

OCBS -C006 Scanner di codici a barre CCD 1D USB cablato portatile Shenzhen

Modello: OCBS -C006

caratteristica

Sensore CCD da 2500 pixel

280 scansioni al secondo

Nessun cacciavite, plug and play.

Possibilità di scansionare codici a barre con densità 3mil

Supporta la lettura di codici a barre dallo schermo.

Supporto Manuale / Auto / Continua la modalità di scansione

Tasso di decodifica efficiente e tasso di errore ultra basso.

È possibile identificare molti tipi di codice a barre monodimensionale.

parametri:

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| Parametri prestazionali | Processore | Processore ARM a 32 bit | |
| Parametri elettrici | Sensore d'immagine | Sensore CCD da 2500 pixel | |
| | Fonte di luce | LED (lunghezza d'onda 660nm \pm 10nm) | |
| | Velocità di scansione | 280 scansioni al secondo | |
| | Angolo di scansione | Inclinazione \pm 55° roll \pm 25 ° pitch \pm 75 ° | |
| | Distanza di scansione | (60% Contrasto) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm | |
| | Larghezza di scansione | \leq 110mm | |
| | Risoluzione | \geq 0.1mm (4mil) | |
| | Contrasto minimo | 15% | |
| | Capacità di decodifica | Codice 39, Codice ASCII completo 39, Codice 32, Codice 128, Codice 93, Codice 11, Codabar / NW7, Tutti i codici UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 di 5, STD 2 di 5, Industrial 2 di 5, codice WPC matrice 2 di 5, codice cinese Pos, IATA, MSI / PLESSY, codice farmacia italiana, industriale 2 su 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Codice 128, Codice 93, Coda bar, IATA, MSI / PLESSY, Codice 32, STD | |
| | Parametri elettrici | Voltaggio | 4,5 ~ 5,5 V CC V1 \pm 5% |
| attuale | | Operativo | 100 ~ 110mA |
| | | Pausa | 30 ~ 40mA |

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------|--|
| Parametri meccanici | Dimensioni | 170 millimetri (L) × 60 millimetri (W) × 95 millimetri (H) |
| | Peso | 185g |
| | Materiale della custodia | addominali |
| | interfacce | USB |
| Parametri ambientali | temperatura di esercizio | -20 °C ~ 50 °C |
| | Temperatura di conservazione | -40 °C ~ 70 °C |
| | Umidità | 0% ~ 98%(Senza condensa) |
| | Illuminazione | 0 ~ 70.000 lux |
| Distanza di scansione tipica | 5mil UPC | 40mm - 160mm |
| | Codice 10mil93 | 20mm - 240mm |
| | 15mil EAN13 | 40mm - 250mm |
| | 20mil code128 | 40mm - 380mm |
| | Codice 40mil 128 | 80mm -520mm |