

# Alto Actuación Escáner de código de barras 1D/2D

(MINNESOTA: OCBS-2020 )

## Características:

1. Alto rendimiento tecnología de Imagen
2. Motor de exposición a la situación General de 0,3 millones
3. Escaneo omnidireccional
4. Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D
5. Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de Color.
6. Excelente precisión de escaneo de 4 mil
7. Admite configuración de funciones especiales múltiples

## Especificación

Modelo	OCBS-2020
Color	Negro y naranja
Material	ABSPC
Procesador	MCU ARM de 32 bits DSP
Interfaz	USB; COM virtual USB; RS232
Modo rápido	Zumbador, indicador (LED)
grado IP	IP42
El consumo de energía	375 mW (en funcionamiento); 226 mW (en espera); 750 mW (máx.)
Fuente de alimentación	CC 5 V $\pm$ 5 %
soporte del sistema operativo	linux <input type="checkbox"/> Androide <input type="checkbox"/> Windows XP <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> MAC
Sensor	sensores CMOS
Fuente de luz	LED rojo (apuntar) LED blanco (iluminación)
Resolución	$\geq$ 4 mil(PCS90%,CÓDIGO 39 $\square$ )
Tasa de error	1/5 millón
Tolerancia al movimiento	25 cm/s
Modo de lectura	Image
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática
Protección ESD	Descarga de aire de 15KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón.
contraste de impresión	$\geq$ 25%
Códigos de barras	1D: Código 25-intercalado, Código 25-estándar, Código 25-matriz, Código 39-Regular, Código 39-ASCII completo, Código 32, Código 93-Regular, Código 93-ASCII completo, Código 128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/13 DE ENERO, UPC-A, 8 DE ENERO, UPCE 2D:PDF417, QR, matriz de datos
Profundidad de lectura	Código 39 4,17 mil (15 bytes): 4 cm-8 cm Código 128 4,17 mil (16 bytes): 7 cm-15 cm Matriz de datos 10,83 mil (8 bytes): 3 cm-9 cm Código QR 10,83 mil (8 bytes): 1 cm-19 cm
Ángulo de escaneo	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
<b>Ambiente</b>	
Laboral temperatura & humedad	0 a 4 5 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
Almacenamiento temperatura & humedad	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación











