



## FR80 Salmon

Skanery prezentacyjne



1D & 2D



Dual  
Interface



EasySet



Fast  
Motions



GS1  
Ready



IP52



Megapixel



Warranty  
5 Years



Wide  
Scan  
Angle



## Features

### Wysoka tolerancja ruchu.

Skaner FR80 Salmon może przechwytywać kody EAN poruszające się z prędkością 3,5 metra na sekundę. Jest to szczególnie istotne dla doświadczonych użytkowników w punkcie sprzedaży (POS) w celu szybkiego skanowania towarów, co prowadzi do skrócenia kolejki do kasy.

### Duże okno skanowania.

Duże okno skanowania i mała głębokość pola pomagają przechwytywać kody kreskowe, nawet jeśli towary są większe lub produkt jest prezentowany bardzo blisko okna skanowania. Kolejną korzyścią dla szybkich kas jest to, że mniej doświadczeni użytkownicy nie muszą być precyzyjni podczas ustawiania kodów, aby uzyskać pomyślny odczyt.

### Wygodne użytkowanie.

Podświetlenie bliskiego i dalekiego obszaru skanera FM80 Salmon oraz funkcja przeciwodblaskowa sprawiają, iż skaner przeznaczony jest do zastosowań samoobsługowych w handlu detalicznym oraz do skanowania w punktach sprzedaży. Dzięki temu użytkownik nie zostanie oślepiony ostrym oświetleniem i odbiciami. Ponadto FR80 Salmon działa dobrze podczas skanowania poza ekranami telefonów.

### Doskonała wydajność skanowania.

W skanerze FM80 Salmon zastosowano najlepszą technologię megapikselową firmy Newland, dzięki czemu zapewnia on oszałamiającą wydajność dekodowania nawet słabej jakości i uszkodzonych kodów kreskowych, a także kodów kreskowych 2D o większej gęstości umieszczanych na produktach alkoholowych, tytoniowych i farmaceutycznych.

### Zapobieganie podwójnemu czytaniu.

Skaner FM80 Salmon wykorzystuje aktywne czujniki, które rozpoznają różnicę między prezentowanym kodem do odczytania a tym, którego nie należy odczytać. Rozpoznaje on różnicę między celowym przesunięciem kodu, a kodem prezentowanym statycznie, dłużej niż podczas standardowego czasu dekodowania. Zapobiega to przypadkowemu błędnemu odczytaniu tego samego kodu kreskowego dwukrotnie.

### Dodawanie kolejnych skanerów.

FR80 Salmon posiada złącze RJ, przeznaczone do dodania kolejnego skanera. Jest to szczególnie przydatne do przechwytywania kodów na większych przedmiotach, zwłaszcza na tych, które nie nadają się do skanowania w stacjonarnych/przenośnych POS lub w przypadku niektórych zastosowań samoobsługowych. Punkt sprzedaży z bezpośrednim kontaktem z klientem mógłby skorzystać z dedykowanego skanera kodów lojalnościowych, e-voucherów lub skanowania w celu opłacenia kodów kreskowych.

### Ustawianie tonu.

Skaner FR80 Salmon daje użytkownikowi wybór informacji zwrotnych w formie słyszalnych tonów lub ustawienia głośności, dzięki 2 łatwo dostępnym przyciskom. Przyciski można dezaktywować w ramach niestandardowej konfiguracji przeprowadzonej z pomocą instrukcji obsługi lub oprogramowania konfiguracyjnego EasySet

### Wyłączenie systemu EAS.

FR80 Salmon posiada zintegrowany system pojedynczej anteny służący do wyłączania zabezpieczeń EAS. Antena jest kompatybilna z głównymi systemami EAS z pojedynczą pętlą, w tym Checkpoint, i umieszczona w pobliżu okienka skanującego, co ułatwia jej użytkowanie.

**5 Years Full  
Warranty**

**EasySet**

# FR80 Salmon

## Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, RSS, Interleaved 25, ITF 14, ITF 6, Standard 25, Matrix 25, COOP 25, Industrial 25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, Code 49, Code 16K.
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym PDF417, kod QR, Data Matrix, Micro PDF417, Micro QR.
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	0 mm - 140 mm
Pole widzenia w poziomie	42.4°
Pole widzenia w pionie	36°
Oświetlenie	Czerwona dioda LED (614–624 nm)
Czujnik obrazu	1280 x 1088 CMOS
Minimalny kontrast wydruku	>15%
Tolerancja ruchu	3,5 m/s
Nachylenie kąta skanowania	±55°
Rolka kąta skanowania	360°
Odchylenie kąta skanowania	±50°
Tryby skanowania	Tryb zaawansowanego wykrywania

## Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	400 mA (typowo)
Prąd przy 5 VDC Standby	<100 mA
Wymiary (mm)	Bez podstawy: 151 (szer.) x 141,5 (wys.) x 97,5 (gł.) mm; Z podstawą: 151 (szer.) x 156,5 (wys.) x 108,5 (gł.) mm
Napięcie wejściowe	5 V DC ±5%
Interfejsy	USB, RS-232
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, LED
Pobór energii	2 W (typowo), 2,5 W (maks.)
Waga	542 g (bez podstawy), 678 g (z podstawą)

## Środowiskowe

Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	±8 kV (wyładowanie bezpośrednie), ±15 kV (wyładowanie w powietrzu)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP52
Temperatura robocza	od -20°C do 50°C (od -4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)

## Oprogramowanie

Narzędzia konfiguracyjne	EasySet
--------------------------	---------

## Gwarancja

Standardowa gwarancja	5 lat
-----------------------	-------

## Akcesoria

Akcesoria opcjonalne	Kabel USB, Kabel USB-C, Adapter wielowtykowy, Kabel RS-232
----------------------	------------------------------------------------------------

## Co znajduje się w pudełku?

NLS-FR8080-20

FR80 Salmon, Uchwyt montażowy typu „L”, kabel USB o długości 3 metrów, adapter wielowtykowy

## Accessories

---

**Ładowanie/zasilanie**

ADP100 Power Supply for HR, FR, and FM Series (ADP100)

**Kable**

CBL0155R Coiled Cable for FR80 and FM80 Series (CBL0155R)  
CBL0157R RS232 Cable for FR80 and FM80 Series (CBL0157R)  
CBL017U RJ to USB-C Cable for HR, FR and FM Series (CBL017U)  
CBL042UA V5.0 USB Cable for FM, and FR Series (CBL042UA V5.0)  
CBL127R Cable for FR80 (CBL127R)  
CBL151U USB Cable for FM80 and FR80 (CBL151U)

---

**Urządzenia peryferyjne**

EX232 Remora (NLS-EX232-01)

**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