

2016 Nuevo producto escáner de código de barras 2D

(M / N: OCBS-2008)

Característica:

la tecnología de imágenes de alta resolución;
 Lectura omnidireccional, fácil de escanear;
 Se puede leer el código de barras en la pantalla el código de barras y el color;
 4mil una excelente precisión de exploración;
 ajuste de la función especial de múltiples apoyado;
 SDK / API disponible;
 interfaces de múltiples opcionales;
 Soporte para la opción.

Características de rendimiento

Función		
Fuente de luz		LED blanco
Bip		Soportado
Estar		Opcional
Indicador		LED verde, pitido
el rendimiento del análisis		
Sensor		CMOS
Resolución		640 * 480 256 niveles de gris
La velocidad máxima de decodificación		13mil UPC 40 cm / s
Ángulos de lectura		50 grados horizontalmente; 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, 2 industriales de 5 (Discrete 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, 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 ° a 0 ° Roll y 0 ° de inclinación La rotación ± 30 ° a 0 ° Pitch y 0 ° de inclinación Deflexión ± 45 ° a 0 ° Roll y 0 ° de inclinación
Eléctrico		
Interfaz		USB, USB COM (puerto serie virtual)
Voltaje de entrada		3.3v ~ 5V DC
Standard Power		2,0 W (400 mA)
Máximo poder		2,5 W (450 mA)

adaptador de CC	Max 5.5V 1A
CLASE LED	Clase I
Prueba de EMC	FCC Parte 15, IEC60825-1, EN55022 Clase B
Entorno de usuario	
operar Temperatura	-20 ° C ~ 60 ° C (-4 grados F a 144 grados F)
Temperatura de almacenamiento	-30 ° C ~ 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)
Humedad	5% - 95% (no condensación)
Resistencia de la gota:	1.5m (5.0ft) caídas sobre hormigón
clase IP	IP54
Intensidad de luz	De trabajo: las 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 15 kg)

