



1D i 2D



Duo
Near &
Far



CMOS



USB



RS232



Celownik
laserowy



IP54



Upadek z
1,8 m



EasySet



Gwarancja
5 lat



**HR52 Bonito
Duo**
Skanery ręczne

Cechy

Technologia skanowanie Duo Near & Far

Dzięki zastosowaniu opracowanej przez firmę Newland technologii dekodowania kodów kreskowych i zaawansowanej technologii optycznej, HR52 Bonito Duo łączy doskonale skanowanie z bliska z doskonałym skanowaniem na duże odległości, wypełniając lukę pomiędzy niedrogimi rozwiązaniami dla handlu detalicznego a zaawansowanymi rozwiązaniami magazynowymi i logistycznymi.

Ultra wytrzymała konstrukcja

HR52 Bonito Duo, wbudowany w obudowę o stopniu ochrony IP54 i odporną na upadek z wysokości 1,8 m może wytrzymać trudne warunki. Dzięki żywotności wyzwalacza wynoszącej 10 milionów razy, ten ręczny skaner zapewnia gwarancję wyjątkowej niezawodności i trwałości w każdym zastosowaniu.

Precyzyjne laserowe celowanie

H

R52 Bonito Duo jest wyposażony w zoptymalizowany, wyraźny laserowy punkt celowniczy, który pozostaje bardzo dobrze widoczny w obu zarówno z bliska, jak i na odległość, niezależnie od środowiska wewnętrznego lub zewnętrznego. Ta zaawansowana funkcja gwarantuje wygodne i precyzyjne celowanie kodów kreskowych.

Potężne możliwości edycji danych

Duet HR52 Bonito oferuje łatwe dostosowywanie zeskanowanych danych poprzez instrukcję obsługi, spełniając różnorodne wymagania aplikacji. Dodatkowo zapewnia oprogramowanie wspomagające (EasySet), umożliwiające edycję różnych danych potrzeb, zapewniając bezproblemową integrację z różnymi przepływami pracy.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Magazynowa
ni



Logistyka



Produkcja



Opieka
zdrowotna

HR52 Bonito Duo Specyfikacja techniczna

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.
Czujnik obrazu	CMOS 1280 x 800
Celowanie	Dioda laserowa 650 nm
Oświetlenie	Biała dioda LED
Głębia ostrości EAN 13 (13 mil)	20 cm - 180 cm
Głębia ostrości Kod 39 (10 mil)	20 cm - 140 cm
Głębia ostrości Kod 39 (100mil)	50 cm - 600 cm
Kod głębi ostrości 128 (100 mil)	44 cm - 980 cm
Głębia ostrości QR (55 mil)	25 cm - 300 cm
Pole widzenia	Kamera do bliskich obiektów: poziomo 42°; Pionowo 28°; Kamera do dużych odległości: pozioma 16°; Pionowo 13°
Kąt skanowania	Obrót: 360°, Nachylenie: ±55°, Odchylenie: ±50°
Minimalny kontrast wydruku	20%

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	Typowy (kamera do bliskich obiektów: 414 mA, kamera do dużych odległości: 728 mA); Maks. (kamera do bliskich obiektów: 631 mA, kamera do dużych odległości: 1065 mA)
Prąd przy 5 VDC Standby	71 mA
Wymiary (mm)	172,5 × 77,5 × 95,5 mm
Napięcie wejściowe	5 V prądu stałego ± 5% przy 1 A
Interfejsy	RS232/USB
Powiadomienia	Sygnał dźwiękowy, LED wskaźnik, wibracje
Pobór energii	Kamera do bliskich obiektów: 2071 mW, kamera do dużych odległości: 3642 mW
Waga	271 g

Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-30°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 8 kV (wyładowanie powietrzne), ± 12 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	1,8 m upadek na beton
Klasa IP	IP54

Oprogramowanie

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

Gwarancja

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

Newland AIDC EMEA

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Zapraszamy do kontaktu z nami lub partnerem w pobliżu

Wizyta newland-id.com/partners

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© Newland AIDC EMEA 2025, wszelkie prawa zastrzeżone