

ESCÁNER 2D INALÁMBRICO

CÓDIGO: 40166 | REF: JAL-L2W



Escaneo 2D



Linux



Win XP, 7, 8.1, 10



MacOS



Incluye Soporte



JALTECH[®]
POS

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Humedad ambiente:	0 ~ 90% sin condensación
Voltaje:	5v dc
Potencia de carga:	400 mA
Compatibilidad:	Win XP, Win7, Win8.1, Win10, Linux, Mac OS
Interfaz de conexión:	Inalámbrica 2.4g + USB
Corriente de trabajo:	3.3-5v x190 ma (inactivo:oma)
Número de idiomas:	25
Distancia de comunicación:	≤ 30 metros
Almacenamiento:	1751 códigos de barra/caracteres/código de barras ≤ 500
Edición completa de caracteres:	ASCII

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Puertos de entrada:	1
Apuntador de luz:	LED 617 nm
Iluminación:	6500 K LED
Sensor:	640 X 480 cmos
Indicador:	Zumbador y LED
Resolución:	1D ≥ 4MIL, 2D ≥ 10MIL
Velocidad de decodificación:	300/Seg
Modo de disparo:	Manual - Automático
Ángulo de escaneo:	360°, inclinación y declinación 60°
Anti-interferencia:	0 - 100000LUX MAS
Clases de código:	UPC, EAN, ISBN, ISSN, Códigos 128, 39, 32, 93, Intercalado 2 de 5, industrial, matrix, estándar 2 de 5, MSI, código 11, CODABAR, barra de datos gs1, código compuesto gs1, 2DQR, micro QR matriz de datos, PDF417, miro PDF 417, código, Azteca, código MAXI, HANXIN.

Material:	Partes externas en ABS, cobre, silicio, Baquelita en componentes internos.
Color:	Negro

SOBRE EL PRODUCTO

Condiciones de trabajo:	Temperatura (0 - 90 grados)
Tamaño del empaque:	148 mm X 209 mm X 113 mm
Tamaño del dispositivo:	67 mm X 163 mm X 93 mm
Longitud del cable:	1.20 Mts
Contenido del empaque:	Receptor, cable AB, soportes, lector, manual
Peso neto:	163 gr
Peso bruto:	518 gr

FUNCIONALIDAD

Software:	Accesorio plug & play, no requiere drivers.
Vida útil del LED:	100.000 Horas
Vida útil del botón:	1.000.000 Veces
Temperatura de almacenamiento:	30° C A 60°C
Humedad:	5% - 95% sin condensación
Temperatura de funcionamiento:	(0 - 70 grados)

RECOMENDACIONES Y TÉRMINOS DE GARANTÍA

Aplica única y exclusivamente por defectos de fábrica, No aplica la garantía por daños causados por el usuario o mal uso del producto, los cuales pueden ser por una presión excesiva o aplicar fuerza desmedida en el mismo o por inserción inadecuada de objetos en sus orificios. No debe tener contacto con ningún tipo de líquido o humedad en general.

MATERIAL CONSTITUTIVO

Cobre y silicio para componentes electrónicos, baquelita en placa, ABS en material externo, caucho en las protecciones y recubrimientos de los cables.

USO: INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Conecta el cable USB al lector y a la PC, (conecta el receptor al PC), dispositivo plug and play, dar un uso adecuado



Línea única
322 550 55 55

Lunes a viernes de
8:00am - 5:00pm

Sábado
8:00am - 12:00m.