

#### 4 "φορητό τερματικό βιομηχανικών δεδομένων Android 6.0

(Μοντέλο Αρ .: ΑΑΟΟ-Ο4000)

##### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

Android 6.0 λειτουργικό σύστημα?

1GRAM, 8G ROM, κάρτα TF μπορεί να φτάσει έως και 64 GB.

28nmARM Qual-core cortex A53,1,3-1,5GHz

Support4G LTE και 3G WCDMA;

GPS, A-GPSSatellite AAAllήλίiiiiiiiiiiiiiiiiiiη

5 εκατομμύρια εικονοστοιχεία, με LED, αυτόματη εστίαση (επιλογή).

SIMcard, κάρτα PSAM, κάρτα Micro SD (TF) Expand Port.

Επαναφορτιζόμενη λιανική μπαταρία 3.7V 4000mAh;

Color4.0 ιντσών QVGA μιμητική γυαλί ανθεκτική οθόνη αφής?

SealedEnvironment: IP65;

Οι πλαϊνές πλευρές μπορούν να φέρουν πρόσκρουση από την πτώση 1,5 μέτρων στο πάτωμα του τιμέντου.

Φυσική παράμετρος	
Μέγεθος	157 mm x 76 mm χ 28 mm
324g	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
Αναπτύξτε τη θύρα	Κάρτα SIM, κάρτα Micro SD (TF)
Διασύνδεση επικοινωνίας	Συσκευή USB2.0,
Λειτουργία εισαγωγής	Standard Stylus, Χειρόγραφο, είσοδο αφής ή είσοδο πληκτρολογίου
Χωρητικότητα μπαταρίας	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-πολυμερούς 3.7V 4000mAh
Παράμετρος απόδοσης	
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	28nm ARM Qual-core φλοιό A53,1,3-1,5GHz
ΕΜΒΟΛΟ	1G RAM
Flash ROM	Βασική αποθήκευση Flash NAND Flash 8G Θύρα Micro SD / TF (Μέγιστη έως 64G)

Επικοινωνία δεδομένων	
Wi-Fi	Υποστηρίξτε το πρωτόκολλο IEEE802.11b / g / n, χρειάζεται 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 5-10μ
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 μέτρα στα δάπεδα τσιμέντου στο εύρος της θερμοκρασίας λειτουργίας
Προδιαγραφές Roll	1000 φορές / 0,5 μ., Περιστρέψτε την περιοχή επαφής των 6 πλευρών
Σφραγισμένο περιβάλλον	IP65
Περιβάλλον Ανάπτυξης	
Λειτουργικό σύστημα	Android 6.0
SDK	αποκλειστική χρήση kit ανάπτυξης λογισμικού
Υποστηριζόμενη γλώσσα	Java
Εργαλείο ανάπτυξης	Εκλειψη
Συλλέγεται ένας μονοδιάστατος γραμμικός κώδικας	
Ένας μονοδιάστατος σαρωτής λείζερ	Mingde966 Standard, Σύμβολο 955, HoneywellN4313 (για προαιρετικό)
Ανάλυση	4Mil ελάχιστο πλάτος
Φως περιβάλλοντος	10000ft.candles (107640 lux)
Ταχύτητα σάρωσης	104 (±) 12 / sec (αμφότερα)
Γωνία σάρωσης	47ο ± 35ο (Standard) / 35ο ± 3ο (στενή γωνία)
Τύπος γραμμωτού 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	
Ερευνητής	Honeywell N3680 Μηχανισμός 2D image (λειτουργία 2D σαρωτή για προαιρετικό)
Η ανάλυση του αισθητήρα	752 (επίπεδο) × 480 (κατακόρυφο) pels (επίπεδο γκριζου)

Φως περιβάλλοντος	Όλα τα σκοτεινά 9000 πόδια / 96900 lux
Στοιχείο εστίασης (VLD)	655nm ± 10nm
Υποστηρίξτε τον τύπο του γραμμικού κώδικα	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR κώδικα, Micro QR κώδικα, Aztec, MaxiCode? Pos κωδικοί: US Pos tNet, αμερικανικός πλανήτης, Ηνωμένο Βασίλειο Pos, αυστραλιανό Pos tal, Ιαπωνία Pos ολλανδικό Pos tal (KIX) 3
RFID	
HF	13.56MHz, πρωτόκολλο ISO14443A
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	5 εκατομμύρια pixels, με LED, αυτόματη εστίαση για προαιρετικό
GPS	Υποστήριξη A-GPS