LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS 2D

XB-6208

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.









Auto Sense



Plug and Play

Leitor de Código de Barras | Modelo XB-6208

Especificações Técnicas

OS Sistema operacional

Windows/iOS Android/Linux



Tipo de digitalização



Resolução

640*480



Precisão



Profundidade do campo de leitura



Fonte de Luz



Fonte de alimentação

Voltagem de: DC5V ± 5% Corrente de espera USB 25mA / RS232 2µa



Método de escaneamento

Suportadas

1D: EAN, UPC, Code 39, Code 93, Code 128, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN,

Padrão 25, Plessey, Matriz 2 de 5.

Código HanXin

2D: Código QR, Data Matrix,



Ângulo de varredura

Guinada ±55° / Rotação 360°,



PDF147 30-130mm (6,67MIL)

Contraste



Taxa de erro



Interface

USB-HID / USB-COM / RS232



Simbologias

Dimensões

185q

Ambiente

operação: -20°C ~ 50°C Temperatura de Iluminação ambiente: 0 ~ 100000LUX



Material



Base para Leitor de Código de Barras 2D