

# 2D Barcode Scanning Platform

## (M / N: OCBS-T203)

Mechanizm 2D do skanowania kodów kreskowych to ruch o wysokiej wydajności, pos mierzy zdolność, wysoką precyzję, szybkość, kompatybilność i inne funkcje, może szybko identyfikować kod kreskowy 1D / 2D, kod ekranu mobilnego, kod płatności mobilnych. produkty są szeroko stosowane w handlu detalicznym, supermarketach, tytoniu, logistyce, magazynach, służbie zdrowia, odzieży i innych obszarach, które są najbardziej opłacalnymi produktami na rynku, dla najlepszego wyboru.

Wsparcie: Alipay i WeChat tworzą kolekcje; Płatność mobilna za pomocą kodów kreskowych 2D.

Wsparcie: Alipay, podatek krajowy, Aisino, Best wonoer, lightning invoicing.

Wsparcie: WeChat billingassistant, lightning invoicing. (Wykonane na zamówienie)

### 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 głębina 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 przywożoną 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	Smoła	$\pm 50^\circ @ 0^\circ$ Rzuc i $0^\circ$ Ukośnie
	Rolka	$\pm 360^\circ @ 0^\circ$ Pitch i $0^\circ$ Ukośnie
	Ukośnie	$\pm 60^\circ @ 0^\circ$ Rzuc i $0^\circ$ Smoła
Berło		USB HID-KBW, Port wirtualny USB, USB HID-POS TTL-232, RS-232
Pole widzenia		Poziomy $44^\circ$ , Pionowo $33.2^\circ$
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		$20^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$ ( $-4^\circ\text{F} \sim 122^\circ\text{FA}$ )
Temperatura przechowywania		$-40^\circ\text{C} \sim + 80^\circ\text{C}$ ( $-40^\circ\text{F} \sim 176^\circ\text{FA}$ )
Wilgotność		5% ~ 95%(bez kondensacji)
ESD		$\pm 14$ kV(zrzut powietrza), $\pm 8$ kV(bezpośredni zrzut)
Upuszczanie		1,2 m spada do betonu (sześć boków, jedna kropla na bok)
Opieczętowanie		IP 52



# OCBS-T203



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

