

Buena pantalla CCD Realizado Barcode Reader

(Modelo No .: OCBS-C004)

Características y ventajas:

1. Diseño ligero, lineal flexible;
2. Fácil operación;
3. 1.2 metros de protección de caída libre;
4. decodificación de Super (32 procesador de bit);
5. Las luces de LED de color doble, buenos para trabajar en entornos ruidosos;
6. modo de escaneo múltiple (test, disparador, flash, continuo), adecuados para diferentes usos del medio ambiente.

Parámetros:

Sistema óptico	Sensor CCD de 2.500 píxeles
Velocidad de escaneado	200 veces por segundo
Fuente de luz	LED ROJO (longitud de onda 630 ~ 660nm)
Resolución	0,1 mm (4 mil)
Contraste de densidad	30% o más
Ángulo de lectura	43 °
Ancho del código de barras	Hasta 110 mm (PCS90%)
Distancia de barrido	4mil: 0 ~ 12mm (PCS = 90%) - 5mil: 0 ~ 30 mm (PCS = 90%)
	10.5mil: 0 ~ 115 mm (PCS = 90%) - 13mil: 0 ~ 140 mm (PCS90%)
	40mil: 0 ~ 240 mm (PCS-90%)
Interfaz	Decodificador de teclado, RS232, interfaces USB para la opción
Tipo de decodificación	Código 39, Código ASCII completo 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Todo el código UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 de 5, STD 2 de 5, Industrial 2 de 5, matriz 2 de 5, Código chino del franqueo, IATA, MSI / Plessy, italiano Opción descifrable, Código Farmacia, Industrial 2 de 5, BC-412, RSS-14, RSS Limited, RSS Ampliado,
Voltaje	4.5V ~ 5.25V DC \pm 5%
Corriente de espera	20 ~ 30 mA
Corriente de trabajo	125mA
Resistencia a la luz ambiente	10.000 Lux máx. (Fluorescencia) 5000 Lux máx. (Luz del sol)
Anti vibraciones	Puede soportar la caída libre de 1,2 m de alto en el suelo de cemento
Garantía	1 Año
Grado industrial	IP30
Material	ABS, UL94UO
Longitud del cable	2m
Peso neto	0.17kg
Peso bruto	0.22kg