

NEWLAND HR52 BONITO



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 4 983 Kč |
| | (bez DPH: 4 118 Kč) |
| Běžná cena: | 5 482 Kč |
| Ušetříte: | 498 Kč |
| Kód zboží: | CTKNEW1104 |
| Part No.: | NLS-HR5280RT-S5 |
| Záruka: | 60 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Newland HR52 Bonito NLS-HR5280RT-S5

Profesionální ruční 2D čtečka čárových kódů s pokročilým CMOS snímačem a laserovým zaměřováním.

Čtečka **HR52 Bonito** je vybavena vysoce výkonným **CMOS snímačem s rozlišením 1280 × 800 px**, který spolehlivě snímá všechny běžné 1D a 2D čárové kódy včetně **DotCode**. Díky kombinaci ostrého křížového **laserového zaměřovače (650 nm)** a bílé **LED diody** pro osvětlení zajišťuje přesné zaměření a spolehlivé skenování i v náročných světelných podmínkách.

Čtečka nabízí **duální rozhraní RS-232 a USB** pro maximální kompatibilitu s různými systémy. Dodává se s praktickým **spirálovým USB kabelem o délce 3,5 m** a podporuje **autosense funkci** pro automatické skenování bez použití spouště. Odolná konstrukce s **krytím IP54** a schopnost pracovat v teplotách **-20 až +50 °C** ji předurčuje pro náročné prostředí v maloobchodě, logistice i zdravotnictví.

- Megapixelový CMOS snímač 1280 × 800 px pro rychlé a přesné skenování 1D i 2D kódů
- Podpora DotCode technologie pro čtení miniaturních kódů na malých výrobcích
- Laserový zaměřovač s červenou diodou 650 nm pro přesné navedení na skenovaný kód
- Duální rozhraní RS-232 a USB s dodávaným spirálovým kabelem 3,5 m
- Autosense funkce pro automatické skenování bez nutnosti stisknutí spouště
- Odolná konstrukce s krytím IP54 proti prachu a stříkající vodě
- Kompatibilita se stojanem pro hands-free skenování (stojan není součástí balení)
- Snadná konfigurace pomocí nástroje EasySet
- Kompaktní rozměry 95,5 × 77,5 × 172,5 mm a hmotnost pouhých 180 g

Pokročilé skenování

Technologie Newland Acuscan umožňuje jediným stiskem spolehlivě zachytit správný čárový kód i v případě, že je obklopen jinými kódy. Čtečka snímá všechny standardní 1D symbologie (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 25, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey) i 2D kódy (PDF417, QR kódy, Data Matrix, Aztec, Maxicode).

Flexibilní použití

Čtečka je navržena pro pohodlné ruční skenování, ale lze ji také namontovat na samostatně prodávaný stojan pro hands-free provoz. Tato variabilita ji činí ideálním řešením pro prostředí, kde je potřeba rychle přepínat mezi různými režimy práce.

Spolehlivost v náročných podmínkách

Díky odolnosti proti pádům z výšky 1,8 m a elektrostatickému výboji ±15 kV (vzdušný výboj) / ±8 kV (přímý výboj) je čtečka připravena na každodenní intenzivní využití v náročném prostředí.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ čtečky: ruční 2D CMOS

Snímač: 1280 × 800 px CMOS

Zaměrování: laserová dioda 650 nm

Osvětlení: bílá LED dioda

Podporované kódy: 1D (EAN, UPC, Code 128, Code 39, ITF a další), 2D (PDF417, QR, Data Matrix, Aztec, Maxicode), DotCode

Rozhraní: RS-232, USB

Kabel: spirálový USB 3,5 m

Funkce: autosense, kompatibilní se stojanem

Odolnost: IP54, pád z 1,8 m, ESD ±15 kV / ±8 kV

Provozní teplota: -20 až +50 °C

Skladovací teplota: -40 až +70 °C

Vlhkost vzduchu: 5 až 95 % (bez kondenzace)

Spotřeba energie: 1308 mW

Rozměry: 95,5 × 77,5 × 172,5 mm

Hmotnost: 180 g

Certifikace: FCC část 15 třída B, CE EMC třída B, CB IEC/EN62368, EPEAT Gold