

FC79

Escáner de presentación



El escáner FC79 es capaz de leer etiquetas impresas y códigos de barra digitales, ayudando a empresas recolectar datos rápidamente y con mayor precisión.

- **Lectura de códigos 1D y 2D**
- **Lectura de códigos digitales contenidos en smartphones**
- **Compacto y fácil de integrar**
- **Protección contra agua, polvo, temperaturas extremas, vibraciones**

ESPECIFICACIONES

Eléctrico

Fuente de Poder DC +5 V, 500mA

Consumo (operativo) DC +5 V, 230mA

Consumo (standby) DC +5 V, 460mA

Óptico

Fuente de luz LED visible (rojo) 625nm

Profundidad de Campo Hasta 53 cm @ 20 mil, Code 39

Vista 40° horizontal, 25° vertical

Velocidad 60 fps (2D) / 120 fps en emulación (1D)

Indicador Beeper and LED

Resolución 752 (H) x 480 (V) pixels

Funcionalidad

Simbología

1D

UPC/EAN (UPCA/UPCE/UPCE1/ EAN-8/EAN-13/ JAN-8/JAN-13 plus supplementals, ISBN, ISSN, Coupon Code), Code 39, Code 32, Code 128 (Standard, Full ASCII, UCC/EAN-128,ISBT-128 Concat enated), Code 93, Codabar/ NW7, 2 of 5 (Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, IATA , Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11), MSI Plessey, GS1 DataBar (Omnidirectional, Truncated, Stacked, Stacked Omni-directional, Limited, Expanded, Expanded Stacked),U.S. Postnet and Planet, U.K. Post, Japan Post, Australian Post, Netherlands KIX Code, Royal Mail 4 State Customer, UPU

2D

DF417 (Standard, Macro), Composite Codes (CCA, CC-B, CC-C) TL C-39, Aztec (Standard, Inverse), MaxiCode, DataMatrix/ECC 200 (Standard, Inverse), QR Code (Standard, Inverse, Miro)

Ambiente

Luz 100,000 lux

Temperaturas de operación 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)

Temperatura de almacenamiento -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)

Humedad relativa 5% ~ 95% (sin condensación)

Resistencia a caídas 1 metro

Sello IP42

Tamaño

Ancho 152 mm

Alto 152 mm

Profundidad 90 mm

Peso

Peso 572 g.

Regulaciones

CE, FCC, Class B



Grupo Hasar

Marcos Sastre 2214 - Ricardo Rojas - Tigre - Bs. As
Tel.: (54.11) 4117-8900

info@hasar.com - www.grupohasar.com

CompañíaHasar