

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 660 nm \pm 10 nm)	
	Szybkość skanowania	280 skanów na sekundę	
	Kąt skanowania	Pochylenie \pm 55° rzut \pm 25° skok \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.) x 60 mm (szer.) x 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

