

Cechy:

Wysokowydajna technologia obrazowania

Skanowanie

wielokierunkowe Doskonała dokładność skanowania 4 mil Obsługa

ustawień wielu funkcji specjalnych

Wysoka kompatybilność ze wszystkimi głównymi symbolami 1D i 2D

Może odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy

Specyfikacja:

Model	OCBS-2017
Kolor	Czarny
Materiał	ABS+PC
Edytor	32-bitowy MCU ARM + DSP
Interfejs	USB; wirtualny port COM USB; RS232
Tryb podpowiedzi	Brzęczyk, wskaźnik (LED)
Stopień IP	IP42
Pobór energii	375 mW (praca); 226 mW (tryb czuwania); 750 mW (maks.)
Zasilacz	DC 5V ±5%
Obsługa systemu operacyjnego	Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □MAC _ _ _
Czujnik	CMOS
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) + biała dioda LED (oświetlenie)
Rezolucja	≥ 4 mil □PCS90%, KOD 39 □
Wskaźnik błędów	1/5 miliona
Tolerancja ruchu	25 cm/s
Tryb czytania	Obraz
Tryb wyzwalania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie
Ochrona ESD	Wylot powietrza 15KV
Odporność na wstrząsy	1,5 m swobodnego upadku na betonową powierzchnię
Kontrast symboliczny	≥25%
Kody kreskowe	1D: Code25-Interleaved , Code25-Standard , Code25-Matrix , Code39-Regular , Code39-FullASCII , Code32 , Code93-Regular , Code93-FullASCII , Code128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar , MSI , EAN/STY-13 , UPC-A , STY -8 , UPCE 2D:PDF417, kod QR, matryca danych
Głębokość czytania	Kod39 4.17 mil (15 bajtów): 4 cm-8 cm Kod 128 4.17 mil (16 bajtów): 7 cm-15 cm Matryca danych 10.83 mil (8 bajtów): 3 cm-9 cm Kod QR 10.83mil (8 bajtów): 7cm-12cm
Kąt skanowania	Przechylenie 360 °, pochylenie 30 °, odchylenie 45 °
Fizyczny	
Waga	Netto: 320g Brutto: 400g
Pudełko na opakowanie	195*105*80mm
30 w 1 kartonie	570*430*280mm/7,0kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 4 5 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Bez kondensacji

Temperatura i wilgotność
przechowywania

-20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Bez
kondensacji









