

Fijo 2d Escáner Módulo

(M / N: OCBS -F2202)

Especificaciones	
Características físicas	
Sensor	CMOS
Revolución del sensor	642 * 484
Interfaz	USB1.1(Estándar),TTL-232(Opcional), RS-232(Opcional)
Distancia de lectura	EAN13(0-45mm @ 13mil) Código QR(0-40mm @ 15mil)
Contraste de impresión	20%
Scan Angel	Rollo 360 ° Paso ± 40 ° Inclinación ± 30 °
Simbologías 1D	Código 128, EAN-13, EAN-8, Código 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Código 93, UCC / EAN-128, Barra de datos GS1, Matriz 2 de 5, Código 11, Industrial 2 de 5, Estándar 2 de 5
Simbologías 2D	Código QR, PDF417, Matriz de datos
Parámetros eléctricos	
voltaje	4.5 ~ 5.5 V DC
Corriente maxima	236mA
Corriente de funcionamiento	198mA
Corriente de espera	60mA 10mA(dormir)
Parámetros mecánicos	
Dimensiones	71 mm (ancho) × 68 mm (profundidad) × 49,6 mm (alto)
Ambiental	
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~50°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C ~70°C
Humedad	5%~95%
Humedad	5%~95%

