

2D

Leitor Fixo

TRANSIRE®



2D

Especificações



OS Sistema Operacional

Windows | iOS | Android | Linux

Tecnologia de leitura

Image CMOS

Resolução PIXELS

640 x 480

Resolução PIXELS

640 x 480

Códigos Reconhecidos

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, Code 11, Industrial 25, Standard 25, Plessey, Matrix 2 of 5. 2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, HanXin Code.

Alcance de leitura

EAN13 50-200MM(13MIL);
QR 25-240MM(20MIL);
PDF147 30-130MM(6.67MIL)

Precisão mínima de reconhecimento

Código 39 4mil

Tolerância ao movimento

3,8 metros/segundo

Modo de leitura

Manual | Contínua | Automática

Contraste de Símbolo

≥ 30%

Faixa de ângulos de reconhecimento

Giro ±360°
Elevação ±50°
Declinação ±50°

Fonte de Luz

617nm LED Aimer, White LED

Portas

USB-HID
USB-COM
RS232

Dimensões Físicas

102 x 71 x 177 mm | 185g

Comprimento do cabo

2 Metros

Temperatura Operação

-20°C a 60°C

Temperatura Armazenamento

-30°C a 70°C

Taxa de erro

Menos de 1/5 milhão