



1D i 2D



DPM



HD



Megapikselow aIP42



Podwójny interfejs



Kabel spiralny



Upadek z 1,8 m



Acuscan



Nset



Gwarancja 5 lat



**HR42 Halibut
Corded HD**
Skanery ręczne

Cechy

Skanuj praktycznie każdy kod kreskowy.

Usprawnij i zoptymalizuj swoją linię produkcyjną ze skanerem przewodowym HR42 Halibut HD Corded. Dzięki zaawansowanej technologii urządzenie usprawnia skanowanie praktycznie każdego kodu kreskowego 1D i 2D drukowanego na papierze, plastiku i metalu, a także szeregu bezpośrednich oznaczeń części (DPM).

Nieźródlna wydajność.

Skaner przewodowy HR42 Halibut HD Corded dysponuje aparatem megapikselowym dzięki czemu podnosi poprzeczkę w klasie skanerów ręcznych. Urządzenie jest w stanie odczytać szybciej i dokładniej małe, gęste oraz uszkodzone kody kreskowe, zapewniając maksymalną produktywność bez względu na okoliczności.

Przyjazna dla użytkownika technologia celowania.

Skaner przewodowy HR42 Halibut HD Corded został zaprojektowany

z myślą o użytkowniku końcowym, dlatego posiada szybki i dokładny celownik laserowy do skanowania typu „point-and-shoot”.

Solidna budowa.

Twoi pracownicy mogą się cieszyć z urządzenia Halibut HD Corded przez cały dzień, codziennie, dzięki obudowie odpornej na upadek z wysokości 1,8 m. Halibut, zaprojektowany z myślą o lekkich środowiskach przemysłowych, wykonuje swoją pracę nawet po przypadkowym uderzeniu lub upuszczeniu.

Dostępny ze statywem Auto-Sense do zastosowań bez użycia rąk.

Zastosowanie.

Zastosowanie w przemyśle lekkim, w tym w montażu elektronicznym, na linii produkcyjnej, w służbie zdrowia, usługach pocztowych i finansowych.



Sugerowane branże



Opieka zdrowotna



Produkcja

HR42 Halibut Coded HD 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 960
Celowanie	Dioda laserowa 650 nm
Oświetlenie	Biała dioda LED
Tryby skanowania	Tryb poziomy, tryb wykrywania, tryb ciągły, tryb wsadowy
Częstotliwość skanowania	60 klatek na sekundę
Głębokości EAN 13 (13 mil)	25-155 mm
Głębokości Kod 39 (5 mil)	50-100 mm
Głębokości PDF417 (6,67 mil)	40-105 mm
Głębokości Data Matrix (10 mil)	40-110 mm
Głębokości QR (15 mil)	35-155 mm
Pole widzenia w poziomie	40,5°
Pole widzenia w pionie	30,4°
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	±50°
Odchylenie kąta skanowania	±50°
Tolerancja ruchu	2 m/s
Minimalny kontrast wydruku	25%

Wydajność

Procesor	DDR3, 800 MHz
----------	---------------

Właściwości fizyczne

Klawisze	Spust
Prąd przy 5 VDC podczas pracy	266 mA (typowo), 344 mA (maks.)
Prąd przy 5 VDC Standby	109 mA
Wymiary (mm)	115 (dł.) x 74 (szer.) x 161 (wys.) mm
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	RS-232, USB
Materiał	PC, ABS
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, wskaźnik LED
Pobór energii	1251 mW (typowo)
Zasilanie wejściowe	DC 5 V, 1,5 A
Zasilanie wyjściowe	AC 100~240 V, 50~60 Hz
Waga	173 g

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

HR42 Halibut Coded HD Specyfikacja techniczna

Środowisko

Temperaturarobocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperaturprzechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	±8 kV (wyładowaniebezpośrednie); ±16 kV (wyładowaniepowietrzne)
Odporność na upadek	1,8 m
Klasa IP	IP42

Oprogramowanie

Narzędzia konfiguracyjne	Nset
--------------------------	------

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	FCC część 15 klasa B, CE EMC klasa B, IEC 60825-1, KC, RoHS
--------------------	---

Gwarancja

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