

Τερματικό Windows/Android Touch POS 15,6 ιντσών

(M/N:POS- 1516)

Το τερματικό OCOM POS ευρείας οθόνης έχει κομψό και εξαιρετικά λεπτό σχεδιασμό σώματος, διαθέτει μητρική πλακέτα Android και Windows OS για επιλογή, είναι εύκολο να εγκαταστήσετε 2η 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

Χωρητική οθόνη 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

Χοντρή και σταθερή βάση αλουμινίου

Οι υποδοχές καλωδίων στο εσωτερικό της βάσης κάνουν το καλώδιο πιο τακτοποιημένο

Η οθόνη του πελάτη, η δευτερεύουσα οθόνη και η θέση εγκατάστασης MSR είναι δεσμευμένα στο κέλυφος

Προσδιορισμός

Μοντέλο	POS-15 16-W	POS-15 16-A
Όνομα	Τερματικό θέσης οθόνης αφής Windows 15,6 ιντσών	Τερματικό pos οθόνης αφής Android 15,6 ιντσών
Στέγαση	Πλαστικό σώμα μηχανής ABS με βάση από κράμα αλουμινίου	
Χρώμα	ολόκληρο μαύρο σώμα μηχανής	
Κύρια οθόνη	Οθόνη αφής 15,6 ιντσών	
Ανάλυση	1366*768, 1920*1080 για επιλογή	
Λάμψη	30 0cd/m ²	
Δείτε μια γωνία	Horizon: 1 60 ; Κάθετη: 150	
Οθόνη αφής _	Χωρητική αφή πολλαπλών σημείων προβολής G+G	
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 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 CPU 4 ης γενιάς για επιλογή	CPU ARM Cortex-A17 -RK 3288 τετραπύρηνος 1,8 GHz
Μνήμη συστήματος	1*Slot SO-DIMM DDRIII , υποστήριξη 1333*/1600 4GB (προεπιλογή) 2GB/8GB για επιλογή	Ενσωματωμένο 2 GB DDRIII, 4 GB για επιλογή
Συσκευή αποθήκευσης	Msata SSD 64 GB ή νεότερο, 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	10/100 Mbs, τσιπ 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 (J1900 και RK3288)	κουμπί λειτουργίας *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	M IC σε *1 , Έξοδος ήχου*1
Πακέτο		
Βάρος	Καθαρό 4,0 Kg Μικτό 5,0 Kg	
Πακέτο με αφρό εσωτερικά	460*185*420 mm για μονή οθόνη	
περιβάλλον		
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 40 βαθμούς Κελσίου	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	- 10 έως 60βαθμούςΚελσίου	
Υγρασία εργασίας	10%~80% Χωρίς συμπύκνωση	
Υγρασία αποθήκευσης	10%~90% Χωρίς συμπύκνωση	
αξεσουάρ		
Μετασχηματιστής ρεύματος	Είσοδος εναλλασσόμενου ρεύματος 110-240V /50-60HZ , προσαρμογέας εξόδου DC12 V /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	Κατηγορία FCC A/CE Mark/LVD/CCC	













