

F600

TRANSIRE 



F600

Especificações



Tecnologia de leitura

Image CMOS

Resolução PIXELS

640 x 480

Códigos Reconhecidos

1D: EAN,UPC, Code 39, Code 93, Code 128,UCC/EAN128, Codabar:Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, 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

≥5mil

Tolerância ao movimento

3,8 metros/segundo

Modo de leitura

Manual | Contínua | Automática

Contraste de Símbolo

≥ 20%

Faixa de ângulos de reconhecimento

Giro ±360°
Elevação ±55°
Declinação ±55°

Fonte de Luz

LED vermelho visível de 650nm

Portas

USB-HID | USB-COM | RS232

Dimensões Físicas

102 x 71 x 177 mm | 185g

Comprimento do cabo

1.8 Metros

Temperatura Operação

-20°C a 50°C

Temperatura Armazenamento

-40°C a 70°C

Taxa de erro

Menos de 1/5 milhão

Iluminação ambiente

0~100000LUX

Voltagem

DC5V±5%

Corrente de funcionamento

USB 25mA; RS232 2uA