

Características:

Admite múltiples tipos de códigos de barras 1D y 2D

Resolución de escaneo de 4 mil

Sensor CMOS de 640*480 Códigos

de barras de pantalla fáciles de escanear

Especificación:

Modelo	OCBS-T2 18
Interfaz	USB
Tensión de funcionamiento	5V
Corriente de arranque	315mA
Trabajo actual	320mA
Corriente de espera	235mA
Especificación de choque	Diseño para soportar caídas de 1,2 M
Sensor	CMOS 640*480 píxeles
Fuente de luz	(Aimer) LED de color azul, (Iluminación) LED de color rojo
Campo de visión	39 ° (H)x29 ° (V)
Resolución	>/= 4mil
Ángulo de escaneo	Paso ±6 5 ° @ 0 ° Balanceo y 0 ° Sesgo Gire 360° a 0° de inclinación y 0° de inclinación Sesgo ± 6 5° @ 0° Roll y 0° Pitch
Contraste de símbolos	20% de diferencia reflectante mínima
Inmunidad a la luz ambiental	0-100,000 lux
Profundidad de campo típica	Código 39 (5 mil): 0 mm-70 mm, Código 39 (13 mil): 0 mm-170 mm QR (20 mil): 0 mm-110 mm, Alipay (QR 30 mm * 30 mm): 0 mm-300 mm
Capacidad de decodificación	1D: Codabar , Código 39 , Código 32 Farmacéutica (PARAF) , Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Recto 2 de 5 Industrial, Recto 2 de 5 IATA, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar omnidireccional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar ampliado, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post 2D: código DO T , bloque de código - A , bloque de código -F, PDF417 , MicroPDF417 , Códigos compuestos GS1 , Código QR , Matriz de datos, MaxiCode, Aztec, HANXIN
apertura de código por fábrica	Codabar, Código 39, Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E0, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, GS1-DataBar, PDF417, QR, DM, azteca
Peso	Bruto : 249 g
Dimensión	140,2 * 84 * 90,1 mm
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación









