



# Newland HR22

Producent

**Newland**

## Opis produktu

**Newland HR22 Dorada** to zgrabny i wygodny ręczny czytnik kodów kreskowych do codziennego użytku. Zastosowany przez producenta chip dekodujący technologii area imager umożliwia skanowanie kodów uszkodzonych oraz bezpośrednio z wyświetlaczy LCD. Takie rozwiązanie zapewnia znakomitą wydajność skanowania wszystkich kodów 1D oraz wybranych kodów 2D. Dostępna w standardowym wyposażeniu podstawa z trybem automatycznego odczytu sprawia, że HR22 Dorada idealnie nadaje się do zastosowań w punktach sprzedaży, w tym również w aptekach. Trwała obudowa wytrzyma upadek z wysokości 1,2m. Norma szczelności IP42.

Rodzaj czytnika	Area imager
Źródło światła	640x480 CMOS
Sposób wyzwalania odczytu	Przycisk/automatyczny
Odległość odczytu	max 360mm
Minimalna szer. elementu kodu	0,076 mm (3mil, Code39)
Prędkość odczytu	b.d.
Sygnalizacja	dźwiękowa i optyczna
Wymiary	145 x 101 x 68 mm
Waga	165 g
Zasilanie	5V 1,5A
Pobór prądu	270mA
Temperatura pracy	od -20 do 55° C
Wilgotność otoczenia	względna 5-95%
Bezpieczny upadek	1,2m
Dostępne interfejsy	USB, RS232, KB
Odczyt kodów	1D: Code128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey,GS1-DataBarTM(RSS), (RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand)  2D: PDF417, QR code (QR1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140)