

OCBS-C006 Tanie 32-bitowy ręczny skaner kodów kreskowych 1D CCD USB

Cecha

2500-pikselowy czujnik CCD

280 skanów na sekundę

Bez potrzeby, plug and play.

Możliwość skanowania kodów kreskowych o 3 gęstościach

Wsparcie odczytu kodów kreskowych z ekranu.

Obsługa trybu ręcznego / automatycznego / kontynuowania skanowania

Wydajna szybkość dekodowania i bardzo niski poziom błędów.

Można zidentyfikować wiele rodzajów jednowymiarowego kodu kreskowego.

Specyfikacja

Parametry wydajności	Edytor	32-bitowy procesor ARM	
Parametry elektryczne	Czujnik obrazu	2500-pikselowy czujnik CCD	
	Źródło światła	LED (długość fali 660 nm ± 10 nm)	
	Szybkość skanowania	280 skanów na sekundę	
	Kąt skanowania	Pochylenie ± 55° rolka ± 25° wysokość ± 75°	
	Odległość skanowania	(60% kontrast) (25 mil) 40 cm, (15 mil) 32 cm, (10 mil) 22 cm, (5 mil) 11 cm, (3 miliony) 3 cm	
	Szerokość skanowania	≤ 110 mm	
	Rozkład	≥ 0,1 mm (4 miliony)	
	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 of 5, STD 2 z 5, Industrial 2 of 5, WPC code macierz 2 z 5, chiński kod Pos tage, IATA, MSI / PLESSY, włoski kodeks farmaceutyczny, Industrial 2 of 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 ~ 110 mA
		Czekaj	30 ~ 40mA
Parametry mechaniczne	Wymiary	170 mm (L) × 60 mm (S) × 95 mm (H)	
	Waga	185g	
	Materiał obudowy	ABS	
	Interfejsy	USB	
Parametry środowiskowe	temperatura robocza	-200 °C ~ 50 °C	
	Temperatura przechowywania	-40 °C ~ 70 °C	
	Wilgotność	0% ~ 98% <input type="checkbox"/> bez kondensacji <input type="checkbox"/>	
	Oświetlenie	0 ~ 70 000 luksów	

Typowy Odległość skanowania	5 mIn UPC	40 mm - 160 mm
	10mil Code93	20mm - 240mm
	15 mIn EAN13	40mm - 250mm
	20mil kodu128	40 mm - 380 mm
	40mil kodu128	80mm -520mm