

FD40

Leitor Semi-Fixo

TRANSIRE 



FD40

Especificações



Sensor de imagem

LED Vermelho

Tecnologia de leitura

Image CMOS

Resolução PIXELS

1280 x 800 pixels px

Códigos Reconhecidos

1D: Codabar, Code 39, Code 32, Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5, Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, ISBT 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, ISBN, MSI, GS1 DataBar-Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded.

2D: PDF417, QR code, DataMatrix, Aztec Code, China Post, HongKong 2 of 5, Korea Post, Han Xin code, Maxi code, Micro PDF417, GS1 Composte coders, Codablock A, Codablock F.

Alcance de leitura

10-150mm (EAN 13 13mil, PCS=90%)

Precisão mínima de reconhecimento

Código 39 4mil

Tolerância ao movimento

4 metros/segundo

Modo de leitura

Leitura automática por indução

Faixa de ângulos de reconhecimento

Giro $\pm 360^\circ$

Elevação $\pm 65^\circ$

Declinação $\pm 65^\circ$

Indicadores de leitura

Luz indicadora: Indicador luminoso azul; Luz azul intermitente de leitura de código, Buzzer: início imediato, leitura de código imediato.

Portas

USB(Drive-Free)

RS232

USB-COM

Dimensões Físicas

102 x 71 x 177 mm | 390g

Comprimento do cabo

1.8 Metros

Resistência a choques

Resiste a quedas múltiplas de 1,5 metros do piso

Temperatura Operação

-20°C a 60°C

Temperatura Armazenamento

-30°C a 70°C

Iluminação ambiente

0~100000 LUX

Voltagem

DC5V \pm 5%

Corrente de funcionamento

Corrente de Standby 190mA |

Corrente de trabalho 240mA