







NLS-HR11 PLUS

Leitor Manual Código Barras

características

O Aplicabilidade Versátil

Equipado com a tecnologia da Newland, o HR11 Plus é otimizado para digitalização rápida de códigos de barras impressos em papel ou exibidos na tela para atender aos diversos requisitos de aplicações emergentes, incluindo O2O.

Aparência Elegante

Combinando ergonomia e estética em seu design, o leitor não apenas garante conforto e produtividade ao operador para digitalização manual intensa, mas também atende às necessidades estéticas da era O2O.

O Solução de excelente Custo-Benefício

O HR11 Plus oferece excelente desempenho de digitalização e excelentes experiências de usuário a um preço acessível.

Poderosa Capacidade de Edição de Dados

O leitor permite personalizar os dados digitalizados com facilidade com software de configuração EasySet, possui suporte para atender às mais diversas necessidades de aplicações.

O Construção Durável

O leitor é contruído emu ma carcaça selada com índice de proteção IP42 e resistente a quedas (1,5 m) sem partes móveis. Forte por dentro e por fora.

















PS

NLS-HR11 PLUS

Desempenho

Sensor Imagem 2500-pixel linear imager lluminação Red LED (620nm-630nm)

Simbologias 1D AIM 128, Code 11, Code32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, COOP 25, Deutsche 12,

Deutsche 14, EAN-8, EAN-13, Febraban, GS1-128, GS1 Databar (RSS), ISBN, ISSN, ITF-6, ITF-14, MSI-Plessey, Plessey, UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5,

Standard 2 of 5.

Resolução* ≥3mil

EAN-13 40mm-480mm (13mil)

Code 39 80mm-180mm (5mil)

Ângulos de Leitura** Pitch: ±60°, Roll: 360°, Skew: ±70°

Campo de Visão Horizontal: 53°±2°

Contraste Mínimo* 20

Características Físicas

Profundidade de Campo (DOF) Típica *

InterfaceRS-232, USBVoltagem Operação5VDC±5%Consumo Potencia Médio352mW (típico)

Corrente@5VDC Operação 70.4 mA (típica), 96.8mA (max.)

Repouso 57.6mA

Dimensão 101(C)×68(L)×145(A)mm

Pesot 120g Notificação Sonora, LED

Características

Temperatura Operação -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Temperatura Armazenamento -40°C a 70°C (-40°F a 158°F)
Umidade 5%~95% (não condensada)

Descarga Eletrostática ±8 KV (descarga direta); ±16 KV (arco voltaico)

Quedas de 1.5m no concreto

Índice de Proteção IP42

Certificações

Certificações & Proteção FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, RoHS

*Condições de teste: T=23°C; lluminação=300lux usando lâmpada incandescente; amostras de código de barras impressas pela Newland.

**Condições de teste: Distância de leitura= (min. DOF + max. DOF)/2; T=23°C; Iluminação=300lux usando lâmpada incandescente;

1D: EAN-13 (13mil).

Especificações sujeitas à mudanças sem prévio aviso.

Versão

V1.1

Email: info@nlscan.com

Email: chile@newlandla.com

