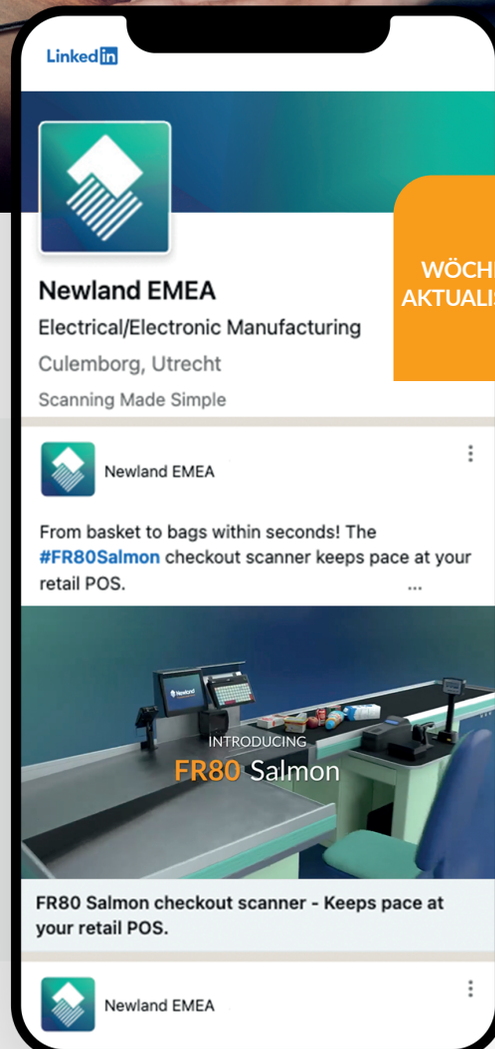


News, Events und Ausstellungen



Einblicke in unser Unternehmen

Vernetzen Sie sich mit Newland EMEA
auf LinkedIn

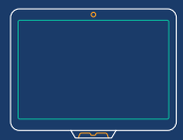




Mobile
Computers



Tablets



Micro Kioske



Handscanner



Präsentations-
scanner



Stationäre
Scanners



Nwear
Wearable
Scanners



OEM-Scan-
Engines



Besuchen Sie
unsere Webseite
newland-id.com

Newland EMEA

+ 49 (0) 6182 82916-16
info@newland-id.de

Franz-Hell-Straße 10
63500 Seligenstadt
Deutschland