

OCBS-D8000 βιομηχανικών barcode μαγνητικές αυτοκίνητο συλλέκτη δεδομένων
(Μοντέλο Νο.:OCBS-D8000)

Χαρακτηριστικό:

Android5.1 Λειτουργικό Σύστημα?

2G RAM, 16G ROM, κάρτα TF μπορεί μέχρι to32 GB?

ARM Cortex-A53 64bit Quad-Core 1.3GHz?

Υποστήριξη 4G LTE και 3G WCDMA?

GPS, A-GPS δορυφορικού εντοπισμού θέσης?

Hd 8 εκατομμύρια pixels, με LED, αυτόματη εστίαση?

κάρτα SIM, η κάρτα PSAM, Micro SD (TF) κάρτα Αναπτύξτε Port?

Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Polymer 3.7V 4000mAh επιλογή?

Χρώμα μιμητική γυάλινη οθόνη ανθεκτική αφής QVGA 4,0 ιντσών?

Σφραγισμένο Περιβάλλον: IP65?

6 πλευρές μπορεί να φέρει επιπτώσεις από την πτώση 1.5m σε τσιμεντένιο πάτωμα.

Προσδιορισμός:

φυσική παράμετρος	
Μέγεθος	152 χιλιοστά (L) × 77 χιλιοστά (H) × 29 χιλιοστά (W)
Βάρος	<500g
οθόνη	Χρώμα 4.0 ιντσών QVGA μιμητική γυάλινη οθόνη ανθεκτική αφής TFT-LCD, 650.000 χρώματα, 480 * 800 (μέγεθος QVGA) Η φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού LED είναι ρυθμιζόμενο
Αναπτύξτε το Λιμάνι	κάρτα SIM, η κάρτα PSAM, Micro SD (TF) κάρτα
Διεπαφή επικοινωνίας	USB2.0 συσκευή, RS-232 (Προαιρετικό)
Λειτουργία εισόδου	Πρότυπο Stylus, χειρογράφου, αγγίζοντας εισόδου εισόδου ή το πληκτρολόγιο
Χωρητικότητα μπαταρίας	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Polymer 3.7V 4000mAh Προαιρετικό
Συχνότητα	8Ω1W ηχείο
Κλειδί	29pcs κλειδί μαλακή σιλικόνη
Παράμετρος απόδοσης	
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	ARM Cortex-A53 64bit Quad-Core, 1.3GHz
ΈΜΒΟΛΟ	2G RAM
Flash ROM	Πρότυπο 16G NAND Flash Storage Micro SD / TF λιμάνι (Max μέχρι 32G)
Επικοινωνία δεδομένων	
WI-FI	Υποστήριξη IEEE802.11b / g πρωτόκολλο, θα πρέπει αποδοτικές ασύρματες κάλυμμα σήμα LAN
FDD-LTE	Uplink: 1920MHZ-1980MHZ? Downlink: 2110MHZ-2170MHZ Uplink: 1710MHZ-1785MHZ? Downlink: 1805MHZ-1880MHZ Uplink: 2496MHZ-2690MHZ? Downlink: 2496MHZ-2690MHZ
WCDMA / GSM	WCDMA: Uplink: 1850MHZ-1910MHZ? Downlink: 1930MHZ-1990MHZ Uplink: 880MHZ-915MHZ? Downlink: 925MHZ-960 MHz GSM: 850MHz, Uplink: 824MHZ-849MHZ? Downlink: 869MHz-894MHZ 900MHz, Uplink: 880MHZ-915MHZ? Downlink: 925MHZ-960 MHz 1800MHz, Uplink: 1710MHZ-1785MHZ? Downlink: 1805MHZ-1880MHZ 1900MHz, Uplink: 1850MHZ-1910MHZ? Downlink: 1930MHZ-1990MHZ
Bluetooth	Υποστήριξη Bluetooth 2.0 + EDR, απόσταση μετάδοσης είναι 5-10m
Λειτουργικό περιβάλλον	

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C σε 50 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-25 °C σε 70 °C
περιβάλλον Υγρασία	5% RH - 95% RH (χωρίς συμπύκνωση)
drop Προδιαγραφές	6 πλευρές μπορεί να φέρει επιπτώσεις από την πτώση 1.5m στο πάτωμα τσιμέντου στην περιοχή της θερμοκρασίας λειτουργίας
Roll Προδιαγραφές	1000 φορές / 0.5m, ρολό στις 6 πλευρές επιφάνεια επαφής
σφραγισμένο Περιβάλλοντος	IP65
Περιβάλλον ανάπτυξης	
Λειτουργικό σύστημα	Android5.1
SDK	kit ανάπτυξης λογισμικού αποκλειστική χρήση
υποστηριζόμενη γλώσσα	Java
ανάπτυξη εργαλείου	Έκλειψη
Ένα μονοδιάστατο γραμμωτό κώδικα συλλέγουν	
Μονοδιάστατη σαρωτές CCD	σύμβολο SE655
Ανάλυση	5mil ελάχιστο πλάτος
Φυσικό φως	0ft.candles-10000ft.candles
Ταχύτητα σάρωσης	50 / sec
σάρωση Γωνία	53° ± 3°
Τύπος Υποστήριξη γραμμωτού κώδικα	UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Κώδικας 93, κωδικός 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 από 5, κινεζική 2 of5, Matrix 2 από 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, κ.λπ.
Μονοδιάστατη σαρωτή λέιζερ	Mingde966 πρότυπο, σύμβολο 955, HoneywellN4313 (για προαιρετική)
Ανάλυση	4εκ ελάχιστο πλάτος
Φυσικό φως	10000ft.candles (107.640 lux)
Ταχύτητα σάρωσης	104 (±) 12 / sec (bothway)
σάρωση Γωνία	47 ° ± 35 ° (Standard) / 35 ° ± 3° (στενό γωνία)
Τύπος Υποστήριξη γραμμωτού κώδικα	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 από 5, κινεζική 2 από 5, Codabar, MSI, RSS
Δισδιάστατο απόκτηση bar code	
CMOS Scanner	Newland 3096 Πρότυπο, HONEYWELL N3680 για προαιρετική
Το ψήφισμα του αισθητήρα	752 (επίπεδο) × 480 (κάθετη) εικονοστοιχείων (γκρι επίπεδο)
Φυσικό φως	Όλα τα σκούρα 9000ft.candles / 96900 lux
Focus στοιχείο (VLD)	655 nm ± 10nm
Υποστήριξη τύπου γραμμωτού κώδικα	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, κώδικα QR, κωδικός Micro QR, των Αζτέκων, MaxiCode? Ταχυδρομικοί Κώδικες: US Postnet, ΗΠΑ Planet, το Ηνωμένο Βασίλειο Ταχυδρομική, Αυστραλίας Ταχυδρομική, JapanPostal Ολλανδικά Ταχυδρομική (KIX) 3
RFID	
LF	125K? ISO11784 / ISO11785 πρωτόκολλο
HF	13.56MHz? ISO14443A / πρωτόκολλο B
Κάμερα	Hd 8 εκατομμύρια pixels, με LED, αυτόματη εστίαση
GPS	A-GPS υποστήριξη

