

Leitor de Código de Barras 2D

SUNMI 2D HANDHELD SCANNER



reddot design award
winner 2019

Modelo NS020

- Equipado com chip de alto desempenho, que captura até mesmo os quadros mais instáveis. O leitor tem alta tolerância de movimento, sem comprometer o desempenho.
- O algoritmo de decodificação ultrarrápida é a verdadeira definição de velocidade, identificando com precisão códigos de barras dobrados, coloridos e até mesmo distorcidos.
- O leitor vibra brevemente para avisar que uma leitura foi finalizada – assim, você nunca vai deixar de ler um código.
- Com uma aparência que segue as últimas tendências do design, o leitor melhora a imagem da sua loja.



Leitura de código
de barras



Função
Auto Sense



À prova
de queda



Plug-and-Play



Especificações Técnicas

OS	Sistema operacional Windows/iOS Android/Linux	Sensor de imagem CMOS	Pixel 640 x 480	Precisão de leitura ≥ 3mil	Profundidade do campo de leitura EAN13 (13mil) 55 a 300mm QR CODE (15mil): 35 a 190mm
Illuminação LED branco	Adaptador Tensão de operação: DC 5 V ± 5% Corrente de operação: <500 mA	Aviso Buzina, vibrador, aviso por LED	Foco Luz vermelha LED 625 nm	Sensibilidade para código de barras Inclinação ± 50° / Rotação 360° / Deflexão ± 50°	
Campo de ângulo de visão Horizontal: 45° Vertical: 34°	Contraste de símbolo ≥ 30%	Ambiente Temperatura de operação: -10 °C a 50 °C Temperatura de armazenamento: -40 °C a 70 °C Umidade relativa: 5% a 95% (sem condensação) Proteção eletrostática: ± 8 kV (descarga direta) ± 15 kV (descarga de ar)	Dimensões 160 x 95 x 71mm	Porta 1 USB Type-A	
Códigos suportados 1D: Code 128, UCC/EAN-128, AIM 128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited e RSS-Expand 2D: PDF417, QR Code e Data Matrix					

Opcional

Base com ângulo ajustável para leitor Sunmi 2D Handheld
Para autofinalização de compra ou leitura de código de barras sem uso das mãos

Notas:

1 - A profundidade e o ângulo de leitura real depende do ambiente e da operação e do tamanho do código de barras, o que torna necessário ajustar o posicionamento relativo do dispositivo e o documento ou objeto com o código de barras, para garantir uma leitura correta.

2 - As especificações reais do produto, quando vendido, têm precedência sobre o que pode ser informado neste catálogo, e qualquer mudança pode ser feita sem notificação.