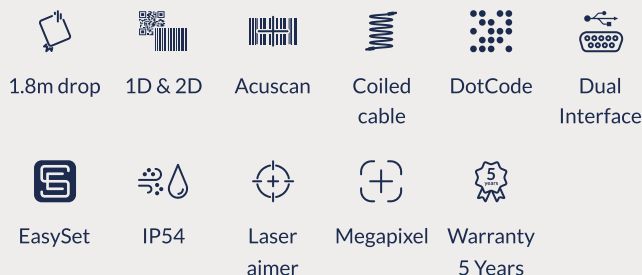




HR52 Bonito Corded

Skanery ręczne



Features

Opracowany do skanowania w punkcie sprzedaży (POS).

Skaner HR52 Bonito Corded oferuje megapikselową technologię odczytu kodów kreskowych i zajmuje czołową pozycję na rynku pod względem szybkości i dokładności skanowania. Odczytuje praktycznie wszystkie kody kreskowe 1D lub 2D w dowolnych warunkach, w tym DotCode na produktach tytoniowych.

Doskonały do precyzyjnego celowania.

Miękkie, białe podświetlenie w połączeniu z wyraźnym krzyżowym celownikiem laserowym zapewnia idealne warunki do skanowania typu „point-and-shoot”. Jedno naciśnięcie spustu z pewnością prawidłowo uchwyci kod kreskowy, nawet jeśli jest on otoczony innymi kodami, dzięki zastosowaniu technologii celowania Acuscan

Dostosowuje się do Twojego środowiska.

Skaner przewodowy HR52 Bonito Corded będzie pasował do otoczenia, niezależnie od tego, gdzie będziesz z niego korzystać swojej firmie. Jego statyw można ustawić na skanowanie bez użycia rąk, co zoptymalizuje pracę w punkcie sprzedaży, przy jednoczesnym zachowaniu w pełni naładowanej baterii. W magazynie, dla ułatwienia dostępu, można zamontować go pionowo lub poziomo.

Wytrzymała konstrukcja.

Wytrzymała konstrukcja ręcznego skanera przewodowego HR52 Bonito Corded sprawia, że jest on urządzeniem niezawodnym. Codzienne upadki skanera na podłogę lub wstrząsy na blacie nie wpłyną na jego działanie, ze względu na jego odporność na upadek z wysokości 1,8 m.

5 Years Full Warranty

EasySet

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HR52 Bonito Corded

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody kreskowe 1D, w tym EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 25, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym: PDF417, kod QR, Data Matrix, Aztec, Maxicode.
Celowanie	Dioda laserowa (650 nm)
Głębokość ostrości Kod 39 (5mil)	70 mm - 210 mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10mil)	40 mm - 170 mm

Głębina ostrości EAN 13 (13 mil)	35 mm - 280 mm
Głębina ostrości PDF417 (6.67mil)	50 mm - 160 mm
Głębina ostrości QR (15mil)	20 mm - 230 mm
Pole widzenia w poziomie	42°
Pole widzenia w pionie	28°
Oświetlenie	White LED
Czujnik obrazu	1280 x 800 CMOS
Minimalny kontrast wydruku	20%
Tolerancja ruchu	50 cm/s
Nachylenie kąta skanowania	±55°
Rolka kąta skanowania	360°
Odchylenie kąta skanowania	±55°

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	272 mA (typowo)
Prąd przy 5 VDC Standby	81 mA
Wymiary (mm)	95,5 (dł.) x 77,5 (szer.) x 172,5 (wys.) mm
Napięcie wejściowe	5 V DC ±5%
Interfejsy	USB, RS-232
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, LED, Wibracja
Pobór energii	1308 mW
Waga	180 g

Środowiskowe

Odporność na upadek	1.8 m
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	±8 kV (wyładowanie bezpośrednie), ±15 kV (wyładowanie w powietrzu)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP54
Temperatura robocza	od -20°C do 50°C (od -4°F do 122°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
--------------------	------------------------------------

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, Klips do montażu ściennego, Składana podstawka do pracy w trybie automatycznym
Akcesoria standardowe	Kabel USB

Co znajduje się w pudełku?

NLS-HR5280RT-S5

HR52 Bonito, 3,5-metrowy zwijany kabel USB

NLS-HR5280RT-SF

HR52 Bonito, 3,5-metrowy zwijany kabel USB , składana podstawka do pracy w trybie automatycznym

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-STD-WM001 Wall Mount Clip for HR Series (NLS-STD-WM001)
NLS-STD20i-52 Smart Foldable Stand for HR52 (NLS-STD20i-52)

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