



HR11 Aringa

Skanery ręczne



Features

Jakość w korzystnej cenie.

Skaner HR11 Aringa posiada kompaktową i ergonomiczną konstrukcję, co zapewnia wygodę podczas codziennego użytkowania. Gwarantuje on wyjątkową wydajność dzięki zastosowanej technologii skanowania liniowego o rozdzielczości 2500 pikseli i oferuje łatwość użytkowania przy przystępnej cenie.

Ergonomiczny styl.

Skaner HR11 Aringa to połączenie ergonomii i estetyki, dlatego zapewnia on większą wydajność i wygodę podczas intensywnego skanowania ręcznego.

Skanowanie z papieru i ekranu.

Skaner HR11 Aringa został wyposażony w technologię NLDC firmy Newland (układ dekodera 1D) i zoptymalizowany pod kątem szybkiego skanowania kodów 1 D drukowanych na papierze lub wyświetlanych na ekranie. Dzięki temu sprosta różnorodnym wymaganiom skanowania detalicznego i nowym zastosowaniom, w tym O2O (Online2Offline).

Dostępny składany inteligentny statyw.

Dla urządzenia HR11 Aringa dostępny jest składany inteligentny statyw umożliwiający szybkie przełączanie między skanowaniem ręcznym a skanowaniem bez użycia rąk.

Zastosowanie

Handel detaliczny, O2O, apteka, drogerie, mniejsze sklepy spożywcze, kioski z tytoniem oraz w kasie biletowej do odczytu i potwierdzania biletów mobilnych lub papierowych.

5 Years Full Warranty

 EasySet

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HR11 Aringa

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym: 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, Standard 2 of 5.
Głębokość ostrości Kod 39 (5mil)	80 mm - 180 mm
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	40 mm - 480 mm

Pole widzenia w poziomie	53°±2°
Oświetlenie	Czerwona dioda LED (620–630 nm)
Czujnik obrazu	Skaner liniowy 2500
Minimalny kontrast wydruku	20%
Rezolucja	≥3mil
Nachylenie kąta skanowania	±60°
Rolka kąta skanowania	360°
Odchylenie kąta skanowania	±70°

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	70,4 mA (typowo), 96,8 mA (maks.)
Prąd przy 5 VDC Standby	57,6 mA
Wymiary (mm)	101 (dł.) × 68 (szer.) × 145 (wys.) mm
Napięcie wejściowe	5 V DC ±5%
Interfejsy	USB, RS-232
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, LED
Pobór energii	352 mW (typowo)
Waga	120 g

Środowiskowe

Odporność na upadek	1.5 m
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	±8 kV (wyładowanie bezpośrednie), ±16 kV (wyładowanie w powietrzu)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP42
Temperatura robocza	od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)

Oprogramowanie

Narzędzia konfiguracyjne	EasySet
--------------------------	---------

Certyfikaty

Certyfikaty Sprzęt	CE EMC Class B, FCC Part15 Class B, RoHS
--------------------	--

Gwarancja

Kompleksowa umowa serwisowa	3 lata, 5 lat
Standardowa gwarancja	5 lat

Akcesoria

Akcesoria opcjonalne	Kabel USB, Kabel USB-C, Adapter wielowtykowy, Kabel RS-232, Składana podstawka do pracy w trybie automatycznym
Akcesoria standardowe	Kabel USB, Kabel RS-232

Co znajduje się w pudełku?

NLS-HR1150P-30	HR11 Aringa, kabel USB o długości 2 metrów
NLS-HR1150P-30F	"HR11 Aringa, kabel USB o długości 2 metrów, składana podstawka do pracy w trybie automatycznym"
NLS-HR1150P-37	HR11 Aringa, kabel RS-232 o długości 2 metrów

NLS-HR1150P-37F

HR11 Aringa, kabel RS-232 o długości 2 metrów, składana podstawka do pracy w trybie automatycznym

NLS-HR1150P-38

HR11 Aringa, kabel RS-232 o długości 2 metrów, adapter wielowtykowy

Accessories

Ładowanie/zasilanie

ADP100 Power Supply for HR, FR, and FM Series (ADP100)

Kable

CBL017U RJ to USB-C Cable for HR, FR and FM Series (CBL017U)
CBL030UA USB Cable for HR12, HR32 and HR52 Series (CBL030UA)
CBL036UA USB Cable for HR, FM, and FR Series (CBL036UA)
CBL037R RS232 Cable for HR, FR, and FM Series (CBL037R)
CBL042UA USB Cable for HR, FM, and FR Series (CBL042UA)
CBL048U USB Cable for Ingenico iCT220 (CBL048U)
CBL105U USB White Cable for HR Series (CBL105U)
CBL128R Cable for Magellan Connection (CBL128R)

Urządzenia peryferyjne

EX232 Remora (NLS-EX232-01)

Podstawy i uchwyty

NLS-STD20I-22 Smart Foldable Stand for HR11 (NLS-STD20I-22)

Newland AIDC EMEA

Feel free to contact us or a partner near you.

info@newland-id.com - newland-id.com

Specifications are subject to change without notice

© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved