

# Duże okno do czytania Auto Sense Platforma do skanowania płatności 2D

(M / N: OCBS-T2003)

## Funkcje:

Duże okno do czytania;

Szybko zidentyfikuj ekran 1D / 2D kod;

Antypoślizgowa konstrukcja;

Konfigurowalne komunikaty głosowe;

Kompatybilny z Windows, Android, Linux itp.

## Specyfikacja:

Parametr fizyczny	
Materiał	ABS
Zasilacz	DC 5 V ± 5%
Pobór energii	520mW [pracy] [ 540mW [czuwania] [ 580mW [maksimum]
Waga	270,0 g ± 5 g [Z kablem]
Rozmiar	L * W * H [ 150 * 107 * 103 [jednostka [ mm]
Kolor	Pomarańczowy + biały
Parametr wydajności	
Berło	Kabel USB
Obsługiwany system	Linux, Android, Windows XP 7-8[10
Obsługiwany język	Brytyjski angielski itp. (Język można dostosować)
Czujnik	Płaski czujnik CMOS; 300000 pikseli
Źródło światła	biała dioda LED
Edytor	32-bitowy ARM MCU + DSP
Tolerancja ruchu	kod 128: 15 cm / sek QR: 25 cm / sek
Rozkład	10 mil
Bitowa stopa błędu	1/5000000
Tryb czytania	Wizerunek
Tryb wyzwalania	Automatyczne wykrywanie
Tryb monitowania	Brzęczyk, lampka kontrolna [LED]
Kontrast wydruku	≥25%
Rozszyfrowanie	1D Kod 128
Zdolność	2D QR
Skanujący Anioł	Roll360 °, Pitch45 °, Yaw45 °
Głębokość skanowania	Kod płatności WeChat [ 0cm - 8cm Kod płatności Alipay [ 0 cm - 12 cm
Parametr środowiska	
Klasa IP	IP52
Temp. Pracy	0 do 50 °C / 32 do 122 °F
Temperatura przechowywania	0 do 50 °C / 32 do 122 °F
Wilgotność pracy	20% do 85% [Bez kondensacji]
Wilgotność przechowywania	20% do 85% [Bez kondensacji]
Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi	15KV

Odporność na wstrząsy

1,2 m swobodny upadek na betonową powierzchnię

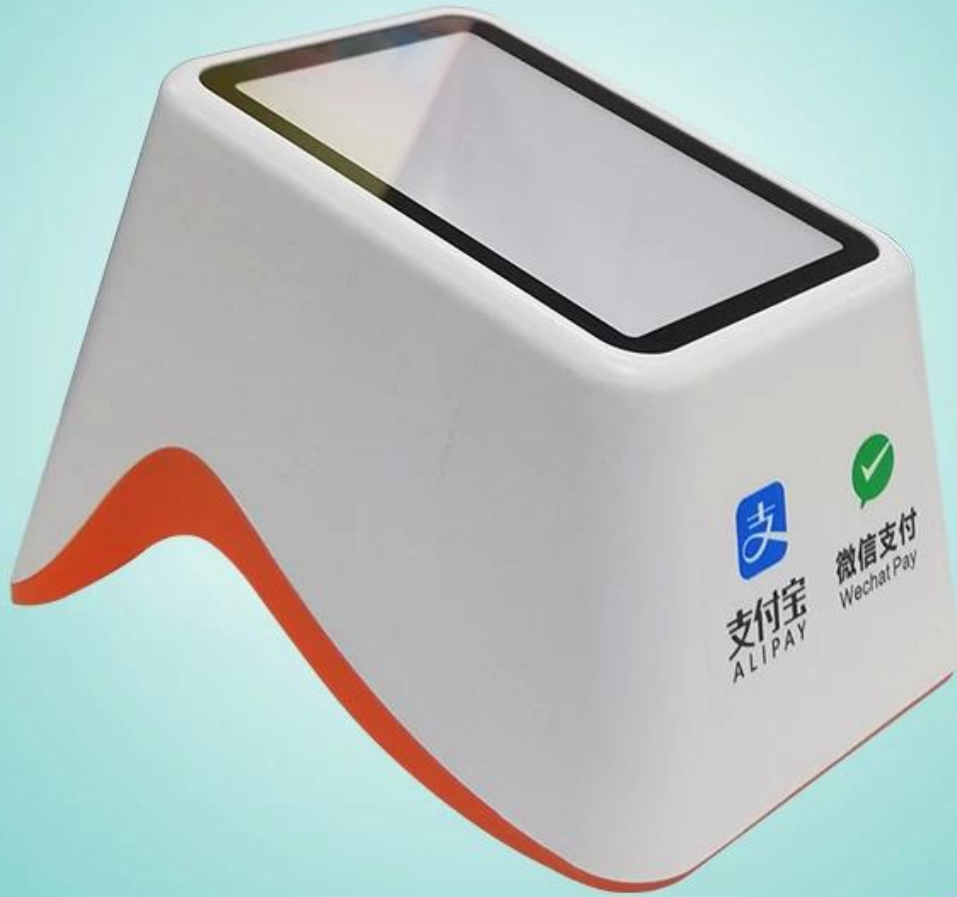


OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003



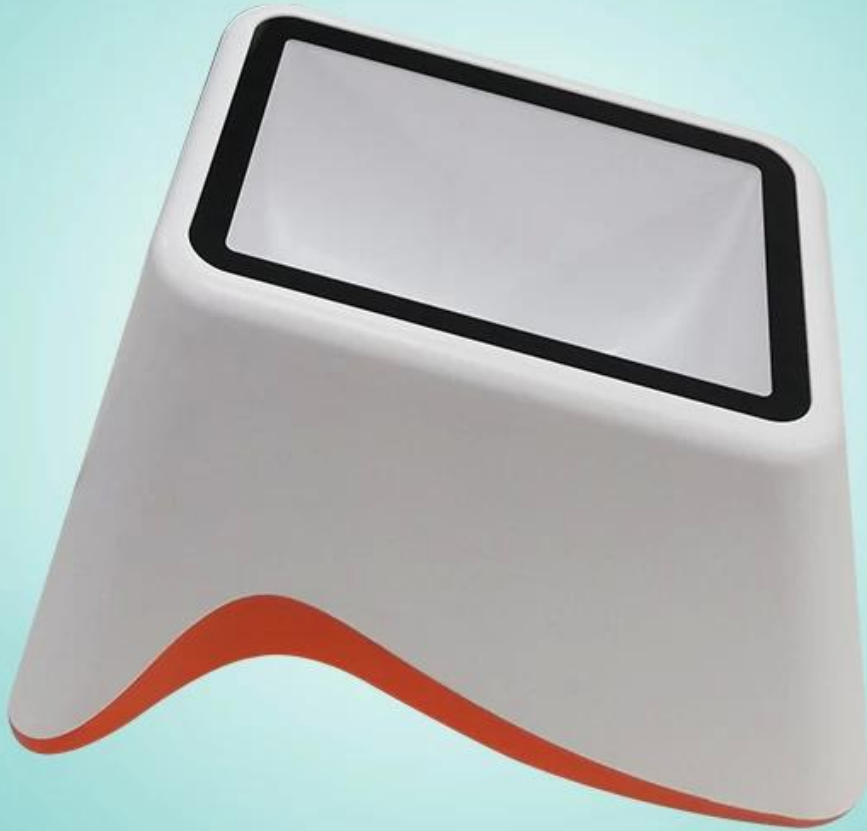


OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003







OCBS-T2003

