Escáner de código de barras 2D de mano

(M / N: OCBS-2011)

CARACTERÍSTICA:

norte Tecnología de imagen de alto rendimiento;

norte Omnidireccionalescaneo, fácil de escanear;

norte Altocompatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;

norte Poderlea el código de barras en la pantalla y el código de barras de color;

norte 5milexcelente 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 $0 \sim 100,000 \text{ LUX}$

Escanear ángulo Estándar distancia SR: horizontal: 45 °; Vertical: 30 °

Exploración 25 cm / seg

Velocidad

Precisión

Simbología 2D Matriz de datos, Matriz 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI,

PDF417, Código QR, Estándar 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc.

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.

≥ 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 \pm 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







