

N13BT

LECTOR INALÁMBRICO
CÓDIGO DE BARRAS Y QR

 **CBX**



CARACTERÍSTICAS:

- Lector de alto rendimiento para la decodificación de códigos
- Lectura rápida y de alta precisión en código de barras, incluso en códigos de barras dañados o con poco contraste
- Soporta teclado de distintos idiomas
- Estructura altamente integrada, la mejor durabilidad de su clase
- Totalmente compatible con múltiples sistemas



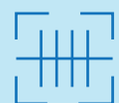
CMOS
Escáner



Compatible con múltiples
sistemas para escanear
fácilmente



Interfaz de carga:
USB



Operación sencilla y
escaneo continuo automático

ESPECIFICACIONES:

PARÁMETROS DE ESCÁNER:

Sensor de imagen:	CMOS
Pixel:	640*480
Iluminación:	Luz blanca LED
Luz de puntero:	Luz roja LED
Simbologías:	2D: PDF417, Códigos QR, Data Matrix, HanXin, Maxicode, Códigos postales, etc 1D: Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPCA, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand etc
Resolución:	≥3mil
Típico DOF:	5mil code 39 : 20-170mm ; 13mil ENA : 30mm-350mm ; 20mil QR : 20-200mm ; 10mil DM : 15-120mm ; 6.7mil PDF417 : 25-150mm
Ángulo de escáner	Sesgo ±60° / Inclinación 360° / Balanceo ±60°
FOV:	Horizontal: 40°, Vertical: 30°
Contraste de símbolo:	≥20%

PARÁMETROS FÍSICOS:

Dimensión (mm):	93 (D) *63 (W) *166 (H)
Peso:	171g
Interface:	Interface Tipo-C
Material:	PC+ABS
Notificación:	Vibrador, Luz LED indicador, sonido
Interface de sistema:	Teclado USB, interface virtual USB, interface Bluetooth
Método de lectura:	Lectura manual, sensorial, continua

PARÁMETRO ELÉCTRICO

Tensión de funcionamiento:	5VDC±10%
Corriente de funcionamiento:	En reposo: 50mA; Trabajando: 300mA

PARÁMETRO DEL ENTORNO:

Temperatura de trabajo:	-20~50°C
Temperatura de almacenamiento:	-40~70°C
Humedad:	5% to 95% (no condensado)
Especificación de caída:	1.5 m
Sellado:	IP42
Certificados:	CE FCC



www.tecflex.com



993586518



(01) 206 - 4510 anexo 121



marketing@tecflex.com



Av. Pershing 176, Magdalena del Mar Lima - Perú