

**Recursos**

Chip de decodificação para interpretar diversos códigos de barras 1D / 2D.

Leitura de códigos de barras rasurados, amassados e mal impressos.

Plug and Play: fácil de configurar e pode ser usado rapidamente com outros equipamentos de escritório.

Cabo de longa duração.

**Áreas de aplicação**

Utilizado principalmente nas áreas de logística, armazenamento, pagamento, inspeção de bilhetes, etc.



Leitor de Código  
de Barras 1D / 2D



Auto Sense



Plug and Play

**Leitor de Código de Barras | Modelo XB-6208****Especificações Técnicas**

<b>OS</b> Sistema operacional Windows/iOS Android/Linux	<b>Tipo de digitalização</b> CMOS	<b>Resolução</b> 640*480	<b>Precisão</b> ≥5mil	<b>Profundidade do campo de leitura</b> EAN13 50-200mm (13MIL) QR 25-240mm (20MIL) PDF147 30-130mm (6,67MIL)
<b>Fonte de Luz</b> 617nm Mira LED LED branco	<b>Fonte de alimentação</b> Voltagem de: DC5V ± 5% para: 5VCC ± 5% Corrente operacional 170mA Corrente de espera USB 25mA / RS232 2µA	<b>Método de escaneamento</b> Manual / Contínuo / Auto Sense	<b>Ângulo de varredura</b> Guinada ±55° / Rotação 360° / Inclinação ±55°	<b>Contraste</b> ≥20%
<b>Taxa de erro</b> Menos de 1/5 milhão	<b>Interface</b> USB-HID / USB-COM / RS232	<b>Simbologias Suportadas</b> 1D: EAN, UPC, Code 39, Code 93, Code 128, UCC / EAN 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, MSI-Plessey, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Código 11, Industrial 25, Padrão 25, Plessey, Matriz 2 de 5, 2D: Código QR, Data Matrix, PDF417, Astec, Maxicode, Código HanXin	<b>Dimensões</b> 102 x 71 x 177 mm	<b>Peso</b> 185g
<b>Ambiente</b> Temperatura de operação: -20°C ~ 50°C Temperatura de armazenamento: -40°C ~ 70°C Iluminação ambiente: 0 ~ 100000LUX Umidade relativa: 5% ~ 95% (sem condensação)	<b>Material</b> ABS + PC			

**Opcional**

**Base para Leitor de Código de Barras 2D**

Para auto-pagamento ou leitura de código de barras sem fio