



FC79

Escáner de Presentación

unitech

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

Funcionalidad Manos Libre

La manera mas fácil y rápida para leer códigos de barra 1D y 2D en espacios reducidos.

Diseño Compacto

El FC79 se integra con su mesa de trabajo, mostrador, recepción, etc fácilmente con su tamaño reducido y su forma conveniente que ocupa poco espacio.

Duradero

El escáner FC79 esta protegido contra polvo, derrames de agua, y caídas

El diseño robusto asegura que el FC79 puede operar a temperaturas entre 0 a 50 grados.

Uso Versátil

El FC79 se puede utilizar en una amplia variedad de mercados y aplicaciones. Su diseño ofrece gran productividad y eficiencia con su escáner de alto rendimiento capaz de leer todos tipos de códigos de barras. Se adapta perfectamente a los mercados de retail y punto de venta, bibliotecas, hospitales y más.

Funcionalidades:

- 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
- Garantía: 2 años

Electrico

Fuente de Poder	DC +5 V, 500mA
Consumo (operativo)	DC +5 V, 230mA
Consumo (standby)	DC +5 V, 460mA

Óptico

Fuente de Luz	
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

Simbologías

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 (CC-A, 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

Dimensiones

Dimensiones	152 (W) x 152 (H) x 90 (L) mm
Peso	572 g

Regulaciones

CE, FCC, Class B

Garantía

2 años