



P20 LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS FIJO

- Diseño de hardware con mayor estabilidad y confiabilidad
- Admite una variedad de interfaces comunes que se pueden integrar fácilmente con otros equipos
- Tecnología de decodificación central que reconoce los códigos de barras de la pantalla de manera más efectiva
- El reconocimiento de inducción se activa inmediatamente cuando los objetos se acercan
- Ventana de escaneo omnidireccional, aplicable para múltiples necesidades de lectura



Interfaz trasera oculta



Diseño antideslizante



Puede leer con facilidad los siguientes códigos:



Parámetros de escáner

Sensor de imagen	CMOS
Píxel	1280 X 800
Iluminación	Red LED
Símbolos	2D: PDF417, QR Code, Data Matrix, HanXin, Maxicode etc 1D: Code 128, UCC /EAN-128, AIM 128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Code bar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expanded etc
Resolución	≥4mil
Reconocimiento DOF	13mil ENA: 0mm-130mm, 5mil code 39: 0mm-60mm, 20mil QR: 0mm-70mm Código de pago móvil (5.5 inch screen): 0mm-200mm
Sensibilidad de reconocimiento	(pitch) ±60°, (tilt) 360°, (skew) ±60°
Reconocimiento FOV	Horizontal: 51°, Vertical: 40°
Contraste de símbolos	≥20%

Parámetros físicos

Dimensión (mm)	90 (D) * 79 (W) * 142 (H)
Peso	285g
Notificación	Zumbador, indicador LED
Interfases	USB, USB Puerto serial virtual, RS-232 Puerto serial
Métodos de activación	Reconocimiento por inducción, reconocimiento continuo Pulsación de tecla manual

Parámetros eléctricos

Tensión de funcionamiento	5VDC ± 5%
Corriente de funcionamiento	Standby: 140mA; Work: 245mA

Parámetros ambientales

Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ +70°C
Humedad relativa	5%~95% (Sin condensación)
ESD	±15 kV (Descarga de aire) ±8 kV (Descarga directa)
Luminosidad ambiental	0~100,000 LUX
Certificación	CE, FCC, ROHS
Condición de prueba	Temperatura ambiental: 23°C Iluminación ambiental: 300 LUX lámpara de filamento El DOF de reconocimiento depende de la resolución, el contraste de la barra del código de impresión y la iluminación del entorno.



1D



2D



USB



Transporte



Logística



Ventas



Manufactura



Hospitales



Windows



iOS