

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRA

ITC - 1271C

El Lector ITC - 1271C es un escáner de código de barras basado en imágenes que combina apariencia y rendimiento. Equipado con el algoritmo de decodificación y la óptica de desarrollo propio de primera generación. No solo puede leer todos los códigos de barras 1D y 2D comunes, sino también leer códigos de barras dañados, arrugados, manchados, de bajo contraste y más. Súper fácil de usar, no es necesario instalar ningún controlador tedioso, con su rendimiento superior y diseño ergonómico es ideal para todo tipo de Negocio.



ITC - 1271C

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRA

Modelo	
Material	Plástico ABS
Color	Negro
Dimensiones	170mm (L) x 60mm (W) x 95mm (H)
Peso	165g
Cable	Estándar 150 cm
Características	
Lectura de Código de Barra	1D y 2D
Velocidad de Lectura	300 escaneos
Interface	USB
Compatibilidad	Windows, Mac OS, Linux, Android
Sistema Óptico	752*480 pixeles
Sensor de Imagen	CMOS
Fuente de Luz	617nm LED
Fuente de Luz de Apunte	Barra Roja Led
Iluminación	LED Blanco
Capacidad de Decodificación 1D	EAN-13, EAN-8, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standar 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc.
Capacidad de Decodificación 2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode, etc.
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, Cable, Base y Manual del Usuario
Garantía	1 Año



Android



MAC OS



Windows



Linux