



**HR42 Halibut
HD Corded**
Handheld Scanners

Features

Naskenujete všechny čárové kódy.

Zefektivněte a optimalizujte vaši výrobní linku se skenerem HR42 Halibut HD Corded. Tento přístroj pomocí pokročilé technologie zdokonaluje skenování prakticky každého 1D a 2D čárového kódu vytištěného na papír, plast a kov, stejně jako řadu přímých značení dílů (DPM).

Bezkonkurenční výkon.

Díky megapixelovému snímači zvedá HR42 Halibut HD Corded laťku ručních skenerů. Malé, husté i poškozené čárové kódy umí snímat rychleji a přesněji, což zajišťuje maximální produktivitu za všech okolností.

Uživatelsky přívětivá technologie zaměřování.

HR42 Halibut HD Corded, navržený s ohledem na

koncového uživatele, má ostrý a přesný laserový zaměřovač pro skenování typu point-and-shoot.

Konstrukce jako z kamene.

Díky konstrukci odolné proti pádu (1,8 m) mohou vaši zaměstnanci bez problémů používat Halibut HD Corded po celý den. Skener Halibut je navržený pro prostředí lehkého průmyslu a odvede svou práci i v případě nárazu nebo pádu.

K dispozici se stojanem pro automatické snímání autosense pro handsfree použití.

Možnosti využití.

Využití v lehkém průmyslu, včetně elektromontáže, na výrobních linkách, ve zdravotnictví, na poštách a k finančním transakcím.



Suggested industries



HR42 Halibut HD Coded Technical specifications

Sběr dat

1D	Všechny hlavní symboliky 1D, včetně EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, 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	Všechny hlavní symboliky 2D, včetně PDF417, QR kódů, Data Matrix, Aztec, Maxicode.
Obrazový snímač	CMOS 1280 x 960
Zaměřování	650nm laserová dioda
Osvětlení	Bílá LED dioda
Režimy skenování	Režimy Level, Sense, Continuous, Batch
Rychlost skenování	60 snímků za sekundu
Hloubka ostrosti EAN 13 (13 mil)	25–155 mm
Hloubka ostrosti kód 39 (5 mil)	50–100 mm
Hloubka ostrosti PDF417 (6,67 mil)	40–105 mm
Hloubka ostrosti Data Matrix (10 mil)	40–110 mm
Hloubka ostrosti QR (15 mil)	35–155 mm
Zorné pole Horizontální	40,5°
Zorné pole Vertikální	30,4°
Příčný náklon skenování	360°
Podélný sklon skenování	±50°
Zkosení úhlu skenování	±50°
Tolerance pohybu	2 m/s
Minimální kontrast tisku	25 %

Výkon

Procesor	DDR3, 800 Mhz
----------	---------------

Fyzický

Tlačítka	Spoušť
Proud @ 5V DC V provozu	266 mA (standardní), 344 mA (max.)
Proud @ 5 V DC Pohotovostní režim	109 mA
Rozměry (mm)	115 (D) × 74 (Š) × 161 (V) mm
Vstupní napětí	5 V DC ± 5 %
Rozhraní	RS-232, USB
Materiál	PC, ABS
Oznámení	Pípnutí, LED indikátor
Spotřeba energie	1251 mW (standardní)
Vstup napájení	DC 5 V, 1,5 A
Výstup napájení	AC 100~240 V, 50~60 Hz
Hmotnost	173 g

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Feel free to contact us or a partner near you

visit newland-id.com/partners

Specifications are subject to change without notice

© Newland EMEA 2023, all rights reserved



HR42 Halibut HD Coded Technical specifications

Životní prostředí

Provozní teplota	-20°C až 50°C (-4°F až 122°F)
Skladovací teplota	-40°C až 70°C (-40°F až 158°F)
Vlhkost vzduchu	5 % až 95 % (bez kondenzace)
Elektrostatický výboj (ESD)	±8 KV (přímý výboj); ±16 KV (vzdušný výboj)
Pokles	1,8 m
Hodnocení IP	IP42

Software

Konfigurační nástroje	Nset
-----------------------	------

Certifikace

Hardware	FCC část 15 třída B, CE EMC třída B, IEC 60825-1, KC, RoHS
----------	--

Záruka

Standard	5 let
----------	-------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Feel free to contact us or a partner near you

visit newland-id.com/partners

Specifications are subject to change without notice

© Newland EMEA 2023, all rights reserved