

LECTOR INALÁMBRICO

ITC - 1270W

El Lector Inalámbrico ITC - 1270W es un escáner de código de barras inalámbrico de 2,4 GHz que lleva los algoritmos de decodificación avanzados de segunda generación y el componente óptico. Proporciona una alta tasa de lectura de todos los códigos de barras de revestimiento 1D generales y códigos de barras 2D, incluso para algunos códigos de barras dañados. Lector inalámbrico integrado de alta calidad, transmisión de datos estable y cero retrasos. La batería puede funcionar hasta 12 horas a una distancia de 35 metros del lugar de trabajo. Ideal para todo tipo de Punto de Venta.



2.4 Ghz



ITC - 1270W

LECTOR DE CÓDIGO INALÁMBRICO

ESPECIFICACIONES

Físicas

Material	Plástico ABS Superior
Color	Negro
Dimensiones	170mm (L) x 60mm (W) x 95mm (H)
Peso	165g
Cable	Estándar 80 cm

Características

Lectura de Código de Barra	1D y 2D
Velocidad de Lectura	300 escaneos/seg
Interface	Inalámbrico 2.4Ghz
Conectividad	Windows, Mac OS, Linux, Android
Distancia de Conexión	35 Metros
Tiempo de Carga	5 Horas
Continuo Trabajo	12 Horas
Sistema Óptico	752*480 pixeles
Sensor de Imagen	CMOS
Fuente de Luz	617nm LED
Iluminación	LED Blanco
Capacidad de Decodificación 1D	Codabar, Code 11, Code 93, Full ASII, ASII, UPC/EAN, Code128, Code39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, ISSN, Interleaved 2 of 5.
Capacidad de Decodificación	PDF417, QR Code, Data Matrix, MicroPDF, Micro QR, Maxicode

Energía

Voltaje	5VDC±5%
Consumo de Energía	190mA±10mA
Corriente Estática	10mA

Condiciones Ambientales

Humedad	5%~95% (sin condensación)
Temperatura de Operación	-5°C to 65°C (23°F to 149°F)
Temperatura de Almacenamiento	20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Contenido

Accesorios	Lector, USB, Cable, Base y Manual del Usuario
Garantía	1 Año



Android



MAC OS



Windows



Linux