

Οθόνη αφής 15,6 ιντσών Windows/Android POS Τερματικό με βάση από κράμα αλουμινίου

(M/N:POS-1516)

OCOM Ευρεία οθόνη POS Το τερματικό έχει κομψό και εξαιρετικά λεπτό σχεδιασμό σώματος, διαθέτει μητρική πλακέτα Android και Windows OS για επιλογή, είναι εύκολη η εγκατάσταση 2nd οθόνη, MSR ή VFD ως μονάδες από πελάτες. Αυτό το μοντέλο είναι πολύ βολικό για συντήρηση αφαιρώντας το πίσω κάλυμμα και διαθέτει πλούσιες διεπαφές I/O για σύνδεση με περισσότερες εξωτερικές συσκευές.

Χαρακτηριστικά:



Ολοκαίνουργια οθόνη LCD 15,6 ιντσών BOE.

Χωρητικός πίνακας αφής με προβολή πολλαπλών σημείων.

Αφαιρούμενη κάτω πλάκα για μικρότερη συσκευασία και μικρότερο κόστος αποστολής.

Η κύρια οθόνη υποστηρίζει μεγάλη γωνία περιστροφής για να καλύψει οποιαδήποτε γωνία παρατήρησης.

Οθόνη χωρίς περίγραμμα, το μπροστινό μέρος προστατεύει από άμεσο πιτσίλισμα νερού.

Το εξαιρετικά λεπτό σώμα κάνει το προϊόν πιο συνοπτικό και κομψό.

Παχεία και σταθερή βάση αλουμινίου.

Οι υποδοχές καλωδίων μέσα στη βάση κάνουν το καλώδιο πιο τακτοποιημένο.

Η ένδειξη πελάτη, η δευτερεύουσα οθόνη και η θέση εγκατάστασης MSR είναι δεσμευμένες στο κέλυφος.

Προσδιορισμός

Μοντέλο	POS-1516-Δ	POS-1516-A
Όνομα	Τερματικό θέσης οθόνης αφής 15,6 ιντσών των Windows	Τερματικό pos οθόνης αφής Android 15,6 ιντσών
Στέγαση	Πλαστικό σώμα μηχανής ABS με βάση από κράμα αλουμινίου	
Χρώμα	ολόκληρο το σώμα της μηχανής σε μαύρο χρώμα	
Απεικόνιση		
Κύρια οθόνη	Οθόνη αφής 15,6 ιντσών	
Ψήφισμα	1366*768, 1920*1080 για επιλογή	
Λάμψη	300cd/m2	
Γωνία θέασης	Horizon: 160; Κάθετα: 150	
Οθόνη αφής	Χωρητική αφή πολλαπλών σημείων προβολής GG	
Υπο-οθόνη	Οθόνη 15,6 ιντσών W ή W/o λειτουργία αφής, ανάλυση 1366*768 ή 1920*1080 ανάλυση για επιλογή	
Εμφάνιση πελάτη	2*20 VFD τοποθετημένο στο πίσω κάλυμμα για επιλογή	
Εκτέλεση		
Μητρική πλακέτα	Intel Celeron Bay Trail J4215 2.0GHz συνήθως ή Intel core i3 / i5 CPU 4ης γενιάς για επιλογή	RK3566, τετραπύρηνος επεξεργαστής 1,8 GHz
Μνήμη συστήματος	1*Υποδοχή SO-DIMM DDR4, υποστήριξη 2400 mHz 4 GB (προεπιλογή) 8 GB για επιλογή	Ενσωματωμένο 2 GB DDRIII, 4 GB για επιλογή
Συσκευή αποθήκευσης	Msata SSD 64 GB ή μεγαλύτερος, έως 256 GB	8 GB eMMC, επέκταση κάρτας TF 32 GB
Ήχος	Ενσωματωμένο τσιπ ήχου Real Tek ALC662 ALC5640	Ενσωματωμένο τσιπ ήχου Real Tek ALC5640
LAN	Τσιπ 10/100 Mbs, Realtek RTL8111F Lan ενσωματωμένη υποδοχή Mini PCI-E, υποστηρίζει ενσωματωμένη μονάδα WIFI	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E για επιλογή
Λειτουργικό σύστημα	Windows 7/8/10, Ενσωματωμένο, WEPOS, Linux	Android 7.1 ή Android 8.1 για επιλογή
Συνδεσιμότητα		
Εξωτερική θύρα I/O (J4125 και RK3566)	Κουμπί λειτουργίας*1	
	12V DC στην υποδοχή*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB *4	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA(15Pin D-sub)*1	RJ11 για συρτάρι μετρητών *1
	Έξοδος ήχου*1	MIC in*1, Έξοδος ήχου*1
περιβάλλον		
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 40 βαθμούς Κελσίου	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 έως 60 βαθμούς Κελσίου	
Υγρασία εργασίας	10%~80% Χωρίς συμπύκνωση	
Υγρασία αποθήκευσης	10%~90% Χωρίς συμπύκνωση	
αξιοσύνη		
Μετασχηματιστής ρεύματος	Είσοδος εναλλασσόμενου ρεύματος 110-240V/50-60HZ, προσαρμογέας εξόδου DC12V/5A	
Καλώδιο ρεύματος	Βύσμα καλωδίου τροφοδοσίας συμβατό με ΗΠΑ / ΕΕ / ΗΒ κλπ και προσαρμοσμένο διαθέσιμο	
Πρόγραμμα οδήγησης CD	Πρόγραμμα οδήγησης μητρικής πλακέτας και πρόγραμμα οδήγησης αφής μέσα	
Άλλα		
Συμμόρφωση	FCC Κατηγορία A/CE Mark/LVD/CCC	



















Σχετικά έγγραφα:

[POS Πρόγραμμα οδήγησης μητρικής πλακέτας -1516 I5](#)

[POS-1516 J4125 πρόγραμμα οδήγησης πλακέτας](#)