

15.6 ιντσών Wσεdowμικρό/ένανδροEγώd Αφή POS TerMEγώna μεγάλο

- 1516)

OCOM Ευρεία οθόνη POS Το τερματικό έχει κομψό και εξαιρετικά λεπτό σχεδιασμό σώματος, διαθέτει μητρική πλακέτα AndroEγώd και WEγώndows 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 έχει πλούσιες διεπαφές I/O για σύνδεση με περισσότερες εξωτερικές συσκευές

Χαρακτηριστικά:

- Ολοκαίνουργια οθόνη LCD 15,6 ιντσών BOE
- Χωρητική οθόνη αφής με προβολή πολλαπλών σημείων
- Αφαιρούμενη κάτω πλάκα για μικρότερη συσκευασία και μικρότερο κόστος αποστολής
- Η κύρια οθόνη υποστηρίζει μεγάλη γωνία περιστροφή για να συναντήσει 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
- Χοντρή και σταθερή βάση αλουμινίου
- Οι υποδοχές καλωδίων στο εσωτερικό της βάσης κάνουν το καλώδιο πιο τακτοποιημένο
- Η ένδειξη πελάτη, η δευτερεύουσα οθόνη και η θέση εγκατάστασης MSR είναι δεσμευμένες στο κέλυφος

Προσδιορισμός

Μοντέλο	POS-15 16-Δ	POS-15 16-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 αλουμίνιο i um βάση από κράμα	
Χρώμα	ολόκληρο το σώμα της μηχανής σε μαύρο χρώμα	
Κύρια οθόνη	Οθόνη αφής 15,6 ιντσών	
Ψήφισμα	1366*768, 1920*1080 για επιλογή	
Λάμψη	30 Ocd/m ²	
Θέα a ngle	Ορίζοντας: 1 60 ; Κάθετη: 1 50	
Αφή s οθόνη	Πολυσημείο προβαλλόμενο GG χωρητική αφή	
Υπο-οθόνη	15.6 οθόνη ιντσών W ή W/o λειτουργία αφής, ανάλυση 1366*768 ή 1920*1080 ανάλυση για επιλογή	
Εμφάνιση πελάτη	2*20 VFD ή 2*20 LCD τοποθετημένη στο πίσω κάλυμμα για επιλογή	
Εκτέλεση		
Μητρική πλακέτα	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz συνήθως ή Intel core I3 / I5 4 ^{ου} CPU γενιάς για επιλογή	CPU ARM Cortex-A17 -RK 3288 τετραπύρηνου 1,8 GHz
Σύστημα Μνήμη	1*SO-DIm m DDRIII υποδοχή, support1333*/1600 4GB (προεπιλογή) 2GB/8GB 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		
Εξωτερικό I/O λιμένας (J1900 και RK3288)	Ρωφειοκουμπί*1	
	12V DC στην υποδοχή*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB * 5	
	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
Πακέτο		
Βάρος	Καθαρά 4.0 Κιλό Ακαθάριστο 5.0 Κιλό	
Package με αφρό μέσα	460*185*420 mm για μονή οθόνη	
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	
αξεσουάρ		
Μετασχηματιστής ρεύματος	Εναλλασσόμενο ρεύμα 110-240V/50-60HZ input, DC12V/5A προσαρμογέας εξόδου	
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	















