

Cechy:

Obsługa wielu rodzajów kodów kreskowych 1D i 2D

Rozdzielczość skanowania 4mil

640*480 Czujnik CMOS

Łatwe skanowanie kodów kreskowych na ekranie

Specyfikacja:

Model	OCBS-T2 18
Interfejs	USB
Napięcie robocze	5V
Prąd rozruchowy	315mA
Prąd pracy	320 mA
Prąd czuwania	235mA
Specyfikacja wstrząsów	Konstrukcja odporna na upadki z wysokości 1,2 mln
Czujnik	CMOS 640*480 pikseli
Zródło światła	(celownik) niebieska dioda LED, (oświetlenie) czerwona dioda LED
Pole widzenia	39 ° (wys)x29 ° (pion)
Rezolucja	>/= 4mil
Kąt skanowania	Skok $\pm 6.5^\circ @ 0^\circ$ Przechylenie i 0° Pochylenie Obrót 360° przy pochyleniu 0° i pochyleniu 0° Pochylenie $\pm 6.5^\circ @ 0^\circ$ Rolka i 0° Pochylenie
Kontrast symboli	20% minimalna różnica odbicia
Odporność na światło otoczenia	0-100 000 luksów
Typowa głębia ostrości	Code39(5mil):0mm-70mm,Code39(13mil):0mm-170mm QR (20 mil): 0 mm-110 mm, Alipay (QR 30 mm * 30 mm): 0 mm-300 mm
Zdolność dekodowania	1D: Codabar , kod 39 , kod 32 farmaceutyczny (PARAF) , Przeplatany 2 z 5, NEC 2 z 5, Kod 93, Proste 2 z 5 Przemysłowe, Proste 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 dookólny,GS1 DataBar Limited,GS1 DataBar rozszerzony,China Post (Hong Kong 2 z 5),Korea Post 2D: kod DO T , blok kodu - A , blok kodu-F, PDF417 , MicroPDF417 , Kody kompozytowe GS1 , kod QR , matryca danych, 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 : 249g
Wymiar	140,2 * 84 * 90,1 mm
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji









