



1D i 2D



Megapikselowa



IP52



Podwójny interfejs



Upadek z 1,5 m



EasySet



Gwarancja 5 lat



Acuscan



Zaawansowanymi Skryptami



Skaner przewodowy HR33 Marlin Corded
Skanery ręczne

Cechy

Wydajność i elegancja

Skaner przewodowy HR33 Marlin cechuje stylowy wygląd, dzięki któremu nie tylko wygodnie leży w dłoni użytkownika, ale także świetnie wygląda. Jego prezencja to doskonały przykład tego, jak firma Newland łączy wydajność z estetyką.

Możliwość dostosowania do Twoich potrzeb.

Skaner przewodowy HR33 Marlin jest pierwszym w naszej ofercie urządzeniem z zaawansowanymi skryptami do programowania złożonych poleceń. Narzędzie Easyset jest nadal dostępne dla osób zaznajomionych z tym programem, ale dodanie skryptów pozwala uzyskać jeszcze większą szczegółowość operacji, dzięki czemu seria skanerów HR33 Marlin jest najlepsza w swojej klasie.

Wysoka wydajność

Skaner przewodowy HR33 Marlin Corded posiada celownik laserowy do precyzyjnego skanowania kodów kreskowych oraz megapikselowy czujnik do odczytu różnych rodzajów kodów kreskowych, nawet jeśli są one uszkodzone lub zniekształcone. Czyni to z niego urządzenie idealne w branżach wymagających długotrwałej obsługi.

Acuscan

Celowanie laserowe za pośrednictwem technologii Acuscan to opcjonalna funkcja, która pozwala dokładniej namierzyć żądany kod, nawet jeśli wiele kodów jest wydrukowanych blisko siebie.

Skanowanie bez użycia rąk

Skaner przewodowy HR33 Marlin oferuje różne stojaki do skanowania bez używania rąk. Pierwszą opcją jest inteligentny, regulowany stojak z funkcją automatycznego wykrywania i możliwością regulacji pozycji z pionowej do płaskiej, dzięki czemu można zamontować go na biurku lub na ścianie. Drugą opcją jest stojak na giętkiej „gęsiej szyi”, którego elastyczna konstrukcja pozwala dostosować odległość i kąt skanowania do preferencji użytkownika.

Zaufaj firmie Newland

Oprócz klasy szczelności IP52 i odporności na upadki do 1,5 m skaner HR33 Marlin jest objęty rzetelną 5-letnią gwarancją. Wybierz model HR33 z pełnym przekonaniem, że firma Newland stworzyła skaner, który sprosta każdemu zadaniu niezależnie od środowiska.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Hotelarstwo i gastronomia



Finanse



Opieka zdrowotna



Pocztowy

Skaner przewodowy HR33 Marlin Coded Specyfikacja techniczna

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), Code 49, Code 16K.
2D	PDF417, kod QR, Micro QR, Data Matrix, Aztec, Maxi Code, Chinese Sensible Code, GM Code, Micro PDF417, Code One
OCR	OCR paszportów, chiński dokument tożsamości, OCR zezwolenia na podróż do Chin
Czujnik obrazu	CMOS 1280 x 800
Celowanie	Krzyżowy celownik laserowy
Oświetlenie	Biała dioda LED
Rezolucja	≥3 miliony
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	40-535 mm
Głębokość ostrości Kod 39 (5 mil)	50-230 mm
Głębokość ostrości PDF417 (6,7 mil)	45-215 mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10 mil)	30-245 mm
Pole widzenia	W poziomie 48° - w pionie 30°
Kąt skanowania	Obrót 360°; nachylenie ±60°; odchylenie ±60°
Minimalny kontrast wydruku	15%

Właściwości fizyczne

Prąd stały 5 V: stan działania/gotowości	Podczas pracy maks. 281 mA, 129 mA w trybie gotowości
Wymiary (mm)	95×68×166 mm
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	USB, RS232
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, wskaźnik LED, wibracje
Waga	140 g

Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Temperatura przechowywania	-40 do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie); ± 15 kV (wyładowanie powietrzne)
Odporność na upadek	Upadek z wysokości 1,5 m na beton
Klasa IP	IP52

Akcesoria

Standardowo	Przewód USB
Opcjonalnie	Inteligentny stojak

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	CE, FCC, RoHS 2.0, IEC62471, IEC60825
--------------------	---------------------------------------