

Écran tactile Windows/Android de 15,6 pouces POS Borne avec base en alliage d'aluminium

(M/N :POS-1516)

OCOM Écran large POS Le terminal a un corps élégant et ultra mince, il a une carte mère Android et Windows OS en option, il est facile à installer 2nd affichage, MSR ou VFD en tant que modules par les clients. Ce modèle est très pratique pour la maintenance en retirant le capot arrière et il dispose de riches interfaces E/S pour être connecté à davantage de périphériques externes.

Caractéristiques:



Nouvel écran LCD BOE de 15,6 pouces ;

Écran tactile capacitif projeté multipoint ;

Plaque inférieure amovible pour un emballage plus petit et moins de frais d'expédition ;

L'écran principal prend en charge une rotation à grand angle pour répondre à n'importe quel angle d'observation ;

Écran sans bordure, la face avant protège des projections d'eau directes ;

Le corps ultra fin rend le produit plus concis et élégant ;

Base en aluminium épaisse et stable ;

Les fentes pour câbles à l'intérieur de la base rendent le câble plus rangé ;

L'affichage client, l'écran secondaire et la position d'installation MSR sont réservés sur la coque.

spécification

Modèle	POS-1516-W	POS-1516-A
Nom	Terminal de position à écran tactile Windows de 15,6 pouces	Terminal de position à écran tactile Android de 15,6 pouces
Logement	Corps de machine en plastique ABS avec base en alliage d'aluminium	
Couleur	corps entier de machine de couleur noire	
Afficher		
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,6 pouces	
Résolution	1366*768, 1920*1080 en option	
Luminosité	300 cd/m2	
Angle de vue	Horizon : 160 ; Verticale : 150	
Écran tactile	Tactile capacitif GG projeté multipoint	
Sous-affichage	Écran 15,6 pouces avec ou sans fonction tactile, résolution 1366*768 ou résolution 1920*1080 en option	
Affichage client	2*20 VFD montés sur le capot arrière en option	
Performance		
Carte mère	Processeur Intel Celeron Bay Trail J4215 2,0 GHz généralement ou processeur Intel Core I3/I5 4e génération en option	RK3566, processeur quadricœur 1,8 GHz
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDR4, prise en charge 2400 mHz 4 Go (par défaut) 8 Go en option	À bord de 2 Go DDRIII, 4 Go en option
Périphérique de stockage	SSD Msata 64 Go ou plus, jusqu'à 256 Go	8 Go eMMC, prise en charge de la carte TF de 32 Go étendue
l'audio	À bord de la puce audio Real Tek ALC662 ALC5640	Puce audio Real Tek ALC5640 intégrée
Réseau local	10/100 Mbs, puce Lan Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prise en charge du module WIFI intégré	10 M/100 M RTL8201F, 10 M/100 M/1000 M RTL8211E en option
Système opérateur	Windows7/8/10, intégré, NOUSPOS, Linux	Android 7.1 ou Android 8.1 en option
Connectivité		
Port d'E/S externe (J4125 et RK3566)	Bouton d'alimentation * 1	
	Prise d'entrée 12 V CC*1	
	Réseau local : RJ-45*1	
	USB *4	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (D-sub 15 broches) * 1	RJ11 pour tiroir-caisse *1
	Sortie audio*1	Entrée micro*1, sortie audio*1
Environnement		
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades	
Température de stockage	-10 à 60 degrés centigrades	
Humidité de travail	10 % ~ 80 % sans condensation	
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % sans condensation	
Accessoires		
Adaptateur secteur	Entrée d'alimentation ca 110-240V/50-60HZ, adaptateur de sortie DC12V/5A	
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les États-Unis / l'UE / le Royaume-Uni, etc. et personnalisée disponible	
Pilote de CD	Pilote de carte mère et pilote tactile à l'intérieur	
Autre		
Conformité	FCC classe A/marquage CE/LVD/CCC	



















Documents pertinents :

[POS-Pilote de carte mère 1516 I5](#)

[POS-1516 pilote de carte J4125](#)