

Escáner de código de barras 2D de mano

(M / N: OCBS-2011)

CARACTERÍSTICA:

- norte Tecnología de imagen de alto rendimiento;
- norte Omnidireccional escaneo, fácil de escanear;
- norte Altocompatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;
- norte Poder leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color;
- norte 5 mil excelente precisión de escaneo (se puede personalizar según se requiera);
- norte Multiajuste de función especial compatible;
- norte Multiinterfaces opcionales;

Características de presentación

Resolución	640 * 480, 256 niveles de gris
Ligero Fuente	LED (630) nm ± 10 nm
Iluminación	0 ~ 100,000 LUX
Escanear ángulo	Estándar distancia SR: horizontal: 45 °; Vertical: 30 °
Exploración	25 cm / seg
Velocidad	
Simbología	2D Matriz de datos, Matriz 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, Código QR, Estándar 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc. 1D australiano Mensaje, Azteca, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, publicación holandesa, EAN.UCC compuesto, entrelazado 2 de 5, Japón Publicación, Planeta, Código Plessey, Postnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisión	≥ 5mil Se puede personalizar según sea necesario
Rodar	360 °
Tono	sesenta y cinco
Sesgar	75 °

Características físicas

Interfaz	RS232 / USB (Puerto virtual, solo soporte para sistemas operativos MS y Mac)
voltaje	DC 5 V ± 5%
Corriente	300 mA (trabajando) 40mA (inactivo)
Cable	1.5m
Peso	150 g
Dimensiones	170 mm x 100 mm x 75 mm

Entorno de usuario

Funcionar	-20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)
Temperatura	
Almacenamiento	-30 ° C a 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)
Temperatura	
Humedad	5% - 95% (sin condensación)
Choque	Caer de 120 cm al piso de concreto

Muestra de la imagen:



OCBS-2011



www.ocominc.com

