



**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).

### Niezrównana 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

użytkownikowi końcowemu, dlatego posiada szybki i dokładny celownik laserowy do skanowania typu „point-and-shoot”.

### Solidna budowa.

Twoi pracownicy mogą śmiało korzystać 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.

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



## Sugerowane branże



Opieka  
zdrowotna



Produkcja

## 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, Interleaved 2 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
Oświetlenie	Biała dioda LED
Celowanie	Dioda laserowa 650 nm
Tryby skanowania	Tryb poziomy, tryb wykrywania, tryb ciągły, tryb wsadowy
Częstotliwość skanowania	60 klatek na sekundę
Głębina ostrości EAN 13 (13 mil)	25-155 mm
Głębina ostrości Kod 39 (5 mil)	50-100 mm
Głębina ostrości PDF417 (6,67 mil)	40-105 mm
Głębina ostrości Data Matrix (10 mil)	40-110 mm
Głębina ostrości QR (15 mil)	35-155mm

## Wydajność

Procesor	DDR3,800 MHz
Minimalny kontrast wydruku	25%
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	±50°
Odchylenie kąta skanowania	±50°
Pole widzenia w poziomie	40,5°
Pole widzenia w pionie	30,4°
Tolerancja ruchu	2 m/s

## Właściwości fizyczne

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

## Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyladowanie elektrostatyczne (ESD)	±8 kV (wyladowanie bezpośrednie); ±16 kV (wyladowanie powietrzne)
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