## 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:

Materiale	addominali
Alimentazione elettrica	DC 5 V ± 5%
Consumo di energia	520mW (funzionamento); 540mW (standby); 580mW (massimo)
Peso	270,0 g ± 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	≥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











