Simbologias	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Código 128 🛛 GS1-128 🖺
	Código 39, Código 93, Código 11 🛮 Interleaved 2 de 5 🖨 Matrix
	2 de 5 🛘 Industrial 2 de 5 Str Strande 2 de 5, Codabar (NW-7),
	MSI Plessey, GS1 Databar (RSS), China Post, etc.
	2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, asteca,
	etc.

Parâmetro Físico

Peso	≈167g []com cabo)	
Dimensão	L150mm * W70mm * H95mm	
Modo de comunicação	USB 2.4G sem fio	
Tipo de interface	USB	
Fonte de energia	DC 5V @ 180mA (trabalho□	

De Meio Ambiente

Operativo temperatura	0°C para 50°C	
Temperatura de	-30 °C a 60 °C	
armazenamento	-50 C a 00 C	
Umidade	5% a 95% ∏sem condensação∏	
Altura da Queda	1,5 m	
Temp. Teste	30 minutos para alta temperatura, 30 minutos para baixa temperatura,	
Alta temperatura.	60 °C	
Baixa temperatura.	-20 °C	
Vibração de transporte	10H @ 125RPM	
Teste		

Lista de Acessórios

Cabo	USB, conecte o scanner a um dispositivo host e carregue.	
Receptor	Usava para receber e transmitir dados do scanner.	

Profundidade de campo

Código de barras	Precisão	perto	longe
Code 39	0,1 mm (4mil)	10 mm	50 mm
Code 39	0,127 mm (5mil)	5 mm	80 mm
Code 39	0,5 mm (20mil)	25 mm	230 mm
Code 39	1mm (40mil)	90 mm	380 mm
EAN-13	0,33 mm (13mil)	30 mm	180 mm
Código QR	20,0mil	10 mm	10 mm
Dados Matriz	10mil	25 mm	55 mm
PDF 417	6,8 milhões	5 mm	80 mm

Condição de Teste: T = 25 °C, Iluminação = 200LUX, PCS = 0,9

