



1D i 2D



Podwójny interfejs



procesor



CMOS



IP42



Upadek z 1,5 m



EasySet



Gwarancja 5 lat



**HR22 Dorada II
Coded**
Skanery ręczne

Cechy

Obsługa kodów od 1D do 2D.

Skaner HR22 Dorada II został specjalnie opracowany, aby zapewnić ekonomiczne rozwiązanie do skanowania, które pozwala klientom cieszyć się możliwościami skanera 2D w cenie skanera 1D.

Zgrabna konstrukcja.

Ten ręczny skaner posiada zgrabną konstrukcję, która nie wyróżnia się na blacie. Skaner posiada regulowany statyw, co pozwala zaoszczędzić miejsce oraz utrzymać porządek w miejscu pracy. Jego wygląd jest na tyle atrakcyjny, że można go ustawić obok sprzętu POS w otoczeniu klienta.

Dążenie do właściwego kodu.

Urządzenie HR22 Dorada II wykorzystuje teraz białe podświetlenie, dzięki czemu czerwony celownik LED jest jeszcze wyraźniej widoczny. Możliwość naocznego sprawdzenia poprawności przechwytywania kodu pozwala użytkownikowi zachować pewność co do wykonywanej pracy.

Trwała konstrukcja.

Skaner HR22 Dorada II posiada obudowę w klasie IP 42, która jest bardziej niż

odpowiednia do jego kluczowych zastosowań i jest odporna na upadek z wysokości do 1,5 m. Jego trwała obudowa gwarantuje optymalną ochronę, więc upadki z komputerów stacjonarnych i blatów nie stanowią problemu.

Dekodowanie procesora dla większej liczby kodów i większej kontroli.

Dorada II używa teraz dekodowania procesora Newland. Korzyści wynikające z dekodowania opartego na procesorach obejmują ulepszone konfiguracje obsługi danych, a także zachowanie dodatkowej elastyczności w celu dodania większej liczby symboli kodów kreskowych. Technologia ta obejmuje włoski kod Pharma – popularny w sprzedaży farmaceutycznej, a także śledzenie oraz kod Aztec – powszechny w kartach pokładowych linii lotniczych, biletach i niektórych usługach lojalnościowych w handlu detalicznym.

Skanowanie bez użycia rąk.

Ten skaner ręczny jest przystosowany do automatycznego wykrywania kodów, co oznacza, że można przejść z trybu naciśnięcia spustu na tryb automatyczny (bez konieczności używania rąk) poprzez zadokowanie skanera w regulowanym statywie. Skaner dostępny jest ze statywem w zestawie.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Hotelarstwo i
gastronomia



Opieka
zdrowotna

HR22 Dorada II Coded Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody kreskowe 1D, w tym Code 11, Code 128, Code 39, GS1-128 (UCC/EAN 128), AIM 128, ISBT 128, Codabar, Code 93, UPC-A, UPC-E, Coupon, GS1 Composite, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 25, ITF6, ITF-14, Standard 25, China Post 25, MSI Plessey, Plessey, GS1 Databar (RSS).
2D	Wszystkie najważniejsze kody kreskowe 2D, w tym PDF417, Micro PDF417, Micro QR, kod QR, Data Matrix, Aztec.
Czujnik obrazu	CMOS 640x480
Celowanie	Czerwona dioda LED (625 nm)
Oświetlenie	Biała dioda LED
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	50-260 mm
Głębokość ostrości Kod 39 (5 mil)	50-115 mm
Głębokość ostrości PDF417 (6,67 mil)	50-120 mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10 mil)	35-125 mm
Głębokość ostrości QR (15 mil)	30-170 mm
Pole widzenia w poziomie	45°
Pole widzenia w pionie	34°
Rolka kąta skanowania	360° (QR 15 mil)
Nachylenie kąta skanowania	± 55° (QR 15 mil)
Odchylenie kąta skanowania	± 55° (QR 15 mil)
Minimalny kontrast wydruku	20%

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	190 mA (typowo), 201 mA (maks.)
Prąd przy 5 VDC Standby	35 mA
Wymiary (mm)	145 x 101 x 68
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	RS-232, USB
Powiadomienia	Sygnał dźwiękowy, wskaźnik LED
Pobór energii	950 mW (typowo)
Waga	111 g

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)	± 15 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	1,5 m
Klasa IP	IP42

Newland EMEA HQ

+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 EMEA 2023, wszelkie prawa zastrzeżone



HR22 Dorada II Coded Specyfikacja techniczna

Oprogramowanie

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

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	FCC część 15 klasa B, CE EMC klasa B
--------------------	--------------------------------------

Gwarancja

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

Newland EMEA HQ

+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 EMEA 2023, wszelkie prawa zastrzeżone