

κινητό ανθεκτικό βιομηχανικό ανδροειδές τερματικό δεδομένων PDA συλλέκτη

(Μοντέλο αρ.: D4000)

λέξεις-κλειδιά:

τερματικό δεδομένων, τερματικό δεδομένων Android, PDA

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

n Σύστημα Λειτουργίας Android5.1.

n 1G RAM, 8G ROM, TF κάρτα μπορεί να μέχρι 64 GB?

n 28nm ARM Qual-core cortex A53,1,3-1,5GHz

n Υποστήριξη 4G LTE και 3G WCDMA.

n GPS, A-GPS δορυφορική τοποθέτηση?

n 5 εκατομμύρια pixels, με LED, αυτόματη εστίαση.

n Κάρτα SIM, κάρτα PSAM, κάρτα Micro SD (TF) Expand Port.

n Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-πολυμερούς 3.7V 4000mAh;

n Χρώμα 4.0 ιντσών QVGA μιμητική γυαλί ανθεκτική οθόνη αφής?

n Σφραγισμένο περιβάλλον: IP65;

n 6 πλευρές μπορούν να φέρουν κρούση από 1,5 μέτρα σταγόνα στο δάπεδο τσιμέντου.

Φυσική παράμετρος	
Μέγεθος	157 mm χ 76 mm χ 28 mm
Βάρος	324g
Οθόνη οθόνης	Χρώμα 4.0 ιντσών QVGA μιμητική γυαλί ανθεκτική οθόνη αφής TFT-LCD, 650000 χρώματα, 480 * 800 (μέγεθος QVGA) Η φωτεινότητα του φωτισμού LED είναι ρυθμιζόμενη
Expand Port	Κάρτα SIM, κάρτα Micro SD (TF)
Διασύνδεση επικοινωνίας	Συσκευή USB2.0,
Λειτουργία εισαγωγής	Standard Stylus, χειρογράφου, εισόδου ή εισόδου πληκτρολογίου
Χωρητικότητα μπαταρίας	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-polymer 3.7V 4000mAh
Παράμετρος απόδοσης	
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	28nm ARM Qual-core φλοιό A53,1,3-1,5GHz
ΕΜΒΟΛΟ	1G RAM

Flash ROM	Τυπική αποθήκευση Flash NAND Flash 8G Θύρα Micro SD / TF (Μέγιστη έως 64G)
Επικοινωνία δεδομένων	
WI-FI	Υποστηρίξτε το πρωτόκολλο IEEE802.11b / g / n, χρειάζεστε αποτελεσματικό κάλυμμα σήματος ασύρματου LAN
LTE	FDD- (B1B3B7B8B28), TDD- (B38B39B40B41)
WCDMA / GSM	WCDMA: 850MHZ, Uplink: 824MHZ-849MHZ; Downlink: 869MHZ-894MHZ 900MHZ, Uplink: 880MHZ-915MHZ; Downlink: 925MHZ-960MHZ 1800MHZ, Uplink: 1710MHZ-1785MHZ. Downlink: 1805MHZ-1880MHZ 1900MHZ, Uplink: 1850MHZ-1910MHZ; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ
Bluetooth	Υποστήριξη Bluetooth 2.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, η απόσταση μετάδοσης είναι 5-10 μέτρα
Λειτουργικό περιβάλλον	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 έως 50 μοίρες
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-25 έως 70 μοίρες
Υγρασία περιβάλλοντος	0% RH - 95% RH (χωρίς συμπύκνωση)
Προδιαγραφές πτώσης	6 πλευρές μπορούν να φέρουν κρούση από 1,5 m στα δάπεδα τιμέντου στο εύρος της θερμοκρασίας λειτουργίας
Προδιαγραφές Roll	1000 φορές / 0,5 μ., Περιστρέψτε την περιοχή επαφής 6 πλευρών
Σφραγισμένο περιβάλλον	IP65
Περιβάλλον ανάπτυξης	
Λειτουργικό σύστημα	Android5.1
SDK	αποκλειστικό κιτ ανάπτυξης λογισμικού
Υποστηριζόμενη γλώσσα	IABA
Εργαλείο ανάπτυξης	Εκλειψη
Συλλέγεται ένας μονοδιάστατος γραμμικός κώδικας	
Ένας μονοδιάστατος σαρωτής λέιζερ	Mingde966 Standard, Σύμβολο 955, HoneywellN4313 (Λειτουργία σαρωτή για προαιρετικό)
Ανάλυση	4Mil ελάχιστο πλάτος
Φως περιβάλλοντος	10000ft.candles (107640 lux)
Ταχύτητα σάρωσης	104 (±) 12 / sec (αμφότερα)
Γωνία σάρωσης	47 ± 35 βαθμούς (Standard) / 35 ± 3deg (στενή γωνία)
Τύπος γραμμικού κώδικα υποστήριξης	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 από 5, Διακριτά 2 από 5, Κινέζικα 2 από 5, Codabar, MSI, RSS
Δίδυμη απόκτηση γραμμικού κώδικα	
CCD σαρωτή	CCD 2D Standard, HONEYWELL N3680 (λειτουργία 2D σαρωτή για προαιρετικό)

Ανάλυση αισθητήρα	752 (επίπεδο) × 480 (κατακόρυφο) pixels (επίπεδο γκριζου)
Φως περιβάλλοντος	Όλα τα σκοτεινά 9000ft.candles / 96900 lux
Στοιχείο εστίασης (VLD)	655nm ± 10nm
Υποστηρίξτε τον τύπο του γραμμικού κώδικα	PDF417, MicroPDF417, Σύνθετο, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR κώδικα, QR κώδικα Micro, Aztec, MaxiCode? Ταχυδρομικοί Κώδικες: US PostNet, Αμερικάνικο Πλανήτη, Ταχυδρομικό Ταχυδρομείο, Αυστραλιανό Ταχυδρομείο, Ιαπωνία Ταχυδρομικά Ολλανδικά Ταχυδρομικά (KIX) 3
RFID (Προαιρετικό)	
HF	13.56MHz, πρωτόκολλο ISO14443A
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	5 εκατομμύρια pixels, με LED, αυτόματη εστίαση
GPS	Υποστήριξη A-GPS