

## 2015 νέο Android 4.1 που βασίζεται συλλέκτη δεδομένων οθόνη αφής

### Χαρακτηριστικά:

2015 νέο Android 4.1 που βασίζεται συλλέκτη δεδομένων οθόνη αφής

Λειτουργικό σύστημα Android4.1?

Dual-Core ARM Cortex-A9 διπλού πυρήνα 1.5G?

WCDMA, CDMA2000 Επιλογή

A-GPS Επιλογή δορυφορικού εντοπισμού θέσης

HD 3 εκατομμυρίων pixel, με LED, αυτόματη εστίαση?

Κάρτα SIM, κάρτα PSAM, Micro SD (TF) Κάρτα Ανάπτυξη Port?

Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Polymer 3.7V 4000mAh επιλογή?

Χρώμα 4,0 ιντσών QVGA οθόνη μιμητικός γυαλί ανθεκτικό αφής.

Σφραγισμένο Περιβάλλον: IP67,

6 πλευρές μπορούν να φέρουν επιπτώσεις από την πτώση 1.5m με τιμεντοκονία

Σύστημα Android PDA, Dual Core Android PDA συστήματος, σύστημα Android PDA με κάρτα SIM

Dual Core σύστημα Android PDA με κάρτα SIM

### Προσδιορισμός

Φυσική παράμετρος	
Μέγεθος	152 χιλιοστά (L) × 77 χιλιοστά (H) × 29 χιλιοστά (W)
Βάρος	<500g
Οθόνη	Χρώμα 4,0 ιντσών QVGA οθόνη μιμητικός γυαλί ανθεκτικό αφής TFT-LCD, 650000 χρώματα, 480 * 800 (QVGA μέγεθος) Η φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού LED είναι ρυθμιζόμενο
Ανάπτυξη Λιμάνι	Κάρτα SIM, κάρτα PSAM, Micro SD (TF) κάρτα
Διεπαφή επικοινωνίας	USB2.0 συσκευή, RS-232 (Προαιρετικό)
Τρόπος Εισαγωγής	Πρότυπο Stylus, χειρογράφου, αγγίζοντας είσοδο ή εισαγωγή από το πληκτρολόγιο
Χωρητικότητα μπαταρίας	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Polymer 3.7V 4000mAh Προαιρετικό
Συχνότητα	8Ω1W ομιλητής
Κλειδί	29pcs κλειδί μαλακή σιλικόνη
Απόδοση παραμέτρων	
CPU	Dual-Core ARM Cortex-A9 διπλού πυρήνα 1.5G
RAM	2G RAM
Flash ROM	Πρότυπο 4G NAND Flash αποθήκευσης Micro SD / TF λιμάνι (Max μέχρι 32G)
Στοιχεία Επικοινωνίας	
WI-FI	Υποστήριξη IEEE802.11b / g πρωτόκολλο, το χρειάζονται την αποτελεσματική κάλυψη σήματος ασύρματου LAN
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Υποστηρίζει BC0 (800MHz μπάνα), BC1 (1900MHz μπάνα)
Bluetooth	Υποστήριξη Bluetooth 2.0 + EDR, απόσταση μετάδοσης είναι 5-10m
Περιβάλλον λειτουργίας	

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C σε 50 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-25 °C σε 70 °C
Υγρασία του περιβάλλοντος	5% RH - 95% RH (χωρίς συμπύκνωση)
Drop Προδιαγραφές	6 πλευρές μπορούν να φέρουν επιπτώσεις από την πτώση 1.5m με τσιμεντοκονία στο εύρος της θερμοκρασίας λειτουργίας
Roll Προδιαγραφές	1000 φορές / 0.5m, ρολό στις 6 πλευρές επιφάνεια επαφής
Στεγανό περιβάλλον	IP67
Περιβάλλον Ανάπτυξης	
Λειτουργικό Σύστημα	Android4.1
SDK	κит ανάπτυξης λογισμικού αποκλειστική χρήση
Υποστηριζόμενη γλώσσα	JAVA
Εργαλείο Ανάπτυξης	Έκλειψη
Ένα μονοδιάστατο γραμμωτό κώδικα συλλέγουν	
Ένα διαστάσεων CCD σαρωτές	Σύμβολο SE655
Ψήφισμα	5mil ελάχιστο πλάτος
Ambient Light	0ft.candles-10000ft.candles
Ταχύτητα σάρωσης	50 / sec
Σάρωση Γωνία	53° ± 3 °
Υποστήριξη Bar Code Τύπος	UPC / EAN, Bookland EAN, Κωδικός 128, Code39, κωδικός 93, κωδικός 11, Interleaved 2 of 5, Διακριτά 2 από 5, κινέζικα 2 of5, Matrix 2 από 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, κ.λπ.
Ένα τρισδιάστατο σαρωτή λείζερ	Σύμβολο SE955
Ψήφισμα	4εκ ελάχιστο πλάτος
Ambient Light	10000ft.candles (107640 lux)
Ταχύτητα σάρωσης	104 (±) 12 / sec (bothway)
Σάρωση Γωνία	47 ° ± 35 ° (Standard) / 35 ± 3 ° (στενό γωνία)
Υποστήριξη Bar Code Τύπος	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Διακριτά 2 από 5, κινέζικα 2 5, Codabar, MSI, RSS
Δύο διαστάσεων απόκτηση bar code	
CMOS σαρωτή	Σύμβολο SE4500
H Ανάλυση αισθητήρα	752 (επίπεδο) × 480 (κάθετη) εικονοστοιχείων (γκρι επίπεδο)
Ambient Light	Όλα τα σκοτεινά 9000ft.candles / 96900 lux
Focus στοιχείο (ΣΕΣ)	655 nm ± 10nm
Υποστήριξη τύπου γραμμωτού κώδικα	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR κώδικα, των Αζτέκων, MaxiCode? Ταχυδρομικοί Κώδικες: US Postnet, ΗΠΑ Planet, Ηνωμένο Βασίλειο ταχυδρομική διεύθυνση, ταχυδρομική Αυστραλίας, JapanPostal Ολλανδικά Ταχυδρομική (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K? ISO11784 / ISO11785 πρωτόκολλο
HF	13.56MHz? ISO14443A / πρωτόκολλο B
Φωτογραφική μηχανή	HD 3 εκατομμυρίων pixel, με LED, αυτόματη εστίαση
GPS	A-GPS υποστήριξη