

Jednowymiarowy skaner kodów kreskowych CCD

(M / N: OCBS-C006)

Cechy:

Czujnik CCD 2500 pikseli;

280 skanów na sekundę;

Nie wymaga użycia wtyczki, plug and play;

Możliwość skanowania kodów kreskowych o gęstości 3 mil;

Obsługa odczytu kodów kreskowych z ekranu;

Obsługa trybu skanowania ręcznego / automatycznego / kontynuowania;

Efektywna szybkość dekodowania i bardzo niski poziom błędów;

Można zidentyfikować wiele rodzajów jednowymiarowego kodu kreskowego.

Parametry wydajności	Edytor	32-bitowy procesor ARM	
Parametry elektryczne	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 kodeks 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			
Parametry elektryczne	Napięcie	4,5 ~ 5,5 V DC V1 \pm 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
Typowa odległość skanowania	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



OCBS-C006





OCBS-C006



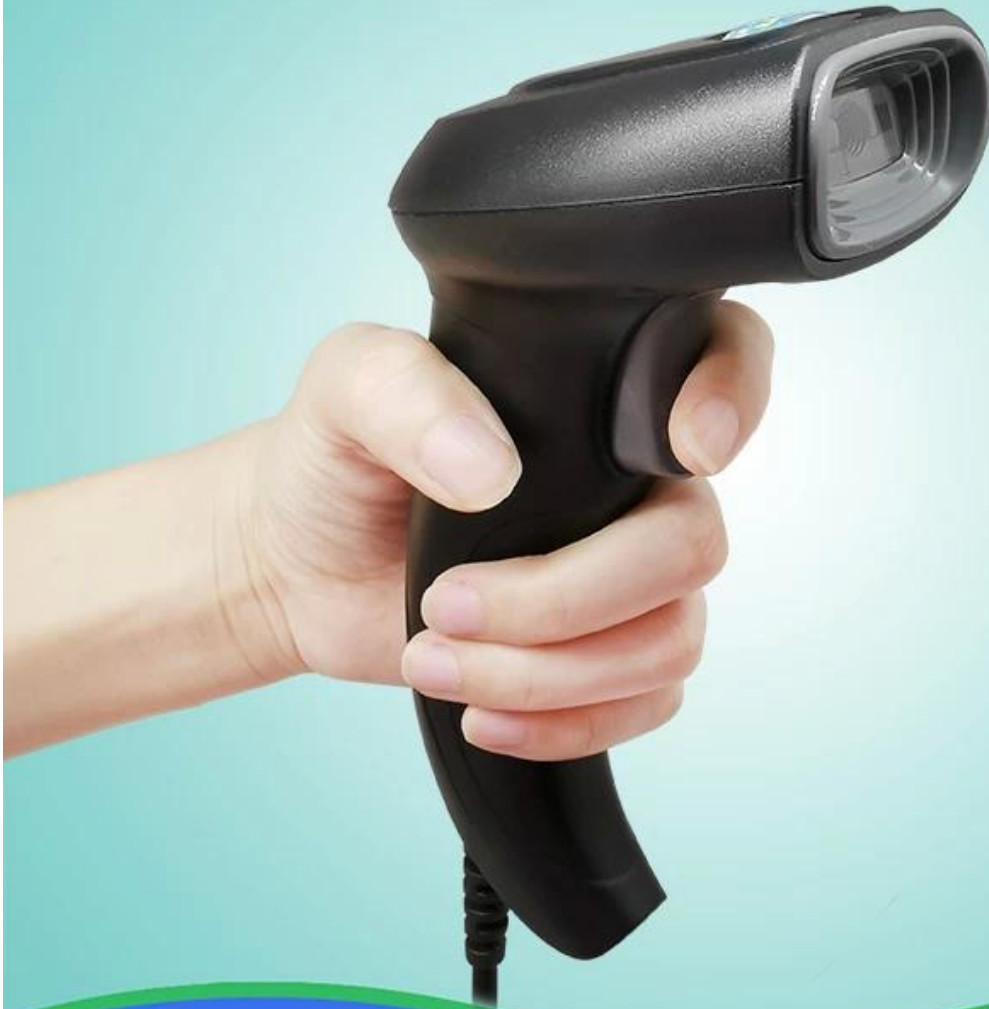


OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006



Odpowiednie dokumenty:

[OCBS-C006 SPEC](#)