

Escáner de código de barras CCD unidimensional

(M / N: OCBS -C006)

Características:

Sensor CCD de 2500 píxeles;

280 escaneos por segundo;

No necesita driver, plug and play;

Capacidad para escanear códigos de barras de 3mil de densidad;

Admite la lectura de códigos de barras desde la pantalla;

Manual de soporte / Auto / Continuar modo de escaneo;

Tasa de decodificación eficiente y tasa de error ultrabaja;

Se pueden identificar muchos tipos de códigos de barras unidimensionales.

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|-------------|
| Parámetros de rendimiento | Procesador | Procesador ARM de 32 bits | |
| Parámetros eléctricos | Sensor de imagen | Sensor CCD de 2500 píxeles | |
| | Fuente de luz | LED (longitud de onda 660 nm \pm 10 nm) | |
| | Velocidad de escaneo | 280 escaneos por segundo | |
| | Ángulo de escaneo | Inclinación \pm 55 ° roll \pm 25 ° pitch \pm 75 ° | |
| | Distancia de escaneo | (60% de contraste) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm | |
| | Ancho de escaneo | \leq 110mm | |
| | Resolución | \geq 0.1mm (4mil) | |
| | Contraste mínimo | 15% | |
| | Capacidad de decodificación | Código 39, Código ASCII 39 completo, Código 32, Código 128, Código 93, Código 11, Codabar / NW7, Todos los códigos UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Intercalar 2 de 5, STD 2 de 5, Industrial 2 de 5, código WPC matriz 2 de 5, código chino Pos, IATA, MSI / PLESSY, código de farmacia italiano, industrial 2 de 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Código 128, Código 93, Coda bar, IATA, MSI / PLESSY, Código 32, STD | |
| Parámetros eléctricos | voltaje | 4.5 ~ 5.5V DC V1 \pm 5% | |
| | Actual | Operando | 100 ~ 110mA |
| | | Colocarse | 30 ~ 40mA |

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| Parámetros mecánicos | Dimensiones | 170 mm (largo) × 60 mm (ancho) × 95 mm (alto) |
| | Peso | 185g |
| | Material de la Caja | abdominales |
| | Interfaces | USB |
| Parámetros ambientales | Temperatura de funcionamiento | -200 °C ~ 50 °C |
| | Temperatura de almacenamiento | -40 °C ~ 70 °C |
| | Humedad | 0% ~ 98% [sin condensación] |
| | Iluminación | 0 ~ 70,000 lux |
| Distancia de escaneo típica | 5mil UPC | 40mm - 160mm |
| | 10mil Code93 | 20mm - 240mm |
| | 15mil EAN13 | 40 mm - 250 mm |
| | Código 20mil128 | 40mm - 380mm |
| | Código 40mil128 | 80mm -520mm |



OCBS-C006





OCBS-C006



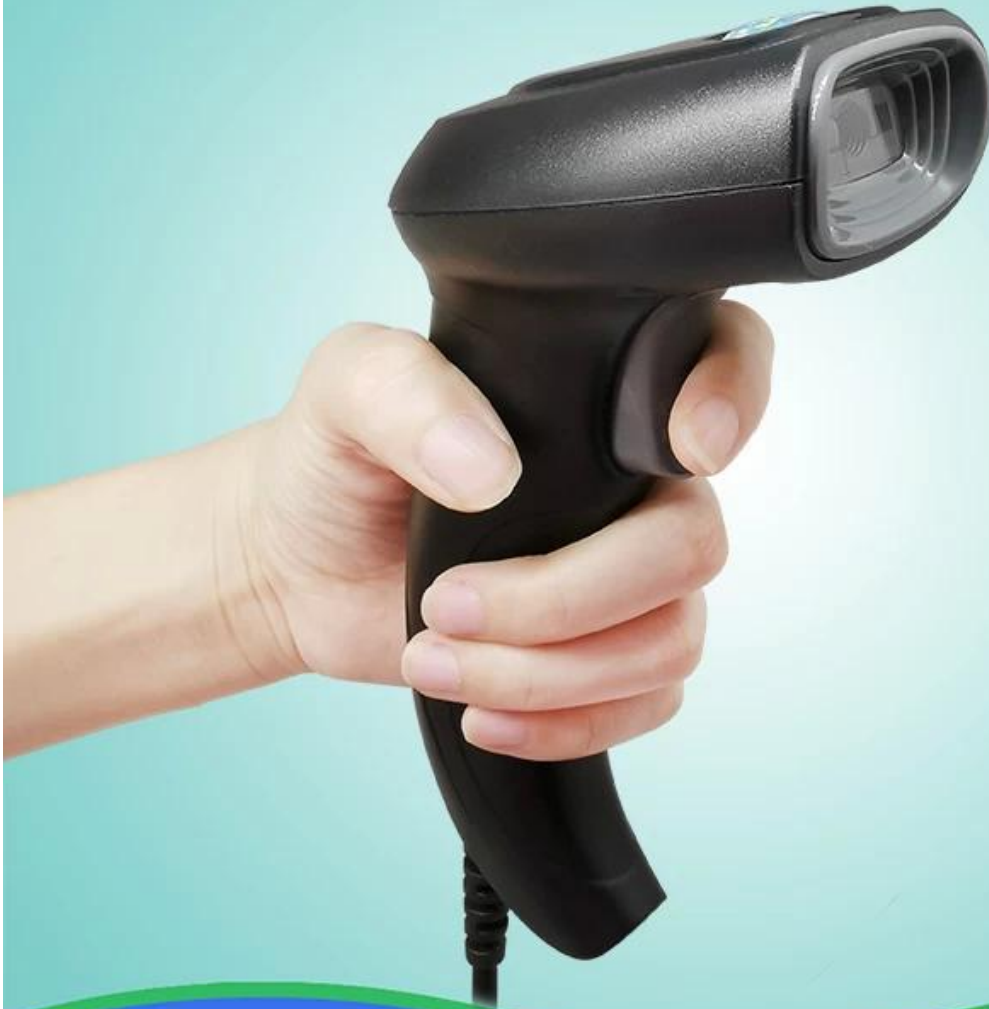


OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006



Documentos importantes:

[OCBS -C006 ESPECIFICACIONES](#)