Traits:

Série Intel Celeron et processeur Intel Core 13 15 en option

Disque dur Msata SSD 64 Go , SSD 128 Go et 256 Go en option

Imprimante thermique haute vitesse 58 mm et 80 mm intégrée en option

Écran tactile capacitif projeté multipoint

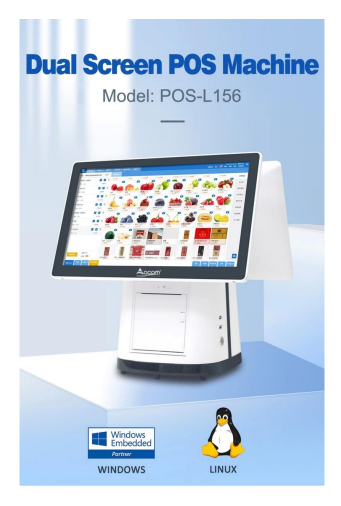
Écran client latéral MSR et VFD220 en option monté sur le capot arrière

Affichage de surface plat et résistant aux rayures

spécification

Modèle	POS- L 156				
Nom	Terminal pos à écran tactile tout-en-un de 15,6 pouces				
Logement	plastique et métal combinés				
Couleur	corps de machine blanc entier ou corps de machine noir				
	entier				
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,6 pouces				
Résolution	1366*768				
Luminosité	m2 250cd /				
Voir un angle	Horizon: 160; Verticale:150				
Écran tactile _	Tactile capacitif projeté multipoint G + G				
Sous-affichage	Écran 15,6 pouces avec ou sans fonction tactile, résolut				
	1366*768 en option				
Affichage client	2*20 VFD monté sur le capot arrière en option				
Performance					
Carte mère	Processeur Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz , ou Intel Celeron J4125, ou Intel Core I3 / I 5 pour l'option				
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDRIII , prend en charge 4 go DDR3L/ 1333 MHZ (par défaut) , 8 go pour l'option				
Périphérique de stockage	SSD Msata 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go				
l'audio	Puce audio Real Tek ALC662 intégrée				
réseau local	10/100Mbs, puce LAN Realtek RTL8111F				
	Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module				
	WIFI intégré				
Système opérateur	Windows 7/8/10, intégré, WEPOS,Linux				
Connectivité					
Externe	bouton d'alimentation *1				
Port E /S J1900	Prise d'entrée 12 V CC * 1				
	LAN: RJ-45*1, RJ11 pour le tiroir-caisse				
	USB*6				
	15 broches D-sub VGA * 1				
	RS232*1				
	sortie ligne * 1, entrée MIC * 1				

Choix				
Imprimante thermique 80	impression thermique directe			
mm	Vitesse d'impression de 1 5 0 mm/s			
	Largeur de papier 79,5-/+ 0,5 mm et largeur imprimable 72			
	mm			
	avec fonction de coupe atuo et durée de vie de la tête			
	thermique 50 km			
Imprimante thermique 58	e 58 impression thermique directe			
mm	Vitesse d'impression de 85 mm/s			
	Largeur de papier 57,5-/+ 0,5 mm et largeur imprimable 48			
	mm			
	durée de vie de la tête thermique 50 km			
RSM	MSR latéral en option			
webcam	caméra Web montée sur le dessus de l'écran en option			
Scanner	Prend en charge la numérisation de code 1D et 2D pour			
	l'option			
Conférencier	Haut-parleurs 4ohm/5w à l'intérieur pour l'option			
Forfait				
Lester	Poids : 6,5 Kg , Brut : 8,0 Kg pour 15,6 avec double écran			
	15,6 avec imprimante intégrée			
Paquet avec de la	490 * 31 0 * 48 5 mm			
mousse à l'intérieur				
Accessoires				
Adaptateur secteur	Entrée d' alimentation CA 110-240 V /50-60 HZ , adaptateur			
	de sortie DC12/5A pour imprimante W/o et imprimante W/58			
	mm Adaptateur de sortie DC12V/7A uniquement pour			
	imprimante W/80 mm			
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les états-			
	unis/ue/royaume-uni, etc. et disponible sur mesure			





J1900, J4125 or i3 / i5 for option



Memory 4G or 8G



Msata SSD 64GB or higer



Built in 58mm or 80mm printer



Built in 1D&2D barcode scanner



15.6 inch touch screen monitor



Built-in 1D&2D Scanner

Support 1D&2D code-scanning for option

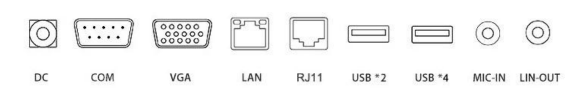






Product Interface

Windows interfaces J1900



Screen Size



Product Details



Application



Bar



Mile Tea Store



Convenience Store



Restaurant







Library



Coffee Store



Bakery



Supermarket

FACTORY STRENGTH











