

## NEWLAND FM3080 HIND



Cena celkem:	<b>4 295 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 550 Kč)</b>
Kód zboží:	CTKNEW1022
Part No.:	NLS-FM3080V2-20
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Newland FM3080 Hind NLS-FM3080V2-20

**Kompaktní fixní snímač čárových kódů určený pro integraci do kiosků a pokladních systémů s optimalizací pro čtení z mobilních displejů.**

Snímač **FM3080 Hind** je vybaven pokročilou **šestou generací technologie UIMG®** společnosti Newland s **CMOS senzorem 800 × 800 px**, který vyniká při čtení čárových kódů z displejů mobilních telefonů, včetně kódů s velkým množstvím dat. Velké **skenovací okno 50 × 50 mm s antireflexním povlakem** zajišťuje rychlé a pohodlné skenování jak z papíru, tak z obrazovek.

Díky **kompaktním rozměrům 78,7 × 67,7 × 47,5 mm** zabírá snímač minimum prostoru v kiosku nebo pokladním pultu. Kombinace **infračerveného a světelného senzoru** zajišťuje vysokou citlivost při automatické aktivaci skenování. Snímač je chráněn **krytím IP65** proti vodě a prachu a nabízí **3barevnou LED indikaci** pro vizuální zpětnou vazbu při skenování.

- CMOS Mega Pixel snímač s rozlišením 800 × 800 px pro rychlé čtení 1D a 2D kódů
- Optimalizace pro čtení čárových kódů z mobilních displejů i papíru
- Velké skenovací okno 50 × 50 mm s antireflexním povlakem pro snížení odlesků
- Kompaktní rozměry 78,7 × 67,7 × 47,5 mm ideální pro integraci do kiosků
- Kombinace infračerveného a světelného senzoru pro lepší citlivost aktivace
- Odolná konstrukce s krytím IP65 proti vodě a prachu
- Zorné pole 74° horizontálně i vertikálně s rozsahem sklonů ±40°
- Podpora všech hlavních 1D symbolik (EAN, UPC, Code 128, Code 39) a 2D symbolik (QR Code, Data Matrix, PDF417)

#### Pokročilé skenovací schopnosti

Technologie UIMG® šesté generace s procesorem zajišťuje rychlé čtení i složitých 2D kódů s velkým množstvím dat. Hloubka ostrosti dosahuje až 210 mm u kódu 39 (20 mil) a 190 mm u EAN 13 (13 mil).

#### Vizuální zpětná vazba

Snímač nabízí 3barevnou LED indikaci a bílé skenovací okno, které se může rozsvítit při každém načtení. Snímač lze naprogramovat pomocí nástroje EasySet pro různé čárové kódy nebo podle požadavků vaší značky.

#### Široká kompatibilita

Snímač podporuje rozhraní USB a RS-232 a pracuje s napětím 5 V DC ± 5 %. Provozní teplota od -20 až do +60 °C umožňuje nasazení i v náročnějších podmínkách.

#### Obsah balení

Fixní snímač FM3080 Hind, datové formátování, USB kabel.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Obrazový snímač:** CMOS 800 × 800 px

**Podporované symboliky 1D:** EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Codabar, ITF-14, GS1 Databar a další

**Podporované symboliky 2D:** QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec

**Skenovací okno:** 50 × 50 mm

**Zorné pole:** 74° horizontálně, 74° vertikálně

**Hloubka ostrosti EAN 13 (13 mil):** 0-190 mm

**Hloubka ostrosti QR kód (20 mil):** 0-130 mm

**Rozhraní:** USB, RS-232

**Krytí:** IP65

**Provozní teplota:** -20 až +60 °C

**Rozměry:** 78,7 × 67,7 × 47,5 mm

**Hmotnost:** 132 g