

ECUA-2008 pequeño 2d Barcode Scanner, escáner de código de barras de inventario

Características de rendimiento

Función		
Fuente de luz	LED blanco	
Señal sonora	Apoyado	
Soporte de la	Opcional	
Indicador de	LED verde, sonido	
Análisis rendimiento		
Sensor de	CMOS	
Resolución	640 * 480, 256 niveles de gris	
Velocidad de decodificación	13mil UPC 40cm/s	
Ángulo de lectura	horizontal 50 grados; vertical 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, Trioptic código 39, intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5 (discreto 2 de 5), matriz 2 de 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, código 11 (8 dólares), MSI/Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR código, DataMatrix, Han Xin, código Aztec, GS1 compuesto
Profundidad de campo	Código 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Código 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC/EAN (13mil): 20mm ~ 320 m m Datos Matrix(7.5mil):63 mm ~ 150 m m PDF417(6.6mil):62 mm ~ 145 mm	
Sensibilidad	Rollo de inclinación ± 45 ° @0 ° y 0 ° inclinación Campo de rotación ± 30 ° @0 ° y 0 ° inclinación Rollo de desviación ± 45 ° @0 ° y 0 ° inclinación	
Eléctrica		
Interfaz de	USB, USB COM(virtual serial port)	
Voltaje de entrada	3.3V ~ 5v DC	
Energía estándar	2.0W (400mA)	
Potencia máxima	2.5W (450mA)	
Adaptador de la C.C.	Max 5.5V 1A	
CLASE DE LED	Clase I	
Prueba de EMC	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 clase B	
Entorno de usuario		
Temperatura de funcionamiento	-deg C 20 ~ + 60 grados C (-4 grados F a 144 grados F)	
Temperatura de almacenamiento	-30 grados C ~ + 70 Deg C (-22 grados F a 158 grados F)	
Humedad	5% - 95% (sin condensación)	
Resistencia a la gota:	gotas de 1.5m (5.0 pies) de concreto	
Clase IP	IP54	
Intensidad de la luz	Trabajo: sol, luces fluorescentes	
Física		
Dimensiones	156 * 68 * 83 m m	
Peso	195 g (sin base)	
Dimensión del paquete	48 * 36 * 47 CM (20pcs con soporte 13.5 KG)	
	48 * 39 * 52 CM (30pcs sin soporte 15KG)	

