

CBX-P20

Lector Omnidireccional 2D

El CBX-P20 redefine los estándares de la lectura de códigos 1D y 2D. Su innovadora ventana de escaneo omnidireccional, ajustable a múltiples ángulos, garantiza una captura rápida y precisa de códigos, tanto impresos como digitales. Equipado con un avanzado chip CMOS y un diseño de luz cuádruple, este escáner ofrece un rendimiento excepcional en cualquier entorno.



Excelente capacidad de lectura con diseño ergonómico

El CBX-P20 posee la capacidad para escanear códigos digitales desde las pantallas de los teléfonos inteligentes, agiliza las transacciones y mejora la experiencia del usuario. Con el CBX-P20, la integración entre el mundo físico y digital es más sencilla que nunca.

Reconocimiento automático • Diseño resistente • Compacto y ligero.

Escanea y listo. Agiliza tus tareas diarias con un solo movimiento



Interface

Múlti-interface, altamente compatibles, Plug and play, no es necesario instalar ningún controlador.



Escaneo

Ventana de escaneo ajustable de gran angular, puede ser usado de forma portátil o manos libres.



Reconocimiento

Reconocimiento por inducción, optimizado para la captura de códigos de barras 1D/2D.

CBX-P20

Especificaciones técnicas



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:	USB
Modo de Lectura:	Reconocimiento por inducción, Reconocimiento continuo, Pulsación manual.
Reconocimiento FOV:	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. PDF417, QR Code, Data Matrix, HanXin, Maxicode.
2D:	

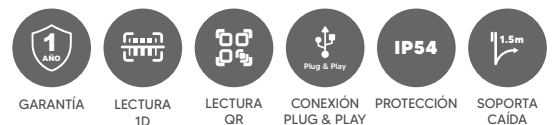
Dimensiones



Opciones de visualización del equipo



COMPATIBLE CON:



Distribuidor Autorizado:



www.cbxpos.com