

Escáner de códigos de barras 2D de mano

(M / N: OCBS -2012)

Feautre:

Tecnología de imágenes de alto rendimiento;

Escaneo omnidireccional, fácil de escanear;

Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;

Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color;

Excelente precisión de escaneo de 5mil (se puede personalizar según sea necesario);

Ajuste de función multi especial compatible;

Multi interfaces opcionales;

Especificación:

Características de presentación		
Resolución	640 * 480, 256 niveles de gris	
Fuente de luz	LED (617 nm ± 10 nm)	
Iluminación	0 ~ 100,000 LUX	
Ángulo de escaneo	Roll 360 ° Pitch ± 60 ° Skew ± 65 °	
Velocidad de escaneo	300scan / s	
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, Pos t Holandés, 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	sesenta y cinco	
Sesgar	75 °	
Características físicas		
Interfaz	RS232 / USB / USB virtual COM	
voltaje	DC 5 V ± 5%	
Corriente	190 mA (trabajando)	
Cable	1.5m	
Peso	165 g	
Dimensiones	170 mm x 60 mm x95 mm	
Entorno de usuario		
Operar la temperatura	-5 ° C a 65 ° C	
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C a 70 ° C	
Humedad	5% - 95% (sin condensación)	
Choque	Caída de 150 cm al piso de concreto.	

Demostración de la imagen:





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

