



1D i 2D



Megapikselowy
Podwójny
interfejs



IP52



Upadek z
1,5 m



Powłoka
antybakteryjna



EasySet



Gwarancja
5 lat



**HR32 Marlin
Corded HC**
Skanery ręczne

Cechy

Aparat megapikselowy.

Przewodowy HR32 Marlin Corded to potężne narzędzie do skanowania kodów kreskowych. Bez względu na rodzaj prezentowanego kodu kreskowego kamera megapikselowa pozwala użytkownikom skanować nawet bardzo małe kody kreskowe 1D i 2D oraz te o wysokiej rozdzielczości, z imponującą szybkością i łatwością.

Wytrzymała konstrukcja.

Użytkownicy sklepów detalicznych skorzystają z urządzenia o mocnym korpusie i odpornością na upadki do 1,5 m. Dzięki klasie szczelności IP52 urządzenie posiada ochronę przed wodą i kurzem.

Doskonała ergonomia.

Przewodowy skaner HR32 Marlin Corded to idealne rozwiązanie do intensywnego skanowania w handlu

detalicznym i logistyce. Skaner wygodnie leży w dłoni każdego użytkownika, co minimalizuje zmęczenie spowodowane długotrwałą obsługą.

Wszechstronność możliwości skanowania.

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz zeskanować kod kreskowy wydrukowany na papierze, czy też wyświetlony na ekranie, przewodowy skaner HR32 Marlin Corded doskonale spełni swoje zadanie. Urządzenie zapewnia niezrównaną wydajność skanowania zarówno w przypadku konwencjonalnych, jak i nowych zastosowań.

Oferowany przewodem spiralnym.

Dostępny składany, inteligentny statyw.

Istnieje możliwość zamówienia składanego, inteligentnego statywu jako akcesorium lub w zestawie ze skanerem.

Sugerowane branże



Sprzedaż



Hotelarstwo i
gastronomia



Opieka zdro-
wotna

HR32 Marlin Coded HC Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym: PDF417, kod QR, Data Matrix, Aztec, Maxicode.
Czujnik obrazu	CMOS 1280 x 800
Celowanie	ZielonyLED
Oświetlenie	Czerwony LED (625 ± 10 nm) / Biały LED
Tryby skanowania	Tryb wyzwalania (poziom, spust), tryb wykrywania, tryb ciągły
Częstotliwość skanowania	60 klatek na sekundę
Głębokości EAN 13 (13 mil)	45-510 mm
Głębokości Kod 39 (5 mil)	75-220 mm
Głębokości PDF417 (6,67 mil)	70-215 mm
Głębokości Data Matrix (10 mil)	50-220 mm
Głębokości QR (15 mil)	20-330 mm
Pole widzenia w poziomie	39°
Pole widzenia w pionie	24°
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	± 55°
Odchylenie kąta skanowania	± 55°
Minimalny kontrast wydruku	25%

Wydajność

Procesor	1 GHz, X1500
----------	--------------

Właściwości fizyczne

Klawisze	Spust
Prąd przy 5 VDC podczas pracy	238,2 mA (typowo), 260,5 mA (maks.)
Prąd przy 5 VDC Standby	71,3 mA
Wymiary (mm)	113,5 (szer.) × 73,3 (gł.) × 159,0 (wys.)
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	RS-232, USB
Materiał	PC, ABS
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, wskaźnik LED
Pobór energii	1289,6 mW (typowo)
Zasilanie wejściowe	DC 5 V, 1,5 A
Zasilanie wyjściowe	AC 100 ~ 240 V, 50~60 Hz
Waga	162 g

Środowisko

Światła otoczenia	0 ~ 100 000 luksów (naturalne światło)
-------------------	--

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newlandid.com

newlandid.com

Zapraszamy do kontaktu z nami lub partnerem w pobliżu

Wizyta newlandid.com/partners

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© Newland EMEA 2023, wszelkie prawa zastrzeżone



HR32 Marlin Coded HC Specyfikacja techniczna

Temperaturarobocza	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Temperaturprzechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 15 kV (wyładowaniepowietrzne), ± 8 kV (wyładowaniebezpośrednie)
Odporność na upadek	1,5 m
Klasa IP	IP52

Oprogramowanie

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

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	CE, FCC, RoHS, IEC62471, KC
--------------------	-----------------------------

Gwarancja

Standardowo	5 lat
-------------	-------