









# NVF260

Skanery prezentacyjne

-   
1.2m drop
-   
1D & 2D
-   
DPM
-   
IP64
-   
Megapixel
-   
USB



Warranty  
2 Years



## Features

### Dekodowanie kodów typu DPM.

Dzięki nowej generacji dekodowania przemysłowego NVF260 doskonale sprawdza się w odczytywaniu kodów kreskowych DPM, nawet na zakrzywionych powierzchniach.

### Zaawansowane oświetlenie.

Niebieski pierścień podświetlający NVF260 pomaga zredukować utrudnienia w procesie skanowania, unikając odbić od materiałów z metalowymi powierzchniami.

### Imponujący czujnik obrazu.

Dzięki obrazowi o rozdzielczości 1280x800 megapikseli NVF260 może dekodować kody kreskowe do 3 milimetrów.

### Konstrukcja klasy przemysłowej.

Dzięki obudowie IP64 model NVF260 jest odporny na wodę i kurz. Obudowę klasy medycznej można również sterylizować bez uszkodzeń spowodowanych alkoholem.

**2** Years Full  
Warranty



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### NVF260

#### Przechwytywanie danych

1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, AIM128, Interleaved 2 of 5, ITF-14, ITF-6, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, COOP 25, Industrial 2 of 5, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, ISBT128, Deutsche 14, Deutsche12
2D	Kod QR, Data Matrix
Głębokość ostrości Data Matrix (10mil)	0 mm - 25 mm
Głębokość ostrości QR (15mil)	0 mm - 30 mm
Pole widzenia w poziomie	32.7°
Pole widzenia w pionie	20.7°
Oświetlenie	Rozproszone: pierścień niebieskich diod LED
Czujnik obrazu	1280 x 800 CMOS

Minimalny kontrast wydruku	25%
Nachylenie kąta skanowania	45°
Rolka kąta skanowania	360°
Odchylenie kąta skanowania	45°

#### Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	230 mA (typowo), 330 mA (maks.)
Wymiary (mm)	Wysokość: 100 mm, średnica: 65 mm
Napięcie wejściowe	5 V DC $\pm$ 5%
Interfejsy	USB
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, LED
Pobór energii	1150 mW (typowo)
Waga	347 g

#### Środowiskowe

Odporność na upadek	1.2 m
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	$\pm$ 8 kV (wyładowanie bezpośrednie), $\pm$ 15 kV (wyładowanie w powietrzu)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP64
Temperatura robocza	od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)

#### Certyfikaty

Certyfikaty Sprzęt	CE EMC Class B, FCC Part15 Class B, RoHS
--------------------	--

#### Gwarancja

Kompleksowa umowa serwisowa	3 lata, 5 lat
Przedłużenie gwarancji	+1 rok, +3 lata
Standardowa gwarancja	2 lata

#### Aksesoria

Aksesoria standardowe	Kabel USB
-----------------------	-----------

#### Co znajduje się w pudełku?

NLS-NVF260-20	NVF260, kabel USB o długości 1,2 metra
---------------	--

#### Newland AIDC EMEA

Feel free to contact us or a partner near you.

[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com) - [newland-id.com](http://newland-id.com)

Specifications are subject to change without notice

© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved