

HPRT

Seu futuro, impresso

N80

Leitor de Códigos de Barras Imager

Características

Equipado com a mais recente tecnologia de digitalização de imagem, proporcionando uma melhoria significativa na velocidade de decodificação de códigos de barras. Design moderno com textura black piano na parte superior, uma aparência elegante e uma pegada confortável, garante uma excelente experiência de uso. Compatível com a leitura de códigos de barras 1D/2D impressos e de telas eletrônicas, o dispositivo possui uma interface simples, que facilita sua integração rápida com outros equipamentos de escritório



Áreas de aplicação





Modelo / Part-number	N80 HN-1308SR-000R
Sensor	Imager do tipo CMOS
Resolução do sensor	640*480
LED de Iluminação	Luz branca
Mira Laser	Luz vermelha
Simbologias	2D: PDF417, código QR, matriz de dados, HanXin, Maxicode, códigos postais etc. 1D: Código 128, UCC/EAN-1 28, AIM128, EAN-8, EAN-1 3, ISBN/ISSN, UPC-E, UPCA, Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-4, Matriz 2 de 5, Industrial 25, Padrão 25, Código 39, Codabar, Código 93, Código 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14. RSS-Limitado (em inglês). RSS-Expandir etc.
Precisão de Leitura	≥4mil
Profundidade de Campo	EAN-13: 30-200mmQR (20mil): 20-150mm
Sensibilidade do Códigos de Barras	Passo±45°Inclinação 360°Inclinação±45°
Campo de visão	Horizontal: 40°, vertical: 30°
Valor relativo do contraste	≥25%
Dimensões (mm)	100*68*165
Peso	135 ouros
Porta de Conexão do Leitor	RJ45
Material da Estrutura do Leitor	PC + ABS
Notificação	Campainha, luz LED
Interfaces de Conexão	USB, Serial RS232 e Teclado
Método de gatilho	Acionamento Manual, Contínuo ou Reconhecimento
Tensão	5VDC±10%
Corrente de operação	Em espera: 50mATrabalho: 230mA
Temperatura de operação	-20--50°C
Temperatura de armazenamento	-40--70°C
Umidade de operação	5% a 95% (sem condensação)
ESD	Descarga de contato ±4Kv ±descarga de ar de 8Kv
Resistência a Quedas	de até 1,2 m
Vedação ambiental	IP42
Certificações	CE, FCC