

Mano Escáner de código de barras 2D



(MINNESOTA: OCBS -2010)

CARACTERÍSTICA:

- norte Tecnología de imagen de alto rendimiento;
- norte Escaneo omnidireccional, fácil de escanear;
- norte Alto compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;
- norte douna lectura del código de barras en la pantalla y la barra de colorcódigo;
- norte 5mil excelente precisión de escaneo(Se puede personalizar según se requiera) ;
- norte Multi especial función conjuntoting compatible;
- norte Multi interfaces opcionales;

Características de presentación		
Resolución	640 * 480, 256 niveles de gris	
Fuente de luz	LED (630 nm \pm 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, Matriz 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, Código QR, Estándar 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australian Pos t, Aztec, BPO, Canadá Pos t, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Holandés Pos t, EAN.UC Coma A2 ite, Intercalado 2 de 5, Japón Pos t, Planeta, Código Plessey, tnet Pos, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisión	\geq 5mil Se puede personalizar según sea necesario	
Roll	360 °	
Tono	65 °	
Sesgar	75 °	
Características físicas		

Interfaz	RS232 / USB (El puerto virtual solo admite sistemas operativos MS y Mac)
voltaje	DC 5 V \pm 5%
Corriente	300 mA (trabajando) 40mA (inactivo)
Cable	1.5metro
Peso	150 gramo
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	soltar de 120 cm al concreto Floor