

POS -T1 EMV et terminal intelligent approuvé par ordinateur portable d'POS approuvé par PCI avec l'imprimante

Classique appearance;

Taux de balayage élevé (100 balayages / sec) et longue distance de lecture;

Excellente capacité de décodage

Construction durable combinée avec l'avenir-preuve;

Gris et noir Couleur disponible

spécification

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	Laser visible (650-670nm)
Taux de balayage:	100 balayages par seconde
Distance de lecture	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bi-directionnel
Résolution:	0.10mm (4mil) à PCS 0.9
Contraste d'impression minimum:	30%, différence minimale de réflexion (@ 650nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec suppléments, UCC / EAN128, code 39, code 39 ASCII complet, code 39 trioptique, code 128, code 128 ASCII complet, codabar, entrelacé 2 sur 5, discret 2 sur 5, code 93, MSI , code 11, ATA, RSS variantes, chinois 2 sur 5
Caractéristiques physiques	
Interfaces supportées:	433MHz ou communication sans fil Bluetooth, la version 433 a un récepteur USB, Port USB pour charger la batterie
Gamme sans fil	433M hz sans fil: 300m dans la zone ouverte; Bluetooth: 15 m
Batterie	900 mAh, 3,3 V
Actuel:	100 mA
Courant inactif:	& lt; 40 mA
Source d'énergie:	Cabel USB pour la recharge
Angle de lecture	Inclinaison 45 ° Altitude 60 °
Dimensions:	L165mm X W63mm X H87mm
Poids:	129g (sans support)
Supporter	Optionnel
Couleur:	Gris et noir
Environnement de l'utilisateur	
Température de fonctionnement:	0~ 40 deg C
Température de stockage:	-40 ~ 60 deg C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Décharge électrostatique:	Confirmer à +/- 15KV décharge d'air et +/- 8KV de décharge de contact
Spécifications de chute:	Résiste à plusieurs gouttes de 1,5 m de béton
Sûr:	
EMI / RFI:	FCC Classe A et CE
Sécurité laser:	Produit laser CDRH classe 2



Reliability

- Flexible and secure platform
- Multiple connectivity: 4G / 3G / 2G / WiFi (2.4G&5G) / Bluetooth 4.2
- 1D & 2D Scan
- High capacity Polymer rechargeable battery, support more than 300 transactions & 3 days standby time.
- 50,000 hours average failure-free working time

Security

- PCI PTS 5.x certified
- Supports 3DES, ANSIX9.9, ANS9.8 algorithms

Make your payment secure.

À propos de nous

OCOM est le principal fournisseur et fabricant de produits connexes POS et Auto-ID avec TUV vérifié.

Le portefeuille de produits d'OCOM couvre Imprimante thermique, Imprimante à code-barres, Imprimante matricielle, Barcode Scanner, Terminal POS, Lecteur de carte magnétique, PDA industriel et autres produits périphériques POS, qui sont largement utilisés pour la vente au détail, restaurant, banque, loterie, transport, logistique, et d'autres applications. Nous avons CE, FCC et d'autres certifications requises.