

Borne de terminal mobile GPRS Borne de terminal RFID pour système de programme de fidélité

Système d'exploitation Android 4.4.
 Adopte le processeur quad-core 1.2GHz de Qualcomm.
 4,0 pouces écran tactile capacitif IPS.
 Sécurité et conception fiable
 Passé Unionpay Pbc L1 & L2; Passé PIN certification de sécurité des entrées.
 Unionpay connexion directe au réseau de points de vente.
 Support de réception d'impression et de lecture de codes à barres
 Supporte la carte de bande magnétique, carte d'IC, carte sans contact.

Paramètres du système	
CPU	Qualcomm quad-core 1.2GHz
OS	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 4Go eMMC; RAM 512 Mo / 1 Go DDR2; Carte micro SD externe, 32 Go au maximum
Afficher	4,0 pouces capacitif, multi tactile; 480 * 800, affichage IPS
Clavier	3 Touchez Touches système, 15 touches physiques (touche d'alimentation, Touche personnalisée, Touche de chiffrement POS et Touche de commande)
Batterie	Batterie lithium polymère, 4000mAh
Configuration fonctionnelle	
Caméra	Caméra arrière 5M AF (lampe de poche), Caméra avant 0.3M grand angle
Imprimante	Imprimante thermique intégrée de 2 pouces
La navigation	GPS intégré, prise en charge AGPS
Voyant	Voyant lumineux du système, témoin POS
Audios	Haut-parleur intégré, buzzer, microphone, vibromasseur
Capteurs	Capteur de gravité
POS	
Paiement sonore	Soutien
Carte magnétique	Triple voie MSR, balayage bi-directionnel ISO7811, 7812
Carte à puce	1 Solt, support 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC et EMV
Carte sans contact	13,56 MHz, ISO / CEI 14443 Type A / B, qPBOC
Carte SAM	1 SAM Solt, ISO7816
Cipher Clavier	Clavier intégré
Paramètres réseau	
Type de réseau	WCDMA / GSM
Réseau Spectrum	WCDMA 2100MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800/1900 MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n Antenne intégrée
Service voix / données	Soutien
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
Interface externe	
Interface USB	Micro USB2.0, prise en charge USB OTG
Chargeur Jack	DC JACK
Prise d'alimentation la communication	Pin de Pogo, 5V - 500mA USB, RS232
Paramètres physiques	
Dimensions	205mm H * 82mm / 67mm W * 33mm D
Poids	500g (batterie incluse)
Température de fonctionnement	-20 ° C ~ 60 ° C
Température de stockage	-40 ° C ~ 80 ° C
Humidité	10% ~ 90% HR sans condensation
Épreuve de chute	Protection contre les chutes de 1,0 mètre
Essai de chute de rouleau	500 fois
Protection ESD	± 8KV décharge de contact; ± 15KV décharge d'air
Environnement de développement	
Environnement système	Android 4.4 / SP-UI
Environnement de développement	SDK
Logiciels de gestion	PC management suite / MDM