

Piattaforma di scansione di pagamento 2D con rilevamento automatico della grande finestra di lettura

(M / N: OCBS -T2003)

Caratteristiche:

Grande finestra di lettura;

Identifica rapidamente lo schermo 1D / 2D codice;

Design a goccia antiscivolo;

Messaggi vocali personalizzabili;

Compatibile con Windows, Android, Linux ecc.

Specifica:

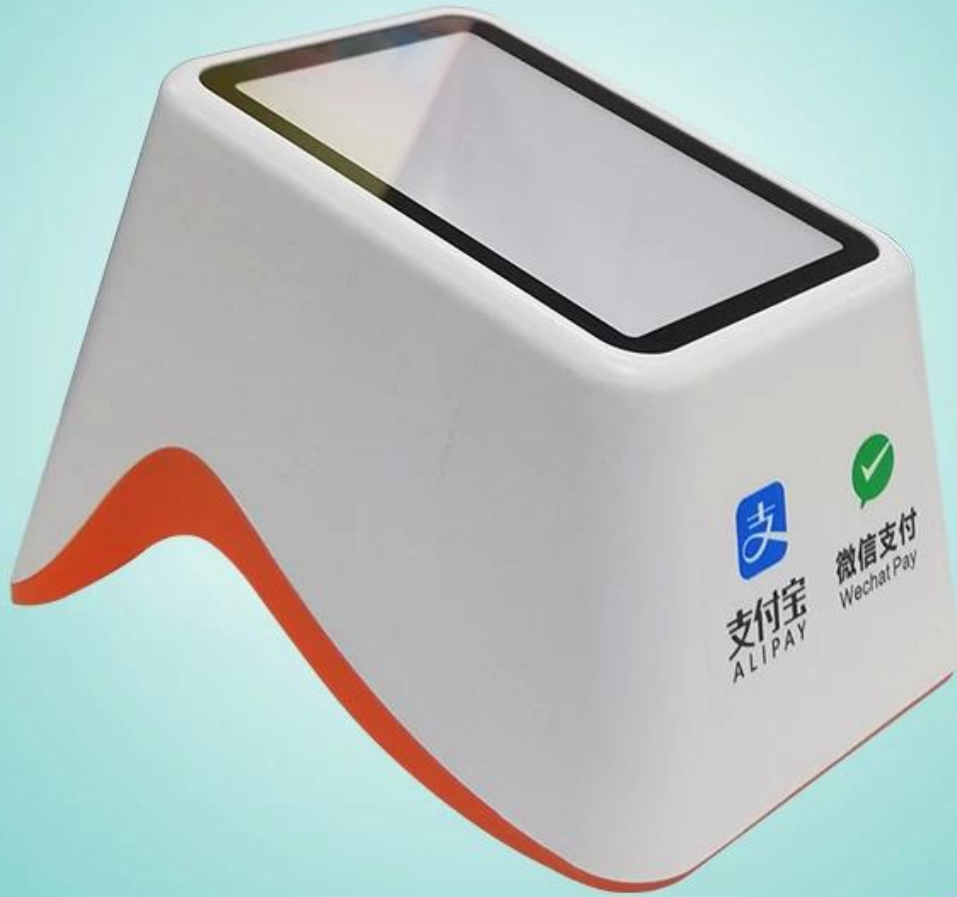
Parametro fisico		
Materiale	addominali	
Alimentazione elettrica	DC 5 V \pm 5%	
Consumo di energia	520mW (funzionamento); 540mW (standby); 580mW (massimo)	
Peso	270,0 g \pm 5 g □Con cavo□	
Dimensione	L * W * H □ 150 * 107 * 103 □unità □ mm□	
Colore	Arancio + bianco	
Parametro di prestazione		
Interfaccia	cavo USB	
Sistema supportato	Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10	
Lingua supportata	Inglese britannico, ecc. (La lingua può essere personalizzata)	
Sensore	Sensore CMOS planare; 300000 pixel	
Fonte di luce	LED bianco	
Processore	ARM MCU + DSP a 32 bit	
Tolleranza al movimento	codice 128: 15 cm / sec QR: 25cm / sec	
Risoluzione	10mil	
Bit rate rate	1/5000000	
Modalità di lettura	Immagine	
Modalità trigger	Auto-Sensing	
Modalità rapida	Buzzer, indicatore luminoso □LED□	
Contrasto stampa	\geq 25%	
decodifica	1D	Code128
Capacità	2D	QR
Scanning Angel	Rotolo 360 ° itch Passo 45 ° □ Tasso 45 °	
Profondità di scansione	Codice di pagamento WeChat □ 0 cm - 8 cm Codice di pagamento Alipay □ 0 cm - 12 cm	
Parametro ambiente		
Grado IP	IP52	
Temp. Operativa	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F	
Temp. Di stoccaggio	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F	
Umidità operativa	Dal 20% all'85% □Nessuna condensa□	

Umidità di conservazione	Dal 20% all'85% □Nessuna condensa□
Protezione ESD	15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,2 m sulla superficie del calcestruzzo





OCBS-T2003





OCBS-T2003



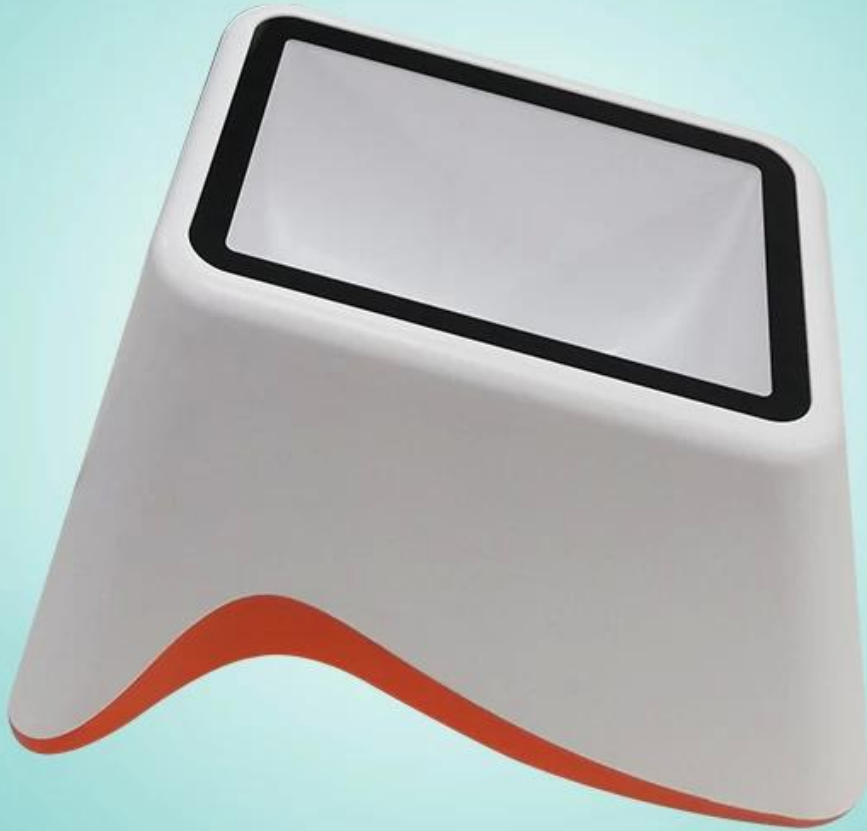


OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003

