

2016 Νέο προϊόν android POS PDA με RFID αναγνώστη (M / N: OCBs-D016)

1.3GHz Quad core CPU υψηλής διαμόρφωσης
1GB SDRAM? 4GB NAND FLASH, Επεκτάσιμη 32G
5inches οθόνη αφής, ανάλυση 1280 * 720 dpi, IPS
4000mAh Μεγάλη χωρητικότητα μπαταρίας
Εκτυπωτή, NFC, 3G, Wi-Fi, Bluetooth, GPS, AGPS
8 εκατομμύρια pixel camera για τη βασική διαμόρφωση
Σαρωτή, Finger Print και UHF για προαιρετική

Βασικές πληροφορίες	
Μοντέλο:	OCBs-D016
OS:	Android4.2.2
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	πυρήνα 1.3GHz Quad
Μνήμη	1GB SDRAM? 4GB NAND FLASH, Επεκτάσιμη 32G
Απεικόνιση	5inches οθόνη αφής, ανάλυση 1280 * 720 dpi, IPS
Πλήκτρα λειτουργίας	2 Κουμπί σάρωσης, 1 κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης
Μπαταρία	Επαναφορτιζόμενη 3.7V, 4000mAh μπαταρία
φόρτιση μέθοδο	Κλειστοί εξουσία, ξεχωριστή μπαταρία φορτιστή λίκνο
Χρόνος φόρτισης	5 ώρες
Διαστάσεις	145 (W) * 78 (D) * 16 (Y) mm, 544.5g (περιλαμβάνει μπαταρία) 463g (χωρίς μπαταρία)
Αντοχή	IP54 σχεδιασμός
Temp. σε λειτουργία	Μείον 10 βαθμούς Κελσίου έως 45 βαθμούς Κελσίου
Temp. στην αποθήκευση	Μείον 20 βαθμούς Κελσίου έως 55 βαθμούς Κελσίου
Υγρασία	5-95% (χωρίς συμπύκνωση)
Ανακοίνωση	
WLAN	802.11b / g / n
USB	1 Micro USB
ήχου	850/900 / 1800 / 1900MHz
GSM / GPRS / 3G	3G: WCDMA 2100MHz? CDMA2000
Bluetooth	BT 2.0
πολλαπλών λειτουργιών	
Θερμικός εκτυπωτής	θερμικό εκτυπωτή 2 ιντσών, 203dpi, 15 χιλιοστά / sec, πλάτους 58 χιλιοστών, διαμέτρου 30 mm, Βασικός
RFID	NFC: 13.56MHz (ISO14443A? ISO15693) Βασικός και UHF: 920-925Mhz για προαιρετική
Scanner (1D / 2D)	αναγνώστη 1D Laser Barcode ή 2D αναγνώστη εικόνα, κινητήρα Honeywell για προαιρετική
Έκκεντροεποχή	8 εκατομμύρια pixel? Auto-focus! Βασικός
GPS	GPS και A-GPS, Βασικός
Finger Print	Αισθητήρας: FPC1011F1, επεξεργαστής: FPC2020Q1 (64 pin QFN 9 * 9 mm) προαιρετική

εμφάνιση Εισαγωγή



λειτουργίες



Αξεσουάρ



εφαρμογές

Logistics- παραγγελιοληψία, courier, την απογραφή, αποθήκευση

Επιχείρηση εντοπισμού διαχείριση- περιουσιακών στοιχείων, διαχείριση εγγράφων

Ελεύθερος χρόνος & amp? Ψυχαγωγία

Εγκατάσταση Συντήρηση, κινητά Σημεία πώλησης, κινητά Ticketing,

διαχείριση της στάθμευσης, τον έλεγχο εισιτηρίων, λαχειοφόρο αγορά κλπ

Σχετικά έγγραφα:

[*OCBs-D016 SDK](#)