

NEWLAND FR80 SALMON



Cena celkem:	6 642 Kč
	(bez DPH: 5 489 Kč)
Běžná cena:	7 306 Kč
Ušetříte:	664 Kč
Kód zboží:	CTKNEW1062
Part No.:	NLS-FR8080-20
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Newland FR80 Salmon

Profesionální prezentační čtečka čárových kódů s megapixelovým 2D CMOS snímačem a velkým skenovaným oknem.

Skener **FR80 Salmon** je vybaven pokročilým **2D CMOS snímačem** s rozlišením **1280 × 1088 px** a červeným LED osvětlením (614–624 nm). Díky velkému skenovacímu oknu a širokému úhlu snímání dokáže rychle zachytit **1D i 2D čárové kódy** pohybující se rychlostí až **3,5 m/s**. Podporuje všechny hlavní symbologie včetně EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, QR Code, Data Matrix a dalších.

Skener nabízí krátký dosah snímání **0-140 mm** s horizontálním úhlem **42,4°** a vertikálním **36°**, což zajišťuje spolehlivé čtení i při náročných podmínkách. Konstrukce s krytím **IP52** poskytuje ochranu proti prachu a vodě. Zařízení je vybaveno duálním rozhraním **RS-232 a USB** a podporuje konfiguraci pomocí softwaru **EasySet**.

- Megapixelový 2D CMOS snímač s rozlišením 1280 × 1088 px pro rychlé a přesné skenování.
- Vysoká tolerance pohybu až 3,5 m/s umožňuje skenování kódů v rychlém sledu bez nutnosti zastavení.
- Velké skenované okno s širokým úhlem záběru 42,4° horizontálně a 36° vertikálně.
- Pokročilé duální rozhraní RS-232 a USB pro flexibilní připojení k různým systémům.
- Odolná konstrukce s krytím IP52 odolná vůči prachu a stříkající vodě.
- Nízká spotřeba energie 2 W (typicky) až 2,5 W (maximálně) při napájení 5 V DC.
- Podpora certifikace GS1 Ready a kompatibilita s EAS systémy pomocí Checkpoint.
- Kompaktní rozměry 151 × 141,5 × 97,5 mm (Š × V × H) bez základny, hmotnost 542 g.

Široká kompatibilita a snadná konfigurace

Skener podporuje všechny běžné 1D symbologie (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2/5, ITF 14, Standard 25, Matrix 25, COOP 25, Industrial 25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 16K) a 2D kódy (PDF417, QR Code, Data Matrix, Micro PDF417, Micro QR). Konfigurace je možná pomocí intuitivního softwaru EasySet.

Provozní podmínky a certifikace

Zařízení je navrženo pro provoz v teplotním rozsahu **-20 až +50 °C** a skladování při **-40 až +70 °C**. Relativní vlhkost vzduchu může dosahovat **5 až 95 %** (bez kondenzace). Skener splňuje certifikace **FCC Part 15 Třída B** a **CE EMC Třída B**.

Obsah balení

Skener FR80 Salmon, montážní konzola ve tvaru L, 3metrový USB kabel, univerzální napájecí adaptér.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ: prezentační čtečka čárových kódů

Technologie: 2D CMOS megapixel

Snímač: 1280 × 1088 px

Osvětlení: červená LED (614-624 nm)

Režimy skenování: pokročilý režim snímání

Hloubka ostrosti: 0-140 mm (EAN 13, 13 mil)

Úhel záběru: 42,4° (horizontálně), 36° (vertikálně)

Tolerance pohybu: 3,5 m/s

Minimální kontrast: > 15 %

Rozhraní: RS-232, USB

Napájení: 5 V DC ± 5 %

Spotřeba: 400 mW (typicky), max. > 100 mA při 5 V DC

Krytí: IP52

Rozměry: 151 × 141,5 × 97,5 mm (bez základny), 151 × 156,5 × 108,5 mm (se základnou)

Hmotnost: 542 g (bez základny), 678 g (se základnou)

Provozní teplota: -20 až +50 °C

Skladovací teplota: -40 až +70 °C

Vlhkost: 5 až 95 % (bez kondenzace)