

Escáner de código de barras 1D/2D de alta rentabilidad

(MINNESOTA: OCBS-2017)

Características:

1. Alto rendimiento tecnología de imágenes
2. Escaneo omnidireccional
3. Excelente precisión de escaneo de 4 mil
4. Configuración de función especial múltiple compatible
5. Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D
6. Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de Color

Especificación

Modelo	OCBS-2017
Color	Negro
Material	ABSPC
Procesador	MCU ARM de 32 bits DSP
Interfaz	USB; USB virtual COM; RS232
Modo rápido	Zumbador, indicador (LED)
Grado de propiedad intelectual	IP42
El consumo de energía	375 mW (en funcionamiento); 226 mW (en espera); 750 mW (máx.)
Fuente de alimentación	CC 5V ±5%
soporte del sistema operativo	linux , Androide , Windows XP □ 7 □ 8 □ 10 , MAC
Sensor	CMOS
Fuente de luz	LED rojo (apuntando) LED blanco (iluminación)
Resolución	≥ 4 mil(PC90%, CÓDIGO 39□
Tasa de error	1/5 millón
Tolerancia de movimiento	25cm/s
Modo de lectura	Imagen
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 simbólico	≥25%
códigos de barras	1D: Code25-Intercalado , Código25-Estándar , Code25-Matriz , Código39-Regular, Código39-FullASCII, código32, Código93-Regular, Código93-FullASCII, código128, EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar, MSI , EAN/ENE-13, UPC-A, 8-ENE, UPCE 2D:PDF417, código 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): 7 cm-12 cm
Ángulo de escaneo	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Físico	
Peso	Neto: 320g Bruto: 400g
Caja del paquete	195*105*80mm

30 en 1 caja de cartón	570*430*280mm/7,0 kg
Medioambiente	
Laboral la temperatura & humedad	0 a 4 5 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
Almacenamiento la temperatura & humedad	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación

Detalles de producto









