

Jednowymiarowy Skaner kodów kreskowych CCD

(M / N: OCBS -C006)

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|--|-------------|
| Parametry wydajności | Edytor | 32-bitowy procesor ARM | |
| Parametry elektryczne | Czujnik obrazu | Czujnik CCD 2500 pikseli | |
| | Źródło światła | LED (długość fali 660nm ± 10nm) | |
| | Szybkość skanowania | 280 skanów na sekundę | |
| | Kąt skanowania | Pochylenie ± 55° rolka ± 25° wysokość dźwięku ± 75° | |
| | Odległość skanowania | (Kontrast 60%) (25 mil) 40 cm, (15 mil) 32 cm, (10 mil) 22 cm, (5 mil) 11 cm, (3 mil) 3 cm | |
| | Szerokość skanowania | ≤ 110 mm | |
| | Rozkład | ≥0,1 mm (4 mil) | |
| | Minimalny kontrast | 15% | |
| | Możliwość dekodowania | Kod 39, pełny kod ASCII 39, kod 32, kod 128, kod 93, kod 11, Codabar / NW7, Wszystkie kody UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 z 5, STD 2 z 5, Industrial 2 z 5, kod WPC matryca 2 z 5, chiński kod tage Pos, IATA, MSI / PLESSY, włoski kod apteki, przemysłowy 2 z 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 93, Coda bar, IATA, MSI / PLESSY, Code 32, STD | |
| Parametry elektryczne | Napięcie | 4,5 ~ 5,5 V DC V1 ± 5% | |
| | obecny | Operacyjny | 100 ~ 110mA |
| | | Czekaj | 30 ~ 40mA |
| Parametry mechaniczne | Wymiary | 170 mm (dł.) × 60 mm (szer.) × 95 mm (wys.) | |
| | Waga | 185g | |
| | Materiał obudowy | ABS | |
| | Interfejsy | USB | |
| Parametry środowiskowe | temperatura robocza | -200 °C ~ 50 °C | |
| | Temperatura przechowywania | -40 °C ~ 70 °C | |
| | Wilgotność | 0% ~ 98%(bez kondensacji) | |
| | Oświetlenie | 0 ~ 70 000 luksów | |



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

