

NEWLAND FM3080 HIND



Cena celkem:	4 365 Kč (bez DPH: 3 607 Kč)
Běžná cena:	4 801 Kč
Ušetříte:	436 Kč
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