LECTOR DE CÓDIGO DE BARRA

ITC - 289U

El Lector ITC - 289U es un escáner de código de imágenes basado en portátil barras de algoritmos rendimiento medio de con decodificación avanzados y componente óptico. Emplea el último motor de escaneo de desarrollo propio, proporciona una poderosa capacidad de decodificación de lectura de códigos de barras de revestimiento 1D y códigos de barras 2D, incluso códigos de barras de pantalla. Puede leer todos los desafíos de códigos "difíciles de leer" en aplicaciones de pago minorista, como códigos de barras dañados, arrugados, pequeños y más. El potente hardware también proporciona una capacidad de personalización más flexible. Mejora en gran medida la eficiencia del trabajo. Sin duda, es un modelo eficiente y necesario para todo tipo de negocio que necesitan leer códigos de barras.











**Intec** 







## ITC - 289U LECTOR DE CÓDIGO DE BARRA



Modelo	
Material	Plástico ABS + TPU
Color	Negro
Dimensiones	180mm (L) x 65mm (W) x 105mm (H)
Peso	185g
Cable	Estándar 150 cm
Características	
Lectura de Código de Barra	1D y 2D
Velocidad de Lectura	500 escaneos/seg
Interface	USB
Compatibilidad	Windows, Mac OS, Linux, Android
Sistema Óptico	1280*8000 pixeles
Sensor de Imagen	CMOS
Fuente de Luz	650nm LED
Fuente de Luz de Apunte	Triángulo Roja Led
Iluminación	LED Blanco
Capacidad de Decodificación 1D	EAN-13, EAN-8, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Coder 128, Coder 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5 Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39 Code 11, MSI.Pñessey, 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	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-4°C to 70°C (-4°Fto 158°F)
Contenido	
Contenido Accesorios	Lector, Cable, Base y Manual del Usuario







