



1D



Duale Schnittstelle



Sturzfestigkeit aus einer Höhe von 1,5 m



CCD



Chip



IP42



EasySet



Garantie: 5 Jahre



HR11 Aringa
Handscanner

Eigenschaften

Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Der HR11 Aringa weist ein kompaktes und ergonomisches Design auf, wodurch sich das Gerät perfekt für den täglichen Gebrauch eignet. Mit einem linearen Bildgeber mit 2.500 Pixeln liefert das Gerät eine erstklassige Scanleistung und bietet ein ausgezeichnetes Benutzererlebnis zu einem günstigen Preis.

Ergonomisches Design.

Der HR11 Aringa vereint Ergonomie und Ästhetik in seinem Design und sorgt für Bedienerkomfort und Produktivität beim intensiven manuellen Scannen.

Scannen von Papier und Bildschirm.

Ausgestattet mit der NLDC-Technologie (1D-Decoderchip) von Newland ist der HR11 Aringa für das

schnelle Scannen von auf Papier gedruckten oder auf Smartphones angezeigten 1D-Barcodes optimiert, um die verschiedensten Scan-Anforderungen im Einzelhandelsbereich sowie zukünftige Anwendungszwecke wie O2O (Online-zu-Offline) zu unterstützen.

Ein klappbarer Smart-Ständer ist verfügbar.

Für den HR11 Aringa ist ein klappbarer Smart-Ständer verfügbar, mit dem Sie im Handumdrehen zwischen manuellem und freihändigem Scannen wechseln können.

Anwendungsszenarien.

Einzelhandel, O2O, Apotheken, Kosmetikläden und Drogerien, kleinere Lebensmittelgeschäfte, Tabakläden und in einem Ticketautomaten zum Lesen und Validieren mobiler und auf Papier gedruckter Tickets.



Vorgeschlagene Branchen



Gesundheits
pflege



Gastgewerbe



Post



Öffentlicher
Sektor



Einzelhandel

HR11 Aringa Technische Spezifikationen

Performance

Bildsensor	CCD 2500
Beleuchtung	Rote LED (620 nm ~ 630 nm)
Zielen	40-480 mm
Schärfentiefe EAN 13 (13 mil)	80 - 180 mm
Minimaler Druckkontrast	20 %
Scan-Winkelabstand	± 60°
Scan-Winkelversatz	± 70°
Sichtfeld horizontal	53°
Scan-Modi	Manueller Modus, Batch-Modus, Auto-Modus, Blink-Modus, Sense-Modus, Fortlaufender Modus, Triggerbefehl-Modus Manueller Modus, Batch-Modus, Auto-Modus, Blink-Modus, Sense-Modus, Fortlaufender Modus, Triggerbefehl-Modus
Scanrate	300 Scans pro Sekunde

Datenerfassung

1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien, einschließlich AIM 128, Code 11, Code32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, COOP 25, Deutsche 12, Deutsche 14, EAN-8, EAN-13, Febraban, GS1-128, GS1 Databar (RSS), ISBN, ISSN, ITF-6, ITF-14, MSI-Plessey, Plessey, UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5 und Standard 2 of 5.
----	---

Physikalisch

Abmessungen (mm)	101 (L) × 68 (B) × 145 (H) mm
Gewicht	120 g
Material	PC, ABS
Tasten	Trigger
Schnittstellen	RS-232, USB
Benachrichtigungen	Signalton, LED-Anzeige
Eingangsspannung	5 V Gleichstrom ± 5 %
Betriebsstrom bei 5 V DC	70,4 mA (typisch), 96,8 mA (max.)
Strom bei 5 V DC Standby	57,6 mA
Stromverbrauch	352 mW (typisch)
Netzteil Eingang	DC 5 V, 1,5 A
Netzteil Ausgang	110 – 240 V AC, 50 – 60 Hz

Umwelt

Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5% ~ 95% (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung (ESD)	± 8 kV (Direktentladung); ± 16 kV (Luftentladung)
Senkung	1,5 m
IP-Bewertung	IP42

HR11 Aringa Technische Spezifikationen

Software

Konfigurationstools	EasySet
---------------------	---------

Zertifizierungen

Hardware	FCC Teil 15 Klasse B, CE EMV Klasse B, RoHS, IEC 62471, KC
----------	--

Garantie

Standard	5 Jahre
----------	---------