

FD120

Leitor Fixo

TRANSIRE® 



FD120

Especificações



Compatibilidade do sistema

Linux | Android | Windows XP |
7 | 8 | 10 | MAC

Resolução PIXELS

SXGA-W (L:1280 x A:1024)
Ratio (5:4)

Códigos Reconhecidos

1D: EAN-8, EAN-13, EAN-132 add-on,
EAN-135add-on, ISSN, ISBN, UPC-A,
UPC-E, Código 11, Código 32, Código
39, Código 93, Código 128, Codabar,
Industrial 2 de 5, Interleaved 2 of 5,
Matrix 2 of 5, ISBT-128 | GS1-128,
GS1 DataBar(RSS14), GS1 DataBar
Limited, GS1 DataBar Expandido.
2D: PDF417, MicroPDF417, QR-code |
Micro QR, Data Matrix, QR, Aztec.

Alcance de leitura

5mil(Código39) 1cm~15cm
UPC-13mil 1cm~33cm
20mil(Código39) 1cm~40cm
20mil(Código QR) 1cm~28cm

Precisão mínima de reconhecimento

Código 39 4mil

Tolerância ao movimento

3,8 metros/segundo

Modo de leitura

Digitalização contínua
automática

Contraste de impressão

20%

Faixa de ângulos de reconhecimento

Giro $\pm 360^\circ$
Elevação $\pm 60^\circ$
Declinação $\pm 70^\circ$

Indicadores de leitura

Luz indicadora: Luz indicadora
vermelha e azul de cor dupla: Luz azul
piscando código de leitura imediata,
luz azul indicador de potência; Luz
vermelha: desligue a leitura do código
QR. Sinal sonoro: início de alerta, alerta
de leitura de código;
Tecla: alternar três tons;

Portas

USB(Drive-Free)
RS232
USB-COM

Dimensões Físicas

152 x 82 x 152 mm | 497.1g

Comprimento do cabo

2 Metros

Resistência a choques

Resiste a quedas múltiplas de
1,5 metros no concreto

Temperatura Operação

-20°C a 55°C

Temperatura Armazenamento

-20°C a 60°C

Iluminação ambiente

0-70000LUX

Voltagem

DC5V \pm 5%

Corrente de funcionamento

USB: Corrente de espera 180mA;
corrente de trabalho 210mA;
RS232: Corrente de espera 180mA;
corrente de trabalho 210mA