

alta calidad de la máquina de escáner de código de barras resistente, escáner de código de barras simples (Modelo No .: OCBS-2008)

Características del producto:

La tecnología de imagen de alto rendimiento;
 Escaneo omnidireccional, fácil de escanear;
 Alta compatibilidad para todos los principales símbolos de 1D y 2D;
 Se puede leer el código de barras en la pantalla y el color de código de barras;
 4mil exactitud de exploración excelente;
 Ajuste múltiple función especial apoyado;
 SDK / API disponible;
 Interfaces de múltiples opcionales;
 Soporte para la opción.

Especificaciones del producto:

Función		
Fuente de luz		LED blanco
Bip		Apoyado
Estar		Opcional
Indicador		LED verde, pitido
Rendimiento de escaneo		
Sensor		CMOS
Resolución		640 * 480 256 niveles de gris
Velocidad máxima de decodificación		13mil UPC 40cm / s
Angulo de lectura		horizontalmente 50 grados; verticalmente 20 Deg
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 TriOptic 39, Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Discreto 2 de 5), Matrix 2 de 5, Codabar (NW7), código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Código 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, Código QR, Data Matrix, Han Xin Código, Código azteca, GS1 Compuesto
Profundidad de campo		Código 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Código 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Data Matrix (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm
Sensibilidad		Inclinación ± 45 ° @ 0 ° Roll y 0 ° de inclinación Rotación ± 30 ° @ 0 ° Pitch y 0 ° de inclinación Desviación ± 45 ° @ 0 ° Roll y 0 ° de inclinación
Eléctrico		
Interfaz		USB, COM USB (puerto serie virtual)
Voltaje de entrada		3.3v ~ 5v DC
Potencia estándar		2,0 W (400mA)
Máximo poder		2.5W (450mA)
Adaptador DC		Max 5.5V 1A
CLASE LED		Clase I

Prueba de EMC	Part15 FCC, IEC60825-1, EN55022 Clase B
Entorno de usuario	
Operar Temperatura	-20 ° C ~ 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)
Temperatura de almacenaje	-30 ° C ~ 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)
Humedad	5% - 95% (condensación no)
Caída de la resistencia:	1.5m (5.0ft) caídas sobre hormigón
Clase IP	IP54
Intensidad de luz	De trabajo: luces solares, luces fluorescentes
Físico	
Dimensiones	156 * 68 * 83mm
Peso	195 g (sin base)
Dimensión del paquete	48 * 36 * 47cm (20pcs con el soporte 13.5KG)
	48 * 39 * 52cm (30pcs sin soporte 15KG)

Detalles del producto:

