

# Großes Lesefenster Auto Sense 2D-Zahlungsscanplattform

(M / N: OCBS-T2003)

## Eigenschaften:

Großes Lesefenster;

Identifizieren Sie schnell den Bildschirm 1D / 2D Code;

Rutschfestes Drop-Design;

Anpassbare Sprachansagen;

Kompatibel mit Windows, Android, Linux usw.

## Spezifikation:

Physikalischer Parameter	
Material	Abs
Netzteil	DC 5V ± 5%
Energieverbrauch	520 mW [arbeiten] 540 mW [Standby] 580 mW [maximal]
Gewicht	270,0 g ± 5 g (mit Kabel)
Größe	L * B * H: 150 * 107 * 103 [Einheit: mm]
Farbe	Orange + Weiß
Leistungsparameter	
Schnittstelle	USB-Kabel
System unterstützt	Linux [ Android [ Windows XP [ 7[8[10
Sprachunterstützung	Britisches Englisch usw. (Sprache kann angepasst werden)
Sensor	Planarer CMOS-Sensor, 300000 Pixel
Lichtquelle	weiße LED
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU + DSP
Bewegungstoleranz	Code 128: 15 cm / s QR: 25 cm / s
Auflösung	10mil
Bit Fehlerrate	1/5000000
Lesemodus	Bild
Auslösemodus	Auto-Sensing
Eingabeaufforderungsmodus	Summer, Kontrollleuchte [LED]
Kontrast drucken	≥25%
Dekodierung	1D
Fähigkeit	2D
Scanning Winkel	Roll360 ° [ Pitch45 ° [ Yew45 °
Scan-Tiefe	WeChat Zahlungscodes: 0cm - 8cm Alipay-Zahlungscodes: 0 cm - 12 cm
Umgebungsparameter	
IP Grade	IP52
Betriebstemperatur.	0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F
Lagertemperatur.	0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F
Betriebsfeuchtigkeit	20% bis 85% [Keine Kondensation]
Lagerfeuchtigkeit	20% bis 85% [Keine Kondensation]
ESD-Schutz	15 kV

Stoßfestigkeit

1,2 m freier Fall auf Betonoberfläche

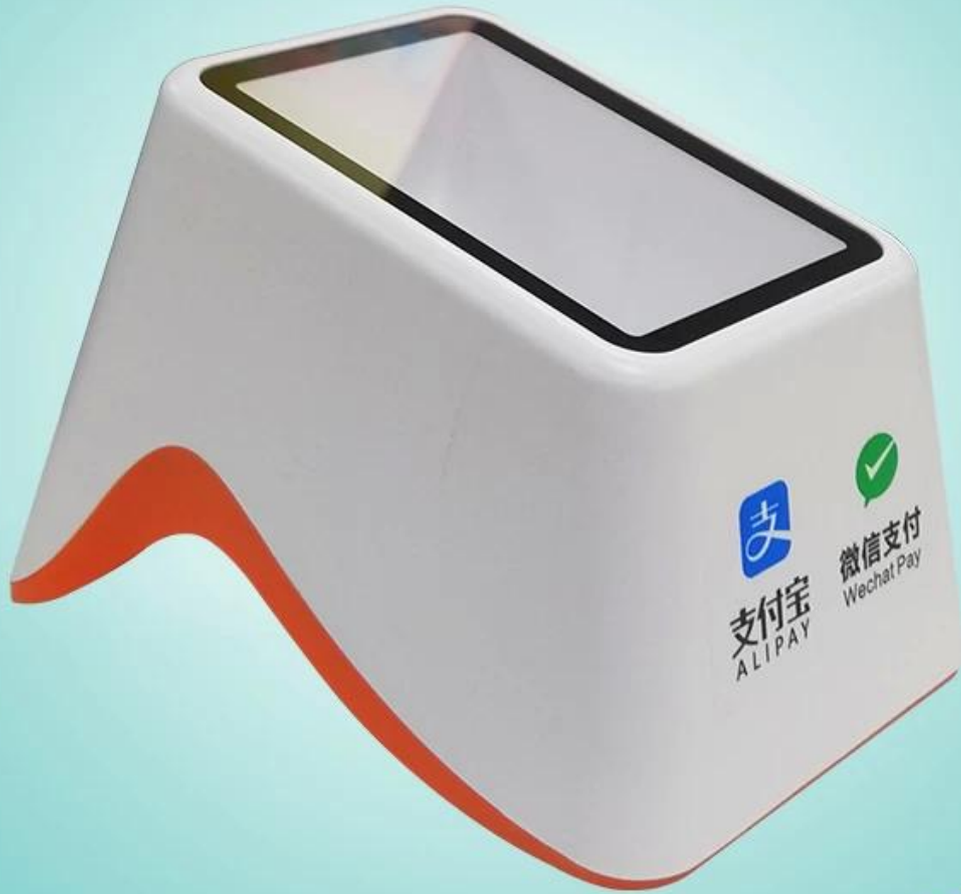


OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003





# OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003

