

# 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)	

