

Wysokowydajny skaner kodów kreskowych CCD

(Model: OCBS -C017/C017H)

Product Description

Cechy:

Wysokowydajny silnik CCD;
Prędkość skanowania 300 mm/s;
4 MIL Doskonała dokładność skanowania;
Obsługiwane przez wiele specjalnych funkcji;
Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych kodów kreskowych 1D;
Może odczytać kod kreskowy na ekranie i kod kreskowy;

Specyfikacja:

Ogólny		
Model	OCBS -C017	OCBS-C017H
Materiał	ABS+PC	
Kolor	Czarny	
Klasa IP	IP42	
Berło	USB	
Edytor	32-bitowy procesor ramienia	
Tryb szybkiego	Brzęczyk, wskaźnik (dioda LED)	
Zasilacz	DC 5V ± 5%	
Pobór energii	375 MW (działający); 226MW (standy); 750 MW (maks.)	
Ochrona ESD	Wyładowanie powietrza 15KV	
Odporność na szok	1,5 m wolny spadek na betonowej powierzchni	
Obsługa systemu	Linux□Android□Windows XP□7□8□10□PROCHOWIEC	
Występ		
Czujnik	1500 pikseli czujnik CCD	2500 pikseli czujnik CCD
Tryb wyzwalacza	Podręcznik, ciągłe skanowanie	
Głębokość skanowania	Code39 4.17 Mil (15 bajtów): 4 cm- 8 cm Code128 4.17 Mil (16 bajtów): 7 cm -15 cm	
Tolerancja ruchu	25 cm/s	
Rezolucja	≥4tysiąc□PCS90%, kod 39□	
Współczynnik błędu	1/5 miliona	
Wydrukuj kontrast	≥ 25%	
Źródło światła	Czerwona LED (celowanie)+biała dioda LED (oświetlenie)	
Skanujący anioł	Roll360 °, boisko 30 °, yaw45 °	
1D kody kreskowe	Code25-interleased, Code25-Standard, Code25-Matrix, Kod39-regularne, kod39-fullascii, code32, kod93-regularne, COD93-FULLASCII, COD128, EAN/GSL/UCC-128AUTO, Codabar, MSI, EAN/Jan-13, UPC-A, Jan-8, UPCE	
Fizyczny		
Waga	GROSS: 200G	
pakiet	195*105*80 mm	
30 w 1 kartonie	560*410*260MM/6.2kg	
Środowisko		
Pracujący temperatura& wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10%~ 80% Brak kondensacji	

Składowanie temperatura & wilgotność

-20 do 60 stopni Celsjusza , 10%~ 90% No condensation







