

# Alto PAGEscáner de código de barras ixel 1D / 2D

(Modelo No .: OCBS -2013)

## Especificación:

Función		
Fuente de luz	LED blanco	
Bip	Soportado	
Estar	Opcional	
Indicador	Verde LED, pitido	
Escaneo de rendimiento		
Sensor	CMOS	
Resolución	1280* *800256 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 o USB virtual COM (virtual de serie Puerto)	
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	
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	
Clase de IP	IP54	
Intensidad de luz	Trabajo: luces solares, luces fluorescentes.	



OCBS-2013





OCBS-2013

