



1D i 2D



procesor



CMOS



IP52



Upadek z
1,5 m



EasySet



Gwarancja
5 lat



**Przewodowy
model HR23
Dorada**
Skanery ręczne

Cechy

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. Chociaż skaner jest lekki, co zmniejsza zmęczenie użytkownika, sprawia wrażenie solidnego i ładnie wygląda, co zapewnia doskonale, wszechstronne wrażenia użytkownika.

Easysset

Serię Dorada można łatwo skonfigurować za pomocą oprogramowania Newland Easysset. To narzędzie, opracowane wyłącznie dla urzędów 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.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Hotelarstwo i
gastrologia



Opieka
zdrowotna

Przewodowy model HR23 Dorada 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)
2D	PDF417, kod QR, Aztec, Data Matrix, Micro PDF417, Micro QR
Czujnik obrazu	CMOS 640x480
Celowanie	Czerwona dioda LED
Oświetlenie	Biała dioda LED
Rezolucja	≥3 miliony
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	50mm-280mm
Głębokość ostrości Kod 39 (5 mil)	50mm-120mm
Głębokość ostrości PDF417 (6,7 mil)	40mm-120mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10 mil)	30mm-125mm
Pole widzenia	Poziomo 45°, pionowo 34°
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	±60°
Odchylenie kąta skanowania	±60°
Minimalny kontrast wydruku	20%

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	190 mA (typowo), 200 mA (maks.)
Prąd przy 5 VDC Standby	35mA
Wymiary (mm)	95x68x161mm
Napięcie wejściowe	5V DC±5%
Interfejsy	USB (typ A), obsługa USB -KBW, USB -CDC, HID-POS, RS232
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, LED, wibracje
Waga	137g

Środowisko

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

Akcesoria

Standardowo	Kabel USB
Opcjonalnie	Inteligentny stojak

Certyfikaty

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