

CBX-P20

LECTOR OMNIDIRECCIONAL 2D

El nuevo lector CBX-P20 posee una ventana de escaneo omnidireccional ajustable de ángulo amplio, aplicable para múltiples necesidades de escaneo, cuenta con un chip de imagen CMOS, diseño de luz cuádruple, estable en cualquier entorno.

El escáner está optimizado tanto para escanear códigos digitales de teléfonos inteligentes de clientes como para escanear códigos de mercadería.



MODO GATILLO



MODO AUTOMÁTICO



MODO CONTINUO

CARACTERÍSTICAS

- Reconocimiento por inducción.
- Ventana de escaneo ajustable de gran angular.
- Multi-interface, altamente compatibles.
- Hardware de estado sólido, mayor estabilidad y confiabilidad.

ESPECIFICACIONES

Sensor de Imagen:	CMOS (640 * 480)
Iluminación:	LED Blanco
Rango de Escaneo:	13mil ENA:0mm-130mm, 5mil code 39: 0mm-60mm, 20mil QR: 0mm-70mm
Contraste de Impresión:	≥20%
Angulo de Lectura:	± 60°
Indicadores de Lectura:	LED de lectura correcta, sonido.
Interface:	Puerto serial RS-232, USB, Puerto serial virtual USB.
Modo de Lectura:	Reconocimiento por inducción, reconocimiento continuo, Pulsación manual.
Reconocimiento FOV:	Horizontal: 51 °, Vertical: 40 °

PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones:	90 * 79 * 142 mm
Peso:	285 g
Longitud del Cable:	1.8 mts.

PARÁMETROS ELÉCTRICO

Voltaje:	5VDC±10%
Corriente de Funcionamiento:	245mA (funcionamiento) / 140mA (reposo)

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de Funcionamiento:	-20 °C ~ 50 °C
Temperatura de Almacenamiento:	-40 °C ~ 70 °C
Iluminación Ambiental:	0 ~ 100000LUX
Humedad:	5% ~ 95%
Resistencia a Caídas:	1.2 metros sobre concreto
Sellado:	IP54
Certificación:	CE FCC ROHS

SIMBOLOGÍA

1D:	Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E,UPC-A, Interleaved 2 of 5, IITF-6, IITF-4, Matrix 2 of5,Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand.
2D:	PDF417, QR Code, Data Matrix, HanXin, Maxicode.

GARANTÍA

Garantía de Producto:	01 año de garantía
-----------------------	--------------------

Compatible con:

