

Wielokierunkowe, ręczne skanery 2D 1D

numer seryjny: OCBS-T218

Cechy:

Obsługa wielu rodzajów kodów kreskowych 1D i 2D

Rozdzielczość skanowania 4mil

Czujnik CMOS 640*480

Łatwe skanowanie kodów kreskowych na ekranie

Specyfikacja:

Model	OCBS-T2 18
Interfejs	USB
Napięcie robocze	5V
Prąd rozruchowy	315mA
Praca Aktualny	320 mA
Prąd czuwania	235mA
Specyfikacja wstrząsu	Konstrukcja odporna na upadki z wysokości 1,2 mln
Czujnik	CMOS 640*480 pikseli
Zródło światła	(Celownik) Niebieska dioda LED, (Podświetlenie) Czerwona dioda LED
Pole widzenia	39 ° (W)x29 ° (V)
Rezolucja	>/= 4mil
Kąt skanowania	Skok ±6 5 °@ 0°Roll i 0°Skoś Obrót o 360° przy 0° nachylenia i 0° pochylenia Pochyl ± 6 5° przy 0° przechyłu i 0° nachylenia
Kontrast symboli	Minimalna różnica odbicia 20%.
Odporność na światło otoczenia	0-100 000 luksów
Typowa głębia ostrości	Kod39(5mil):0mm-70mm,Kod39(13mil):0mm-170mm QR (20 mil): 0 mm-110 mm, Alipay (QR 30 mm * 30 mm): 0 mm-300 mm
ZROBIĆNOŚĆ dekodowania	1D: Codabar , Kod 39 , Kod 32 Farmaceutyczny (PARAF) , Przeplatany 2 z 5, NEC 2 z 5, kod 93, prosty 2 z 5 przemysłowy, prosty 2 z 5 IATA, matryca 2 z 5, kod 11, kod 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar wielokierunkowy, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar rozszerzony, China Post (Hongkong 2 z 5), Korea Post 2D: DO T Kod , Blok kodu - A ,Codeblock-F, PDF417 , MicroPDF417 , GS1 C kody przeciwstawne , Kod QR , Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
otwieranie kodu przez fabrykę	Codabar, Code39, Interleaved2of5,NEC2of5,Code93,Code128,GS1-128,UPC-A,UPC-E0,EAN/JAN-13,EAN/JAN-8,GS1-DataBar,PDF417,QR,DM,Aztec
Waga	Brutto :249 g
Wymiar	140,2* 84* 90.1 mm
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Brak kondensacji









