

**NEWLAND HR52 BONITO**

Cena celkem:	<b>5 871 Kč</b> <b>(bez DPH: 4 852 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>6 458 Kč</b>
Ušetříte:	<b>587 Kč</b>
Kód zboží:	CTKNEW1110
Part No.:	NLS-HR52-DUO-S8
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

**Popis****Newland HR52 Bonito Duo NLS-HR52-DUO-S8**

**Profesionální ruční 2D čtečka čárových kódů s duální technologií snímání pro blízkou i vzdálenou vzdálenost.**

Model **HR52 Bonito Duo** je vybaven pokročilým **CMOS snímačem Duo Near & Far** s rozlišením **1280 × 800 px**, který kombinuje schopnost číst kódy na krátkou vzdálenost s výjimečným snímáním na velkou vzdálenost. Díky **laserovému zaměřovači (650nm)** zajišťuje přesné a pohodlné zaměřování čárového kódu bez ohledu na vzdálenost nebo venkovní prostředí. Tato pokročilá funkce zaručuje pohodlné a přesné zaměřování čárových kódů.

Zařízení nabízí snadné přizpůsobení naskenovaných dat prostřednictvím uživatelské příručky, což vyhovuje různým požadavkům na použití. Kromě toho poskytuje podpůrný software **EasySet**, který řeší různé potřeby úprav dat a zajišťuje bezproblémovou integraci do různých pracovních postupů. Čtečka je uzavřena v odolné konstrukci s krytím **IP54** a odolností proti pádu z výšky **1,8 m** na beton, což zaručuje výjimečnou spolehlivost i při jakémkoli použití.

- Duální CMOS snímač s rozlišením 1280 × 800 px pro blízkou i vzdálenou vzdálenost snímání
- Laserový zaměřovač 650nm s bílou LED diodou pro přesné zaměření kódu
- Čte všechny hlavní 1D a 2D symbologie včetně EAN-13, QR kódů, Data Matrix a dalších
- Variabilní hloubka ostrosti od 20 cm až do 600 cm podle typu kódu
- Odolná konstrukce s krytím IP54 a odolností proti pádu z výšky 1,8 m
- Rozhraní RS232 s dodaným 2m kabelem a multiadaptérem
- Software EasySet pro snadnou konfiguraci a úpravu dat
- Úhel skenování 360° otáčení a ±55° náklon pro flexibilní použití

**Přesné laserové zaměřování**

Model HR52 Bonito Duo je vybaven optimalizovaným jasným laserovým zaměřovacím bodem, který zaručuje pohodlné a přesné zaměřování čárových kódů v těsné blízkosti i na dálku, bez ohledu na vnitřní nebo venkovní prostředí. Tato pokročilá funkce zaručuje pohodlné a přesné zaměřování čárových kódů.

**Výkonná možnost úpravy dat**

Zařízení nabízí snadné přizpůsobení naskenovaných dat prostřednictvím uživatelské příručky, což vyhovuje různým požadavkům na použití. Kromě toho poskytuje podpůrný software EasySet, který řeší různé potřeby úprav dat a zajišťuje bezproblémovou integraci do různých pracovních postupů.

**Vhodné použití**

Čtečka je ideální pro maloobchod, skladování, logistiku, výrobu a zdravotnictví. Díky schopnosti číst kódy na různé vzdálenosti je vhodná jak pro skenování zboží v regálech, tak pro čtení kódů na paletách ve výšce.

**Obsah balení**

Čtečka HR52 Bonito Duo, 2m RS232 kabel, multiadaptér.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ snímače:** CMOS Duo Near & Far, 1280 × 800 px

**Zaměřování:** laserová dioda 650nm

**Osvětlení:** bílá LED dioda

**1D symbologie:** EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, kód 128, kód 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 25, GS1 Databar, kód 39, kód 11, MSI-Plessey, Plessey

**2D symbologie:** PDF417, QR kódu, Data Matrix, Aztec, Maxicode

**Hloubka ostrosti EAN 13 (13 mil):** 20-180 cm

**Hloubka ostrosti kód 39 (10 mil):** 20-140 cm

**Hloubka ostrosti kód 39 (100 mil):** 50-600 cm

**Hloubka ostrosti kód 128 (10 mil):** 44-980 cm

**Hloubka ostrosti QR (55 mil):** 25-300 cm

**Úhel skenování:** otáčení 360°, náklon ±55°

**Minimální kontrast tisku:** 20 %

**Rozhraní:** RS232

**Oznámení:** pípnutí, LED indikátor, vibrace

**Spotřeba energie:** blízka kamera 2071 mW, vzdálená kamera 3642 mW

**Provozní teplota:** -20 až +50 °C

**Skladovací teplota:** -30 až +70 °C

**Vlhkost vzduchu:** 5 až 95 % (bez kondenzace)

**Odolnost:** IP54, pád z výšky 1,8 m na beton

**Rozměry:** 172,5 × 77,5 × 95,5 mm

**Hmotnost:** 271 g

``` --- # Validace výstupu ? \*\*Správný formát úvodního komentáře\*\* - JEDEN komentář se všemi třemi sekcemi ? \*\*Správný počet HTML bloků\*\* - 5 bloků (1-5) ? \*\*Zachována data-blockid\*\* - v původním pořadí ? \*\*Délka sekcí v komentáři\*\* - StiShortPLNote: 179 znaků, StiPLNameAdd: 112 znaků, StiSLName: 43 znaků ? \*\*Absence záruky\*\* - žádné zmínky o záruce ? \*\*Formát rozměrů\*\* - × s mezerami ? \*\*HTML entity\*\* - - pro rozsahy, & pro ampersand ? \*\*Nadpis bloku 5\*\* - ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE ? \*\*Terminologie\*\* - správná česká/anglická (RS232, CMOS, IP54) ? \*\*Zvýraznění\*\* - max 30% textu tučně ? \*\*Obsah balení\*\* - uveden podle vstupních dat ? \*\*Správný překlad\*\* - "quick start guide" NENÍ ve vstupních datech, neuvádím ? \*\*Klíčová informace\*\* - ZDŮRAZNĚNO že produkt NEMÁ USB, pouze RS232