

Escáner de código de barras 1D / 2D fijo Módulo

(N^o de Modelo.: OCBS -F2200)

CARACTERÍSTICA:

- norte Tecnología de imagen 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 Excelente precisión de escaneo de 4mil;
- norte Interfaces múltiples opcionales;

ESPECIFICACIÓN:

Características de presentación

Escaneo de rendimiento		
Sensor	CMOS	
Resolución	640 * 480,256 niveles de gris	
Máxima velocidad de decodificación	13mil UPC 40cm / s	
Ángulo de lectura	horizontalmente 50 grados; verticalmente 20 grados	
Precisión	≥4mil	
Capacidad de decodificación	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Código trióptico 39, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Discreto 2 de 5), Matriz 2 de 5, Codabar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Código93, Código 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Código Han Xin, Código Azteca, GS1 Com pos ite
Profundidad de campo	Código 39 (5mil) □50 mm ~ 120 mm Código 39 (10mil) □25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil) □20 mm ~ 320 mm Matriz de datos (7.5mil) □63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil) □62mm ~ 145mm	
Sensibilidad	Inclinación ± 45 ° @ 0 ° Roll y 0 ° Skew Rotación ± 30 ° @ 0 ° Paso y 0 ° Inclinación Deflexión ± 45 ° @ 0 ° Roll y 0 ° Skew	
Eléctrico		
Interfaz	USB, RS232	
Voltaje de entrada	3.3v ~ 5v DC	
Potencia estándar	2.0w (400mA)	
Máximo poder	2.5w (450mA)	
Adaptador DC	Max 5.5V 1A	
CLASE LED	Clase I	
Prueba EMC	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Clase B	
Entorno de usuario		
Temperatura de funcionamiento	-20 grados C ~ +60 grados C (-4 grados F a 144 grados F)	
Temperatura de almacenamiento	-30 grados C ~ +70 grados C (-22 grados F a 158 grados F)	
Humedad	5% - 95% (sin condensación)	
Resistencia a la caída:	1.5 m (5.0 pies) caen al concreto	
Intensidad de luz	Trabajo: luces solares, luces fluorescentes.	



F2200



www.ocominc.com

