

Mano Escáner de código de barras 2D

(MINNESOTA: OCBS -2011)

Feautre:

- norte Tecnología de imágenes de alto rendimiento;
- norte Escaneo omnidireccional, fácil de escanear;
- norte Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;
- norte Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color;
- norte 5mil excelente precisión de escaneo(Se puede personalizar según sea necesario) ;
- norte Se admite la configuración de funciones especiales múltiples;
- norte Multi interfaces opcionales;

Especificación:

Características de presentación		
Resolución	640 * 480, 256 niveles de gris	
Fuente de luz	LED (630 nm ± 10 nm)	
Iluminación	0 ~ 100,000 LUX	
Ángulo de escaneo	Distancia estándar SR: horizontal: 45 °; Vertical: 30 °	
Velocidad de escaneo	25 cm / seg	
Simbología	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australian Pos t, Aztec, BPO, Canada Pos t, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Dutch Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Intercalado 2 de 5, Japón Pos t, Planeta, código Plessey, red Pos, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisión	≥ 5mil Se puede personalizar según sea necesario	
Rodar	360 °	
Tono	65 °	
Sesgar	75 °	
Características físicas		
Interfaz	RS232 / USB (Puerto virtual, solo soporta sistemas operativos MS y Mac)	
voltaje	DC 5 V ± 5%	
Corriente	300 mA (trabajando) 40mA (inactivo)	
Cable	1.5metro	
Peso	150 g	
Dimensiones	170 mm x 100 mm x 75 mm	
Entorno de usuario		
Operar la temperatura	-20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)	
Temperatura de almacenamiento	-30 ° C a 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)	
Humedad	5% - 95% (sin condensación)	
Choque	Descenso desde 120 cm hasta suelo de hormigón.	



OCBS-2011

