

OCOM Ευρεία οθόνη POS Το τερματικό έχει κομψό και εξαιρετικά λεπτό σχεδιασμό σώματος, διαθέτει μητρική πλακέτα ένα 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 Εγώ/Ο 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 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

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 1mm βάση από κράμα	
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/m ²	
Θέση οθόνης	Οριζόντια: 160°; Κάθετη: 150°	
Αφή οθόνης	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 -RK3288 τετραπύρηνο 1,8 GHz

Σύστημα Μνήμη	1*SO-DImm 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)	Ρωφε κουμπί*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	M IC 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 , DC12 V /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	

















