

Wysokowydajny skaner kodów kreskowych CCD

(Model: OCBS -C020/C020)

Product Description

Cechy:

Wysokowydajny silnik CCD;

300 mm/s SCA n prędkość;

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 kolor barwiony.

Specyfikacja:

Ogólny		
Model	OCBS -C020	OCBS -C020H
Materiał	ABS+PC	
Kolor	Czarny i pomarańczowy	
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, Mac	
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	≥4mil 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
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	Od 0 do 45 stopni Centygra, 10% ~ 80% bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% bez kondensacji





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H

