

## NEWLAND FM431 BARRACUDA PRO



Cena celkem:	<b>6 549 Kč</b> <b>(bez DPH: 5 413 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>7 204 Kč</b>
Ušetříte:	<b>655 Kč</b>
Kód zboží:	CTKNEW1042
Part No.:	NLS-FM431-SR-U
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Newland FM431 Barracuda Pro NLS-FM431-SR-U

#### Vysokorychlostní fixní snímač čárových kódů s pokročilými funkcemi pro náročné aplikace.

Snímač **FM431 Barracuda Pro** představuje vylepšenou verzi řady FM430 s **vysokou tolerancí pohybu**, která umožňuje spolehlivé skenování kódů pohybujících se po dopravníku nebo v automatizovaných aplikacích. Díky pokročilému **CMOS senzoru 1280 x 800** dokáže snadno číst všechny hlavní **1D i 2D čárové kódy** včetně QR kódů, Data Matrix a PDF417.

Díky **pokročilému řízení expozice** a krytí **IP54** pracuje snímač spolehlivě i na přímém slunečním světle a v náročných podmínkách s teplotami od **-20 až +60 °C**. Kompaktní rozměry **41,5 x 49,5 x 24,7 mm** a hmotnost pouhých **56 g** umožňují snadnou instalaci do stávajících konstrukcí.

- Vysoká tolerance pohybu pro skenování kódů na dopravníku a v automatizovaných aplikacích
- Dvojitý zaměřování pomocí 650nm červeného laseru a 529nm zelené LED pro různé typy použití
- Široký rozsah čtení od 40 mm (QR 15 mil) až po 460 mm (EAN 13)
- Odolná konstrukce s krytím IP54 a pracovním rozsahem teplot -20 až +60 °C
- Vysoká rychlost komunikace přes USB nebo RS-232 rozhraní
- Vizualní potvrzení úspěšného načtení pomocí LED osvětlení pro tiché prostředí
- Flexibilní úhel skenování s otáčením 360° a náklonem ±55°
- Nízká spotřeba energie 258,5 mA v provozu, 93,72 mA v pohotovostním režimu

#### Pokročilé zaměřování pro různé aplikace

Snímač kombinuje **laserové zaměřování 650nm** pro přesné určení polohy kódu s **LED zaměřováním 529nm**, které je bezpečnější pro samoobslužné aplikace. Bílá LED 3000K slouží k osvětlení kódu při čtení a zároveň poskytuje vizuální potvrzení úspěšného načtení.

#### Univerzální použití ve všech odvětvích

Díky schopnosti číst kódy i na přímém slunci a odolnosti vůči povětrnostním vlivům je snímač ideální pro maloobchod, logistiku, pohostinství i průmyslové aplikace. Vysoká tolerance pohybu umožňuje nasazení ve výrobě a automatizovaných prodejních systémech.

#### Snadná integrace

Montážní body v základně umožňují rychlou instalaci. Rozměry jsou identické s řadou FM430, což umožňuje snadný upgrade stávajících systémů. Verze s **2m USB kabelem** zajišťuje flexibilní připojení k hostitelskému zařízení.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Obrazový snímač:** CMOS 1280 × 800

**Podporované kódy:** všechny hlavní 1D a 2D symboliky

**Rozlišení:** 1D  $\geq 3$  mil

**Hloubka ostrosti EAN 13 (13 mil):** 55–460 mm

**Hloubka ostrosti QR (15 mil):** 40–310 mm

**Zorné pole:** 51° horizontálně, 32° vertikálně

**Úhel skenování:** otáčení 360°, náklon  $\pm 55^\circ$ , zkosení  $\pm 55^\circ$

**Zaměřování:** 650nm červený laser, 529nm zelená LED

**Osvětlení:** 3000K bílá LED

**Rozhraní:** USB, RS-232

**Napájení:** 5 V DC  $\pm 5\%$

**Spotřeba:** 258,5 mA (typicky), 93,72 mA (pohotovostní režim)

**Krytí:** IP54

**Provozní teplota:** -20 až +60 °C

**Rozměry:** 41,5 × 49,5 × 24,7 mm

**Hmotnost:** 56 g