



HR23 Dorada Corded

Skanery ręczne



Features

Znakomita wydajność.

Ta nowa wersja skanera Dorada zapewnia wyjątkową wydajność skanowania w przystępnej cenie. Ulepszona technologia dekodowania sprawia, że jest to najlepszy skaner pod względem wydajności i wartości.

Wygodna i zrównoważona konstrukcja.

HR23 Dorada to nowoczesny i atrakcyjny skaner, zaprojektowany ergonomicznie tak, aby wygodnie mieścił się w dłoni. Choć skaner jest lekki, co zmniejsza zmęczenie użytkownika, sprawia wrażenie solidnego i ładnie wygląda, co zapewnia doskonale, wszechstronne wrażenia użytkownika.

Easyset

Serię Dorada można łatwo skonfigurować za pomocą oprogramowania Newland Easyset. To narzędzie, opracowane wyłącznie dla urządzeń Newland, pozwala użytkownikom zmieniać ustawienia, klonować urządzenia, aktualizować oprogramowanie sprzętowe i analizować zeskanowane dane.

Wytrzymały

Nie lekceważ wytrzymałości skanera Dorada. Dzięki klasie IP52 i odporności na upadek z wysokości 1,5 m nadaje się do większości zastosowań wymagających przewodowego skanera kodów kreskowych.

Możliwość wyboru bez użycia rąk.

HR23 Dorada oferuje różne stojaki do skanowania bez użycia rąk. Podstawową opcją jest regulowany inteligentny stojak, który można zmienić z pozycji pionowej na płaską. Ten regulowany stojak nadaje się zarówno do montażu na biurku, jak i na ścianie. Alternatywnie dostępna jest elastyczna konstrukcja z gęsią szyją o wdzięcznej krzywiznie, która bez trudu dostosowuje się do żądanej odległości i kąta skanowania.

Godna zaufania gwarancja.

Dzięki 5-letniej gwarancji HR23 Dorada oferuje dodatkową pewność podczas codziennego skanowania.

5 Years Full Warrantly

 EasySet

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HR23 Dorada Corded

Przechwytywanie danych

1D	Code 11, Code 128, Code 39, GS1-128(UCC/ENA-128), AIM 128, ISBT 128, Codabar, Code 93, UPC-A, UPC-E, Coupon, GS1 Composite, EAN-13, EAN-8, ISSN, ISBN, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, ITF-6, ITF-14, Standard 2 of 5, China Post 25, MSI-Plessey, Plessey, GS1Databar(RSS)
2D	PDF417, kod QR, Aztec, Data Matrix, Micro PDF417, Micro QR

Celowanie	Czerwona dioda LED
Głębina ostrości Kod 39 (5mil)	50 mm - 120 mm
Głębina ostrości Data Matrix (10mil)	30 mm - 125 mm
Głębina ostrości EAN 13 (13 mil)	50 mm - 280 mm
Głębina ostrości PDF417 (6.7mil)	40 mm - 120 mm
Pole widzenia w poziomie	45°
Pole widzenia w pionie	34°
Oświetlenie	White LED
Czujnik obrazu	640 x 480 CMOS
Minimalny kontrast wydruku	20%
Rezolucja	≥3mil
Nachylenie kąta skanowania	±60°
Rolka kąta skanowania	360°
Odchylenie kąta skanowania	±60°

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	190 mA (typowo), 200 mA (maks.)
Prąd przy 5 VDC Standby	35 mA
Wymiary (mm)	95x68x161mm
Napięcie wejściowe	5 V DC ±5%
Interfejsy	RS-232, HID-POS, USB-CDC, USB-KBW
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, LED, Wibracja
Waga	137 g

Środowiskowe

Odporność na upadek	1.5 m
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	±8 kV (wyładowanie kontaktowe), ±15 kV (wyładowanie w powietrzu)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP52
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	FCC, RoHS 2.0, IEC 62471, CE
--------------------	------------------------------

Gwarancja

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

Akcesoria

Akcesoria opcjonalne	Kabel USB, Kabel USB-C, Kabel RS-232, Klips do montażu ściennego, Metalowa podstawa do pracy w trybie automatycznym, Inteligentny statyw z giętką szyjką
Akcesoria standardowe	Kabel USB, Kabel RS-232

Co znajduje się w pudełku?

NLS-HR2300-S5	HR23 Dorada, 3,5-metrowy zwijany kabel USB
NLS-HR2300-SA	HR23 Dorada, 3,5-metrowy zwijany kabel USB , metalowa podstawka do pracy w trybie automatycznym
NLS-HR2300-S8	HR23 Dorada, 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)
CBL037R RS232 Cable for HR, FR, and FM Series (CBL037R)
CBL042UA USB Cable for HR, FM, and FR Series (CBL042UA)
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-STD23-33-SA Smart Adjustable Stand for HR23 and HR33 Series (NLS-STD23-33-SA)
NLS-STD30i Smart Gooseneck Stand for Handheld Scanners (NLS-STD30i)

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