

Platforma do skanowania kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS-T203)

Platforma skanowania kodów kreskowych 2D to urządzenie o wysokiej wydajności, poszczególnie oceniającą zdolność, wysoką precyzję, szybkość, kompatybilność i inne funkcje, może szybko zidentyfikować kod kreskowy 1D / 2D, kod ekranu mobilnego, kod płatności mobilnej. Produkty są szeroko stosowane w sprzedaży detalicznej, supermarketach, tytoniu, logistyce, magazynowaniu, ochronie zdrowia, odzieży i innych obszarach, które są najbardziej opłacalnymi produktami na rynku dla twojego najlepszego wyboru.

Wsparcie: Alipay i WeChat tworzą kolekcje; Płatność mobilna z kodem kreskowym 2D.

Wsparcie: Alipay, podatek krajowy, Aisino, Best Wonoer, fakturowanie błyskawic.

Wsparcie: asystent rozliczeniowy WeChat,

Parametr wydajności:

Czujnik obrazu		CMOS
Piksele		752 * 480 CMOS
Oświetlenie		białe światło, LED
symboliki		Code128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, Matrix 2 of 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, kod QR (QR1 / 2, Micro), matryca danych (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), kod HanXin.
Rozkład		≥3)tyś
Tolerancja ruchu		2,5 m / s
Kąt skanowania	Smola	± 50 ° przy 0 ° przechyłu i 0 ° pochylenia
	Rolka	± 360 ° przy 0 ° nachylenia i 0 ° pochylenia
	Ukośnie	± 60 ° przy 0 ° przechyłu i skoku 0 °
Berło		USB HID-KBW,Wirtualny port USB,USB HID-POS TTL-232,RS-232
Pole widzenia		Poziomo 44 °, Pionowo 33,2 °
Głębokość of Field	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)
	Matryca dat	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 skanująca)
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 (wyładowanie powietrza), ± 8 kV (bezpośrednie rozładowanie)
Upuszczanie		1,2 m kropli do betonu (na sześć stron, jedna kropla na stronę)
Opieczętowanie		IP 52





