



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
CONTINUO



MODO
AUTOMÁTICO

CARACTERISTICAS

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



CONECTIVIDAD



USB
(x1)



- Plug and play, no es necesario instalar ningún controlador.



- El escáner se puede usar de forma portátil o manos libres según las necesidades requeridas



- El escáner está optimizado para la captura de códigos de barras 1D/2D tanto en pantalla como en papel.

CAMPOS APLICADOS

Supermercados, Catering, Retail, etc.



BODEGA



ENTRETENIMIENTO



LOGÍSTICA



MANUFACTURA



RESTAURANTE



RETAIL



SECTOR PÚBLICO



SUPERMERCADO

FICHA TÉCNICA CBX-P20

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

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,
Reconocimiento FOV:	Pulsación manual. Horizontal: 51 °, Vertical: 40 °

PARAMETROS FÍSICOS

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

PARAMETROS ELÉCTRICOS

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 / Sellado:	1.2 metros sobre concreto / 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, ITF-6, ITF-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.

Compatible con:

