

Unidimensional Escáner de código de barras CCD (M / N: OCBS -C005)

Parámetros del escáner:

Tipo de fuente de luz		Imagen óptica; La longitud de onda es de 632 mm.
Sensor de imagen		sensor de imagen lineal (CCD)
Resolución de píxeles		2500 píxeles
Precisión de código de barras		≥ 3mil
Relación de contraste de impresión		≥ 30%
Tipo de código de barras		UPC / EAN / JAN, UPC / EAN con suplementario, UCC / EAN 128, Código 39, MSI, Código11, Código 39 ASCII completo, Código 39 TriOptic, Código 128, Código 128 ASCII completo, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, Código 93, GS1 Databar, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, códigos de barras dimensionales generales internacionales, p. Ej. Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, código de servicio de China pos tal, etc.
Velocidad de escaneo		300 veces / s
Ángulo de escaneo	En sentido horario / antihorario	± 55 °
	Arriba y abajo	± 25 °
	Izquierda y derecha	± 75 °
Dimensiones externas (L x W x H)		165 x 65 x 97 mm
Peso		190g
Modo de aviso		Zumbador e indicador LED
Consumo máximo de energía		650mw
Tensión de trabajo		DC5V
Corriente eléctrica	Corriente máxima	130ma
	Corriente de trabajo	86ma
	Corriente de espera	42ma
Accessories		
Cable	Cable de datos RS232 / USB (1.8m)	
Manual	1	
Medio ambiente		
Temperatura de almacenamiento		-40 ° C ~ 60 ° C
Temperatura de trabajo		0 ° C ~ 50 ° C
Humedad relativa		0 ~ 95%
Antidetonante		trabajando bien después de caer desde 5 m de altura



OCBS-C005





OCBS-C005





OCBS-C005

