

Wielokierunkowy skaner kodów kreskowych 2D

- T218)

Cechy:

1. Obsługa wielu rodzajów kodów kreskowych 1D i 2D
2. Rozdzielczość skanowania 4mil
3. 640 * 480 Czujnik CMOS
4. Łatwe skanowanie kodów kreskowych na ekranie

Specyfikacja

Model	OCBS-T2 18
Interfejs	USB
Napięcie robocze	5 V
Uruchomienie prądu	315 mA
Aktualny	Praca 320 mA Tryb gotowości 235 mA
Specyfikacja wstrząsów	Konstrukcja odporna na upadki z wysokości 1,2 m
Czujnik	CMOS 640*480 pikseli
Źródło światła	(Celownik) Niebieska dioda LED, (Podświetlenie) Czerwona dioda LED
Pole widzenia	39 ° (H)x29 ° (W)
Rezolucja	>= 4mil
Kąt skanowania	Skok ±6 5 °@ 0° przechylenia i 0° pochylenia Obrót o 360° przy nachyleniu 0° i pochyleniu 0° Pochylenie ± 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
Możliwość dekodowania	1D: Kodabar , Kod 39 , Kod 32 Farmaceutyczny (PARAF) , Przeplatane 2 z 5, NEC 2 z 5, kod 93, proste 2 z 5 przemysłowe, proste 2 z 5 IATA, macierz 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 (Hongkong 2 z 5),Korea Post 2D: DO T Kod , Blok kodu - A ,Blok kodu-F, PDF417 , MicroPDF417 , GS1 C kody złożone , Kod QR , Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
Fabryczne otwieranie kodu	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
Pakiet	122X165X105mm /343g
30 w 1 kartonie	525 x 430 x 360 mm, 11,8 kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji

Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji
---	---











