

# Plataforma grande da exploração do pagamento do sentido 2D da janela grande da leitura

(M / N: OCBS-T2003)

## Recursos:

Grande janela de leitura;

Identifique rapidamente a tela 1D / 2D código;

Design antiderrapante;

Prompts de voz personalizáveis;

Compatível com Windows, Android, Linux etc.

## Especificação:

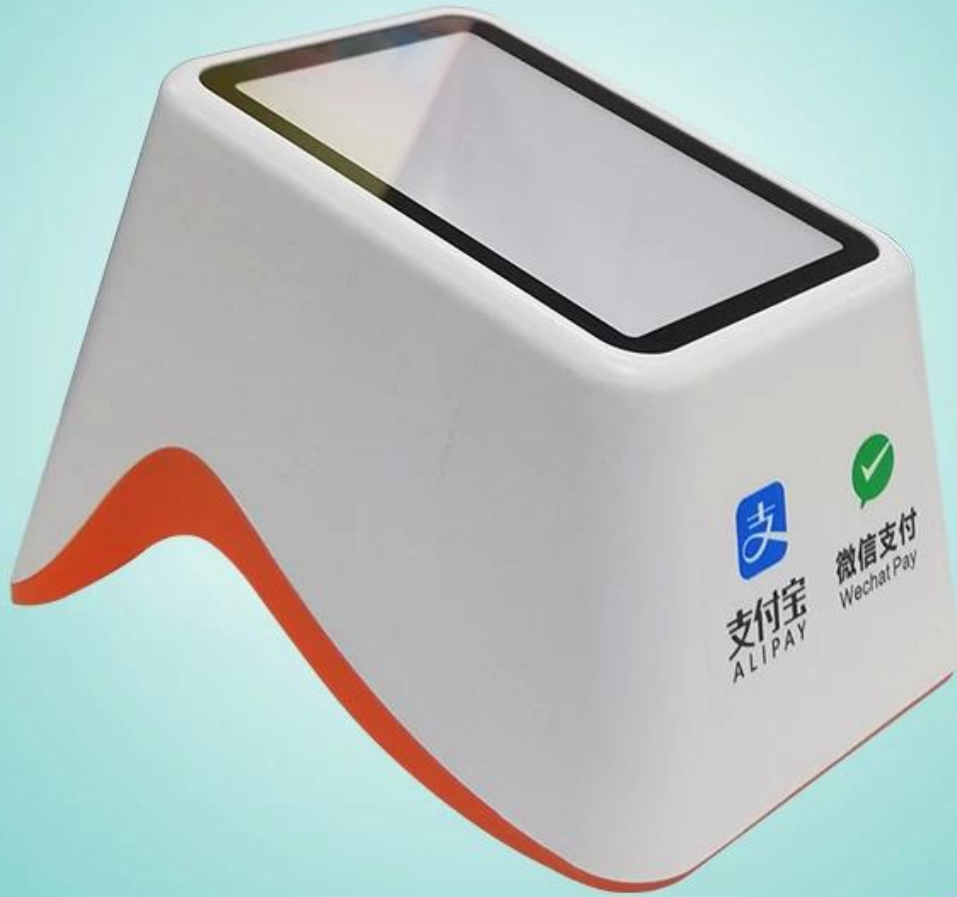
Parâmetro físico	
Material	abdômen
Fonte de energia	DC 5V ± 5%
Consumo de energia	520mW (trabalhando); 540mW (em espera); 580mW (máximo)
Peso	270,0g ± 5g (com cabo)
Tamanho	L * W * H: 150 * 107 * 103 (unidade: mm)
Cor	Laranja + branco
Parâmetro de desempenho	
Interface	cabo USB
Sistema Suportado	Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10
Idioma Suportado	Inglês britânico, etc. (o idioma pode ser personalizado)
Sensor	Sensor CMOS planar; 300000 pixels
Fonte de luz	LED branco
Processador	ARM MCU + DSP de 32 bits
Tolerância de movimento	código 128: 15cm / s QR: 25cm / seg
Resolução	10mil
Taxa de erro de bit	1/5000000
Modo de Leitura	Imagem
Modo de Disparo	Detecção automática
Modo Prompt	Campainha, luz indicadora (LED)
Contraste de impressão	≥25%
Decodificação	1D Code128
Capacidade	2D QR
Anjo de digitalização	Rolo360 ° itch Passo45 ° □ Teixo45 °
Profundidade de digitalização	Código de pagamento WeChat: 0cm - 8cm Código de pagamento Alipay: 0cm - 12cm
Parâmetro de ambiente	
Grau de IP	IP52
Temp.	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Temp. De armazenamento	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Umidade operacional	20% a 85% (sem condensação)
Umidade de armazenamento	20% a 85% (sem condensação)

Proteção ESD	15KV
Resistência ao choque	Queda livre de 1.2m na superfície concreta





OCBS-T2003





OCBS-T2003



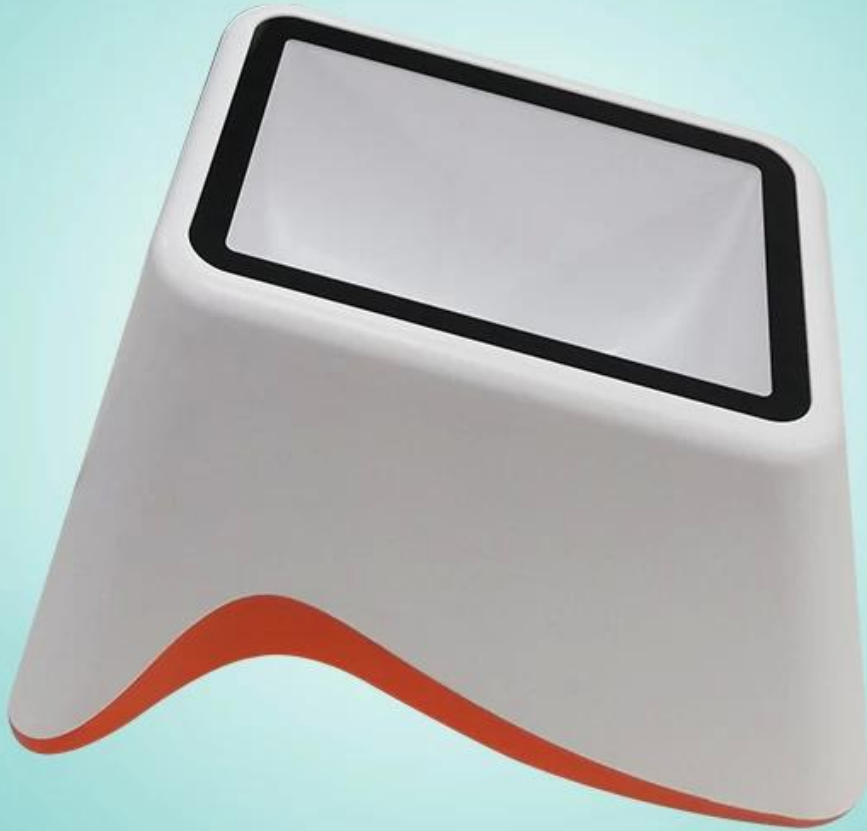


OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003

