



LEITOR R6 UHF RFID C/ BLUETOOTH



Bluetooth



1D Barcode



2D Barcode



UHF

Características Físicas

Dimensões	143x76x140mm / 5.63x2.99x5.51in
Peso	Leitor Sled: 483g/17.04oz Leitor Sled com capa móvel: 453g/15.98oz Leitor Sled com corder customizado: 500g/17.64oz
Energia	Especificação de bateria: 5200mAh Standby: mais de 70 horas (mantendo o bluetooth conectado) Uso contínuo: mais de 6 horas (leitor UHF) Tempo de carga: 3-4 hours (com adaptador padrão e cabo USB)
Campainha	Support
Interfaces	USB 3.0 Tipo-C
LED indicador	Liga/desliga, trabalho, Bluetooth
Tamanho do celular adaptado	Leitor Sled: Largura 68*80 mm, espessura ≤ 22 mm Outros: Baseado na capa ou corder do celular
Material do produto	Plástico
Cor	Preto

UHF RFID

Engine	Módulo CM710-1 baseado em Impinj E710 Módulo CM2000-1 baseado em Impinj Indy R2000
Frequência	920-925MHz/902-928MHz/865-868MHz
Antena	Antena circular polarizada(3dBic)
Energia	1W (30dBm, suporta+5*+30dBm ajustável) 2W Opcional (33dBm, para América Latina, etc.)
Alcance de R/W	Até 13m (ar livre, Impinj MR6 tag)
Taxa de leitura	900+ etiquetas/s
Nota	Ranges and rates depend on tags and environment
Garantia	36 meses

Ambiente do Usuário

Temperatura de Operação	-20°C~+50°C
Temperatura de Armazenamento	-40°C~+70°C
Umidade	5%RH - 95%RH não condensado
Especificações de queda	Múltiplas quedas de 1.5 m / 4.9 ft. no concreto na temperatura operacional
Especificação de tombos	1000 x 0.5 m / 1.64 ft. quedas na temperatura ambiente
Vedação	IP54 por especificações de vedação IEC
ESD	±15 KV descarga de ar, ±8 KV descarga de condução

Comunicação

Bluetooth	Bluetooth 4.0, BLE
------------------	--------------------

Scanner de Código de Barras

Simbologias 1D	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Intercalados 2 de 5, Discretos 2 de 5, Chineses 2 de 5, Codabar, MSI, RSS, etc.
Scanner Imager 2D	SE2707
Simbologias 2D	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC- 39, Matriz de dados, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), etc.
Nota	*Esta função é opcional.