

Ventana de lectura grande Auto Sense Plataforma de escaneo de pagos 2D

(M / N: OCBS -T2003)

características:

Gran ventana de lectura;

Identifique rápidamente la pantalla 1D / 2D código;

Diseño antideslizante;

Mensajes de voz personalizables;

Compatible con Windows, Android, Linux, etc.

Especificación:

Parámetro físico	
Material	abdominales
Fuente de alimentación	DC 5V ± 5%
El consumo de energía	520mW [trabajando] 540mW [en espera] 580mW [máximo]
Peso	270.0g ± 5g [Con cable]
Talla	L * W * H: 150 * 107 * 103 [unidad mm]
Color	Naranja + blanco
Parámetro de rendimiento	
Interfaz	cable USB
Sistema soportado	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10
Idioma soportado	Inglés británico, etc. (el idioma se puede personalizar)
Sensor	Sensor CMOS plano; 300000 píxeles
Fuente de luz	LED blanco
Procesador	ARM MCU + DSP de 32 bits
Tolerancia al movimiento	código 128: 15 cm / seg QR: 25 cm / seg
Resolución	10mil
Tasa de error de bit	1/5000000
Modo de lectura	Imagen
Modo de disparo	Autodetección
Modo rápido	Zumbador, luz indicadora [LED]
Contraste de impresión	≥25%
Descodificación	1D Código128
Capacidad	2D QR
Ángel escaneando	Roll360 °, Pitch45 °, Yew45 °
Profundidad de escaneo	Código de pago WeChat: 0cm - 8cm Código de pago Alipay: 0cm - 12cm
Parámetro de entorno	
Grado de IP	IP52
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Temperatura de almacenamiento.	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Humedad de funcionamiento	20% a 85% [Sin condensación]
Humedad de almacenamiento	20% a 85% [Sin condensación]
Protección ESD	15KV

Resistencia a los golpes

Caída libre de 1,2 m sobre superficie de hormigón

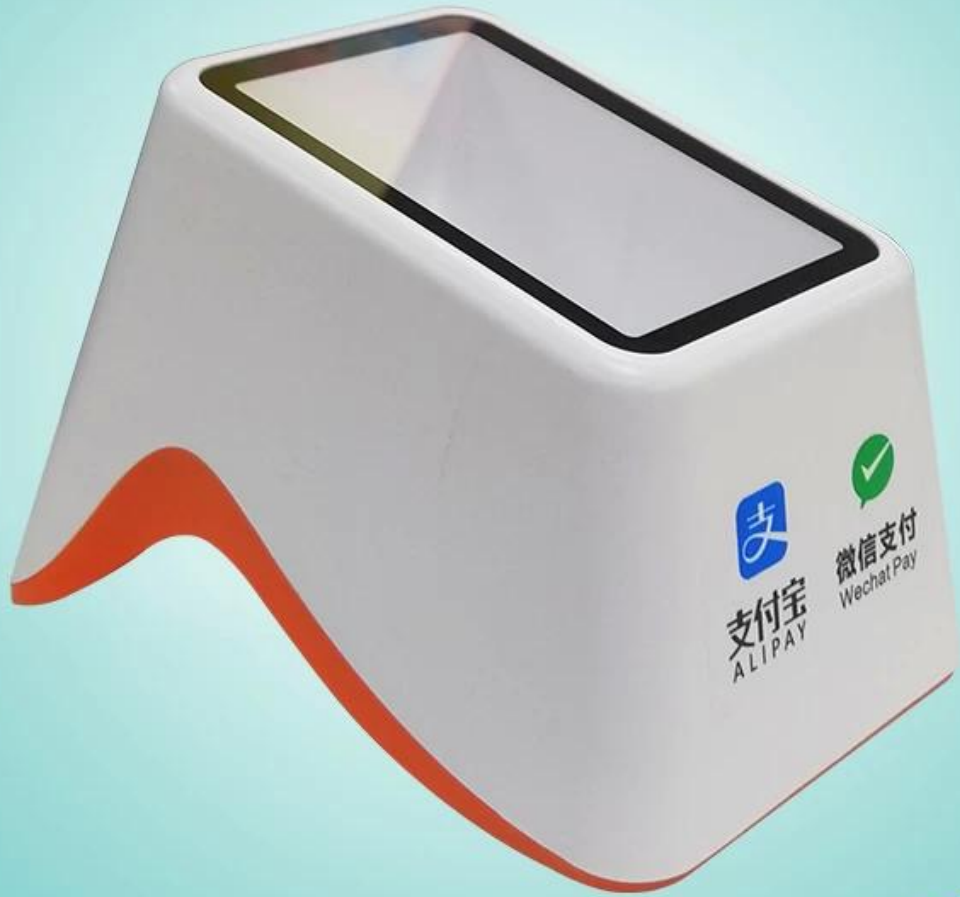


OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003



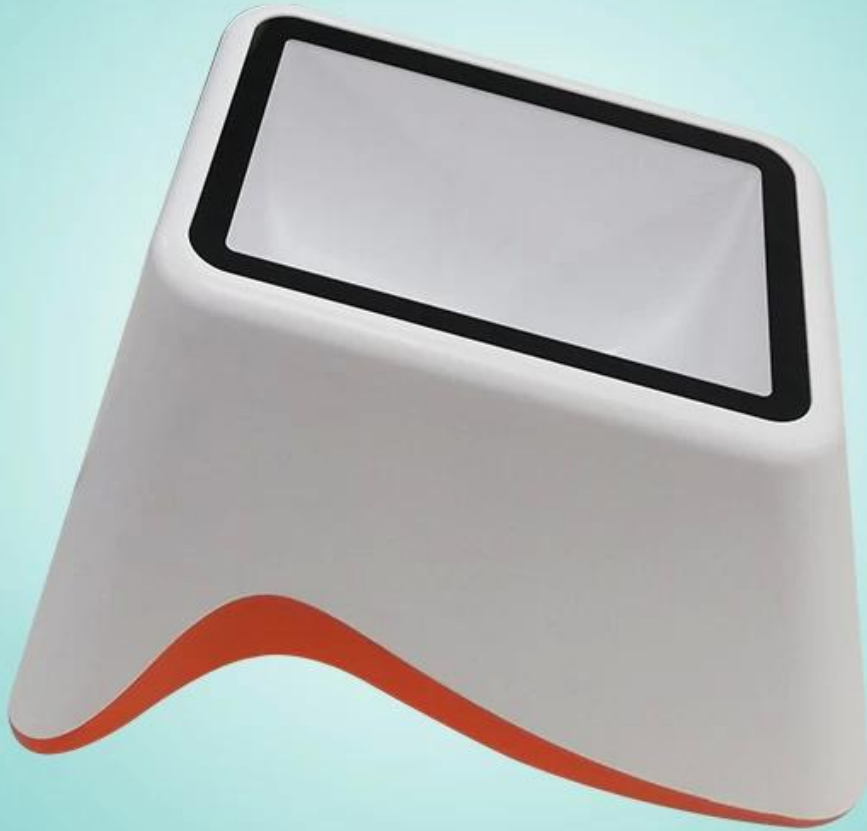


OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003

