

Wysokowydajny skaner kodów kreskowych 1D / 2D

(M / N: OCBS -2020)

Cechy:

High Performance Technology

0,3 miliona sytuacji ogólnej EX pos URE Silnik

Skanowanie w omni

Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D

Może odczytać kod kreskowy na ekranie i kod kreskowy kolor

4MIL Doskonała dokładność skanowania

Obsługiwane ustawienie funkcji Multi Special

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS -2020.
Kolor	Czarny
Materiał	ABS + PC.
Edytor	32-bitowe ramię MCU + DSP
Berło	Usb; Wirtualny COM USB; RS232.
Tryb monitu.	Brzęczyk, wskaźnik (dioda LED)
Ocena IP	IP42.
Pobór energii	375mw (praca); 226mW (stoidy); 750mW (max)
Zasilacz	DC 5 V ± 5%
Wsparcie OS.	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Występ	
Czujnik	Czujnik CMOS.
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) + biała dioda LED (oświetlenie)
Rezolucja	≥4MIL (PCS90%, kod 39)
Szybkość błędów.	1/5 miliona
Tolerancja ruchu	25 cm / s.
Tryb czytania	Obraz
Tryb wyzwalacza	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie
Ochrona ESD.	15KV odprowadzanie powietrza
Odporność na wstrząsy	1,5m wolnego spadku na powierzchni betonowej
Kontrast	≥25%
Kody kreskowe	1D: Code25-Interleaved, Code25 Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-Fuleascii, Code32, Code93 Regular, Code93-Fulascii, Kod128, EAN / GSL / UCC-128AUTO , Codabar, MSI, EAN / JAN-13, UPC-A, JAN-8, EGCE 2D: PDF417, QR, matryca danych

Głębokość czytania	Code39 4.17MIL (15BYTES): 4cm-8cm KOD128 4.17MIL (16BYTES): 7cm-15cm Data Matrix 10.83MIL (8 bajtów): 3cm-9cm Kod QR 10.83MIL (8 bajtów): 1 cm-19cm
Kąt skanowania	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% brak kondensacji
Temperatura przechowywania i wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% brak kondensacji













