

UNITECH FC77

ESCANER POR IMAGEN



El Unitech FC77 es el escáner de imágenes ideales para los minoristas que requieren un alto rendimiento en un diseño compacto. Capaz de escanear todos los códigos 1D, códigos de barras compuestas, apilados y 2D, el FC77 también es capaz de escanear códigos de barras digitales (incluidos los códigos QR) en smartphones y tablets.

APLICACIONES

El Unitech FC77 se puede utilizar en una amplia variedad de mercados y aplicaciones. Su diseño de mostrador ofrece una productividad y eficiencia con su escáner de alto rendimiento 2D imager y tamaño compacto.

Retail

- Punto de Venta
- Tarjeta de Lealtad
- Cupón móvil

Salud

- Farmacia
- Paciente Check-in
- Administración

Biblioteca

- Check-in / Check-out
- Identificación Personal
- Seguimiento de documentos



CABEZA MOVIL

UNITECH FC77

Escaneo de alto rendimiento

Además de la lectura de códigos 1D y 2D comunes, este escáner de venta libre también lee códigos de barras compuestas y apilados.

Por otra parte, es capaz de escanear códigos de barras digitales de varios tipos de pantallas para mejorar los niveles de servicio, sin perder la calidad.

Diseño elegante y compacto

Cuando el espacio es limitado, pero se requiere el desempeño, el tamaño compacto de la FC77 lo convierten en la solución ideal para entornos con limitaciones de espacio. El FC77 cuenta con una base ajustable que permite que la cabeza de exploración para desplazarse hacia adelante y hacia atrás en la posición más conveniente la lectura manos libres. El FC77 también se puede montar en la pared que proporciona varias opciones para la colocación y la instalación óptima.

Robusto

El FC77 está diseñada para soportar, su robusta carcasa está sellada con el medio ambiente frente a la humedad y el polvo, y lo suficientemente resistente para soportar caídas de 3 pies sobre hormigón. El FC77 está diseñado para ofrecer un rendimiento fiable y duradero.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tecnología	Área de imágenes
Fuente de luz	Roja visible 625 nm ± 5 nm LED
Nivel de Luz	Max 10.000 LUX
Profundidad de campo	hasta 300 mm @ 20mil / 0,5 mm, Code 39, 90% PCS
Velocidad de lectura	60 exploraciones / segundo en pantalla completa 120 lecturas / segundo en 1D emulación
Indicador de Lectura	Beeper y LED (stand-by Blue / Buena lectura - Orange)
Vista del campo	40° horizontal, 25° en vertical
Conexión	USB
Código 1D	UPC / EAN (UPCA / UPCE / UPCE1 / EAN-8 / EAN-13 / ENE-8 / ENE-13 plus con suplementos, ISBN, ISSN, código de cupón), Código 39, Código 32, Código 128 (Standard, Full ASCII, UCC / EAN-128, ISBT-128 Concat enated), Código 93, Codabar / NW7, 2 de 5 (Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, IATA, chino 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código 11), MSI Plessey, GS1 DataBar (omnidireccional, truncado, apilada, apilado omnidireccional, Limited, Expanded, Stacked Ampliado), Estados Unidos Postnet y Planet, Reino Unido Post, Japan Post, Australia Post, Países Bajos Código KIX, Royal Mail 4 Estado al cliente, la UPU
Código 2D	Df417 (Estándar, Macro), códigos compuestos (CC-A, CC-B, CC-C) TL C-39, Azteca (Standard, Inverso), MaxiCode, DataMatrix / ECC 200 (Estándar, Inverso), Código QR (Standard, Inverso, Micro).

