

ESCÁNER OMNIDIRECCIONAL 2D

CÓDIGO: 40217 | REF: JAL-OMD 05



Conexión
Tipo A



Compatible con
Windows, Linux,
MAC, Android



Incluye
Soporte



JALTECH[®]
POS

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE LECTURA

Tipo de lectura:	1D y 2D
Tecnología de lectura	Sensor de imagen CMOS
Alcance de lectura aproximado:	6cm-30cm
Resolución de lectura:	1024 x 600
Modos de lectura :	Manual, automático y continuo
Fuentes de luz:	Luz focal: luz roja
Dirección de lectura:	Omnidireccional
Ancho de lectura:	1D ≥ 3mil; 2D ≥ 10mil
Precisión de lectura:	Inclinación ±65°, Rotación 0-360°, Lateral ±65°
Códigos 1D :	EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, China Post, GS1-128, UPC-A, UPC-E, UCC/EAN 128, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.
Códigos 2D :	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Hanxin, Aztec, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Interfaz:	USB Tipo A
Tipo de cable USB:	De RJ50 a USB tipo A
Longitud de cable USB:	1.5m
Calibre de cable USB:	4.5mm
Tipo de conexión	Alámbrica, plug and play
Compatibilidad :	Windows, Linux, MAC, Android

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Alertas:	Zumbador + Indicador de lámpara LED
Iluminación:	Flash (LED)
Protección antigolpes:	Goma en partes laterales, de abajo y delanteras
Número de botones:	1 (Obturador)
Corriente:	Estándar: 193mA; en uso: 335mA ±5%

SOBRE EL PRODUCTO

Contenido de empaque:	Escáner, manual, cable
Medidas del empaque:	10cm x 15cm x 18cm (largo x ancho x alto)
Medidas de producto:	140mm x 81mm x 81mm (largo x ancho x alto)
Material de carcasa	ABS
Peso neto:	258g
Peso bruto:	519g
Temperatura de funcionamiento:	0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento:	-30°C a 60°C
Humedad:	5% a 95% sin condensación

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, aplicar fuerza desmedida en el mismo o por inserción inadecuada de objetos en sus orificios.
No es un artículo de consumo humano.
Es un dispositivo electrónico.
No debe tener contacto con ningún tipo de líquido o humedad en general.
No se debe destapar o manipular sus componentes internos.

MATERIAL CONSTITUTIVO

Cobre y silicio para componentes electrónicos, baquelita en la placa, ABS en materiales externos

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Plug and play



Línea única
310 207 73 00

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

Sábado
8:00am - 12:00m.