



PNL-HR2260

Leitor de Código de Barras 1D/2D

Distribuidor Oficial
Newland



CARACTERÍSTICAS

Performance Excepcional

Equipado com o chip decodificador de terceira geração da Newland, o HR2260 pode ler sem esforço códigos de barras de alta densidade, distorcidos ou mesmo estragados, impressos em papel, na tela de um celular, tablet, PC ou Notebook.

Ergonômico e Moderno

Combinando ergonomia e estética, o HR2260 garante o conforto e a produtividade do operador ao fazer a leitura de muitos códigos de barras e combina perfeitamente com as necessidades das modernas aplicações da era O2O.

Custo/Benefício

Oferece uma solução de leitura de códigos de barras econômica que permite aos clientes aproveitar as vantagens de um leitor 2D ao preço de um leitor 1D.

Estrutura Durável

Resistente ao meio ambiente (IP42) e a múltiplas quedas desde 1,2m ao concreto. Sem partes móveis, este leitor é robusto por dentro e por fora.

Leitura de Boletos Bancários (Febraban)

O HR2260 vem habilitado para leitura de boletos bancários.

Usos Frequentes

Rastreabilidade de produtos, gerenciamento de inventário, vendas, compras, gerenciamento de bilhetes/vouchers, automação de escritório.



SMAK Tecnologia e Automação

Av. Santo Antônio, 201 | CEP 06086-075 | Centro | Osasco | SP

Fone/fax: 11 3699-4004 | 3699-4007 | 3681-1809

www.smak.com.br | smak@smak.com.br





PNL-HR2260

Leitor de Código de Barras 1D/2D

ESPECIFICAÇÕES

Desempenho

Sensor de Imagem	640 × 480 CMOS
Fonte de Luz	LED vermelho (625 ± 10nm)
Simbologias 1D	Code128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, Febraban, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Code 32, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar™(RSS), (RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand).
Simbologias 2D	PDF417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000,050, 080, 100, 140).
Resolução	≥ 3mil
Profundidade Típica de Campo	
EAN13	55mm-270mm(13mil)
CODE 39	43mm-170mm(5mil)
PDF 417	43mm-110mm(6,67mil)
Data Matrix	40mm-110mm(10mil)
QR	40mm-165mm(15mil)
Ângulo de Leitura	
Inclinação longitudinal	±60° @ 0° inclinação transversal e 0° rotação
Inclinação transversal	360° @ 0° inclinação longitudinal e 0° rotação
Rotação	±55° @ 0° inclinação transversal e 0° inclinação longitudinal
Contraste Mínimo	30%
Interfaces	USB, RS-232, PS/2

Características Físicas

Dimensões (C×L×A)	145 (C)× 101 (L) × 68 (A) mm
Peso	165g
Notificação	Indicador de LED para confirmação de leitura e beep
Fonte de alimentação (opcional)	Saída: DC 5V, 1,5A Entrada: AC 100~240V, 50~60Hz
Corrente	
Máxima	<270mA
Operação	240mA
Stand By	10mA

Características Ambientais

Temperatura Operação	-20°C ~ 55°C
Temperatura Armazenamento	-40°C ~ 70°C
Umidade	5% ~ 95% (sem condensação)
Descarga de Energia Estática ESD	± 8 KV (descarga direta); ± 15 KV (descarga de ar)
Queda	1,2 m
Vedação	IP42

Certificações

Certificações	FCC Part 15 Classe B, CE EMC Classe B
---------------	---------------------------------------



SMAK Tecnologia e Automação

Av. Santo Antônio, 201 | CEP 06086-075 | Centro | Osasco | SP

Fone/fax: 11 3699-4004 | 3699-4007 | 3681-1809

www.smak.com.br | smak@smak.com.br

