

# F270

TRANSIRE® 



# F270

## Especificações



### Tecnologia de leitura

Sensor de imagem CCD de 1500 pontos

#### Resolução PIXELS

640 x 480

### Códigos 1D Reconhecidos

UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, Codabar, Código 39, Código 39 Full ASCII, China Post, Plessey, IMSI, Código 93, Código 128, Industrial 2 de 5, Interleave 2 of 5, Code 11, ISBN, ISSN, Código 32 (código farmacêutico italiano), Código 39 estendido, NVE - 18, PZN, Ean-14, LOG Mars, GS1-128 e ITF-14, SISAS, GS1 Omnidirecional, GS1 Limited, Aviation25, RSS 14.

### Alcance de leitura

20-280 mm (0,33 mm, PCS 90%)

### Precisão

4mil (0,1 mm)

### 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 | RS232

### Dimensões Físicas

83 x 70 x 172 mm | 190g

### 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±1%

#### Corrente de funcionamento

3uA (em espera); 120mA (Operando)