

NEWLAND HR11 ARINGA



Cena celkem:

1 399 Kč
(bez DPH: 1 156 Kč)

Kód zboží:

CTKNEW1064

Part No.:

NLS-HR1150P-30

Záruka:

60 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Newland HR11 Aringa NLS-HR1150P-30

Profesionální ruční čtečka 1D čárových kódů s pokročilou technologií CCD a ergonomickým designem pro intenzivní použití.

Model **HR11 Aringa** představuje vysoce výkonnou čtečku čárových kódů vybavenou **CCD snímačem s rozlišením 2500 pixelů** a červeným LED osvětlením (620–630 nm). Díky technologii **NLDC společnosti Newland** spolehlivě dekoduje všechny běžné 1D čárové kódy včetně **Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, EAN-8/13, ISBN, ISSN, UPC-A/E** a dalších formátů.

Čtečka vyniká **ergonomickým designem série Aringa**, který zajišťuje pohodlné používání i při každodenních operacích. Technologie **autosense** umožňuje rychlé přepínání mezi ručním skenováním a skenováním bez použití rukou, což výrazně zvyšuje produktivitu operátora. S hloubkou ostrosti **80–180 mm** a zorným polem **53°** poskytuje optimální čtecí výkon.

- CCD snímač s rozlišením 2500 pixelů pro rychlé a přesné skenování 1D kódů
- Technologie autosense pro automatické přepínání mezi ručním a hands-free režimem
- Podpora širokého spektra 1D čárových kódů včetně AIM 128, Codabar, EAN, UPC a dalších
- Duální rozhraní RS-232 a USB s možností rychlé konfigurace pomocí EasySet
- Ergonomický design s hloubkou ostrosti 80–180 mm a zorným polem 53°
- Krytí IP42 pro ochranu proti prachu a kapkám vody
- Připravenost pro smart stand – snadné přepínání do prezentačního režimu
- Nízká spotřeba energie 70,4 mA při 5 V DC v typickém provozu

Oblasti použití

Čtečka je ideální pro **maloobchod, lékárnictví, kosmetiku, drogerie, menší obchody s potravinami, tabákové kiosky** a pro čtení a ověřování mobilních nebo papírových jízdenek v pokladnách. Vhodná také pro **zdravotnictví a poštovní služby**.

Pokročilé funkce

Technologie **EasySet** umožňuje rychlou konfiguraci čtečky pomocí jednoduchého skenování nastavovacích kódů. Podpora **O2O aplikací** (Online2Offline) zajišťuje flexibilní využití v moderních prodejních systémech. Čtečka zvládá minimální kontrast tisku **20 %** a pracuje v teplotním rozsahu **-20 °C až +60 °C**.

Spolehlivost a certifikace

Produkt je certifikován podle **FCC část 15 třída B, CE EMC třída B, RoHS** a splňuje přísné normy elektrostatického výboje **±8 kV (přímý výboj), ±16 kV (vzdušný výboj)**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ: 1D CCD ruční čtečka čárových kódů
Snímač: CCD 2500 pixelů
Osvětlení: červená LED (620-630 nm)
Hloubka ostrosti: 80-180 mm (Code 39, 5 mil)
Zorné pole: horizontální 53°, podélný sklon ±60°, zkosení úhlu ±70°
Minimální kontrast tisku: 20 %
Rozhraní: RS-232, USB
Napájení: 5 V DC ± 5 %
Spotřeba: 70,4 mA (typicky), 96,8 mA (max.)
Pokles: 1,5 m
Krytí: IP42
Provozní teplota: -20 °C až +60 °C
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C
Vlhkost vzduchu: 5 % až 95 % (bez kondenzace)
Rozměry: 101 × 68 × 145 mm
Hmotnost: 120 g
Certifikace: FCC část 15 třída B, CE EMC třída B, RoHS