

Handfree 2D Imaging dookólny skaner kodów kreskowych

(OCBS-T203)

Podsumowanie funkcji:

32-bitowy podwójny układ i dekodowanie DSP	Uzbrojony w 32-bitowy układ ARM i technologię DSP, produkt może odczytywać kody kreskowe 1D, a także duże wolumeny 2D na ekranie pokrytym folią ochronną.
Kody kreskowe 2D tworzą kolekcje	Obsługa płatności 2D za pomocą kodów kreskowych w Alipay i Wechat.
błyskawiczne fakturowanie	Wsparcie z Alipay, Podatek krajowy, Aisino, Najlepszy wakerzy, WeChat, fakturowanie błyskawic. Asystent rozliczeniowy WeChat, fakturowanie błyskawiczne. (Wykonane na zamówienie)
Super długa głębokość ostrości	0-200 mm @(UPC / EAN 100%, PCS90%)
Wysoka precyzja	Dokładność dekodowania 5 mil.
Większa gęstość integracji	Zastosowano technologię programowania nowej generacji, aby zredukować dyskretne komponenty, aby wzmocnić gęstość integracji i zmniejszyć wskaźnik awarii.
Prosty w konfiguracji	Wprowadź ustawienia ustawień skanowania ustawień code-exit, tylko trzy kroki, proste i praktyczne.
USB bezpłatnych sterowników:	Plug and operate, Windows jest wyposażony w sterownik, nie trzeba instalować sterownika.
Napełnij włącznik światła	Łatwe przełączanie między wyłączeniem.
odporny na zarysowania akryl	Zastosuj zaimportowany materiał zapobiegający zadrapaniom, aby zapewnić ochronę okna przed zarysowaniem po długim użyciu.
Głośnik stereo	Głośnik stereofoniczny został zaadaptowany z gracją i energią akustyczną, a nie ostrą i monotonna.
Zapewnienie jakości wojskowej	każda część zapasowa podlega ścisłej kontroli, a wszystkie produkty są poddawane rygorystycznym testom w celu zapewnienia 100% wskaźnika kwalifikacji.
Test na wiek	Wszystkie produkty przechodzą 72-godzinny test starzenia i rzeczywisty test działania przed wysyłką.

Test bez bitu	produkty przeszły pięć milionów razy test bezbłędny.
Zastrzeżona własność intelektualna:	Nasze produkty są niezależnej własności intelektualnej od wyglądu, sprzętu i oprogramowania. W międzyczasie uzyskaliśmy patent Layes-design, patent na wzór użytkowy, patent patentowy i autorskie oprogramowanie.
Dwukolorowe wskaźniki LED:	Zastosuj dwukolorowe diody LED, aby wyświetlać różne warunki w trybie pracy: Zielony; rozszyfrowanie: czerwony.
Łatwy w instalacji interfejs	Można go łatwo instalować i przenosić bez użycia narzędzi, nie trzeba już szukać klipów.
Znakomite opakowanie:	Opakowanie przyjmuje przywołaną fakturę i każda z nich może wytrzymać siły zewnętrzne 50 kg. Nie byłoby to nie w porządku, gdyby ktoś stanął nad nim po włożeniu kawałka drewna. Co więcej, delikatne i kompaktowe opakowanie może również zaoszczędzić ładunek.

Parametr wydajności:

Czujnik obrazu	CMOS	
Piksele	752 * 480 CMOS	
Oświetlenie	białe światło, LED	
Symbologie	Kod 128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, z przeplotem 2 z 5, ITF-6, ITF-14, macierz 2 z 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand)	
	PDF417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), kod HanXin.	
Rozkład	≥5 mil	
Tolerancja ruchu	2,5 m / s	
Kąt skanowania	Smola	±50°@ 0°Rzuć i 0° Ukośnie
	Rolka	±360°@ 0°Pitch i 0° Ukośnie
	Ukośnie	±60°@ 0°Rzuć i 0° Smola
Berło	USB HID-KBW, Port wirtualny USB, USB HID-POS TTL-232, RS-232	
Pole widzenia	Poziomy 44°, Pionowo 33.2°	
Głębokość pola	EAN-13	0 cm-20 cm(13 mil)
	PDF 417	0 cm-7 cm(6,67 mil)
	KOD 39	0 cm-12 cm(5 mil)(rysunek 1)
	Data Matrix	0 cm-4 cm(10 mil)
	Kod QR	0 cm-10 cm(15 mil)
Wymiary(L * W * H)	89 * 108 * 143 mm(Rysunek 2)	
Waga	245g(Tylko platforma skanowania)	

temperatura robocza	20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Temperatura przechowywania	-40°C ~ + 80°C (-40°F ~ 176°F)
Wilgotność	5% ~ 95%(bez kondensacji)
ESD	±14 kV(zrzut powietrza), ±8 kV(bezpośredni zrzut)
Upuszczać	1,2 m spada do betonu (sześć boków, jedna kropla na bok)
Opieczętowanie	IP 52





OCBS-T203





OCBS-T203

