

# OCBS -C006 Ręczny skaner kodów kreskowych 1D CCD z interfejsem USB firmy Shenzhen

**Model: OCBS-C006**

## Funkcja

Czujnik CCD 2500 pikseli

280 skanów na sekundę

Nie potrzebujesz wkrętaka, plug and play.

Możliwość skanowania kodów kreskowych o gęstości 3 mil

Obsługa odczytu kodów kreskowych z ekranu.

Obsługa trybu skanowania ręcznego / automatycznego / kontynuowania

Wydajna szybkość dekodowania i bardzo niski poziom błędów.

Można zidentyfikować wiele rodzajów jednowymiarowego kodu kreskowego.

## Parametry:

<b>Parametry wydajności</b>	Edytor	32-bitowy procesor ARM	
<b>Parametry elektryczne</b>	Czujnik obrazu	Czujnik CCD 2500 pikseli	
	Źródło światła	LED (długość fali 660 nm $\pm$ 10 nm)	
	Szybkość skanowania	280 skanów na sekundę	
	Kąt skanowania	Pochylenie $\pm$ 55° przechylenie $\pm$ 25 ° nachylenie $\pm$ 75 °	
	Odległość skanowania	(60% kontrastu) (25 mil) 40 cm, (15 mil) 32 cm, (10 mil) 22 cm, (5 mil) 11 cm, (3 mil) 3 cm	
	Szerokość skanowania	$\leq$ 110 mm	
	Rozkład	$\geq$ 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,	
		Cały kod UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 z 5, STD 2 z 5, Przemysł 2 z 5, kod WPC	
matryca 2 z 5, chiński kod Pos, IATA, MSI / PLESSY, włoski kodeks farmaceutyczny, przemysłowy 2 z 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, kod 128, kod 93, pasek Coda, IATA, MSI / PLESSY, kod 32, STD			
<b>Parametry elektryczne</b>	Napięcie	4,5 ~ 5,5 V DC V1 $\pm$ 5%	
	obecny	Operacyjny	100 ~ 110mA
		Czekaj	30 ~ 40mA

<b>Parametry mechaniczne</b>	Wymiary	170 mm (dł.) × 60 mm (szer.) × 95 mm (wys.)
	Waga	185g
	Materiał obudowy	ABS
	Interfejsy	USB
<b>Parametry środowiskowe</b>	temperatura robocza	-20 °C ~ 50 °C
	Temperatura przechowywania	-40 °C ~ 70 °C
	Wilgotność	0% ~ 98%(bez kondensacji)
	Oświetlenie	0 ~ 70 000 luksów
<b>Typowa odległość skanowania</b>	5mil UPC	40 mm - 160 mm
	10 mil Code93	20 mm - 240 mm
	15mil EAN13	40 mm - 250 mm
	Kod 20 mil 128	40 mm - 380 mm
	Kod 40 mil 128	80 mm -520 mm