15.6 ou 15.1 je nch Jout en un Touchererer POST terMréunnsal

(M/N:POS-H156 WASHINGTON-H151 WASHINGTON)

OCOM Module d'imprimante et de Scanner eermique haute vitesse intégré pos de la série H à l'intérieur, c'est une sorte de rentable machine à utiliser, différentes couleurs de cadre rendent la machine plus belle, l'interface IO étendue permet de connecter quelques périphériques externes supplémentaires, couvercle arrière nouvellement conçu qui peut être facilement retiré sans outils pour une installation et une maintenance plus rapides

Traits:

- Intel Céléron série et processeur Intel Core I3 I5 en option
- Processeur RK3288 haute vitesse Rockchip
- MEM 8 Go/16 Go/32 Go pour l'option
- Disque pilote Msata SSD 64 Go , SSD 128 Go et d 256 Go en option
- Imprimante thermique haute vitesse 58 mm et 80 mm intégrée en option
- Écran tactile capacitif projeté multipoint
- Écran client latéral RSM et VFD220 en option monté sur le capot arrière
- Scanner de code-barres intégré pour l'option
- Écran de surface véritablement plat et résistant à l'eau et aux rayures

spécifICation

Modèle		POS-H156	POS-H151	
Nom		Terminal pos à écran	15,1 pouces tout en un terminal pos à écran tactile	
		tactile tout-en-un de		
		15,6 pouces		
Logement		plastique et métal combir	plastique et métal combinés	
Couleur		corps de machine brése	corps de machine bréseau localc ou corps de machine noir correspondant aux couleurs de	
		cadre orange ou bleu	cadre orange ou bleu	
Écran principal		Moniteur à écran tactile	Moniteur à écran tactile de 15,1 pouces	
		de 15,6 pouces		
Résolution		1366*sept68	1024*768	
Luminosité		25 0cd/mois ²	25 0cd/mois ²	
Voir a ngle		Horizon : 1 50 ; Verticale	Horizon: 150; Verticale: 140	
Touch s écran			Multipoint GG projeté tactile capacitif	
Sous-affichage		15.6/14 / Écran 11,6	Écran 15,1 pouces avec ou sans fonction tactile, résolution	
		pouces avec ou sans	1024*768	
		fonction tactile,		
		résolution 1366*768 en		
		option		
Affichage client		2*20 VFD monté sur le ca	2*20 VFD monté sur le capot arrière en option	
performar				
les	Carte mère	Intel Coloren Boy Trail 110	th Intel Coloren Bay Trail 11000 2 0 CHz ou Intel Coro 12 / IE 4 CPUI do génération pour l'antien	
fenêtres J1900	Système Mémoire	1 * SO DIMM DDP III fonto	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz ou Intel Core I3 / I5 4 CPU de génération pour l'option 1 * SO-DIMM DDR III fente, Soutien1333*/1600 2GB/4GB/8GB pour l'option	
	Périphérique de stockage		Msata SSD 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go	
	l'audio		Puce audio Real Tek ALC662 intégrée	
			10/100 Mbs, puce réseau local Realtek RTL8111F	
	réseau local		Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré	
	Système opérateur		Windows 08/07/10, Intégré, NOUSPOS,Linux	
Androïde			Série Rockchip RK3288, quadricœur 1.8G , RK3399 pour facultatif	
RK3288			À bord DDRIII 2 Go, 4 Go pour l'option	
	Système Mémoire		À bord 16 Go EMMC, 32 Go pour l'option	
	Périphérique de stockage réseau local			
			Prise en charge des ports RJ45 10/100Mbs l'Interrapporter	
	Module WIFI et BT		Support Wi-Fi 802.11b/g/n , Prise en charge de BT3.0/BT4.0 Android 7.1. jusqu'à Android 8.1	
	Système opérateur	Android 7.1, Jusqu'a Andr	Anuroia 7.1, jusqu a Androia 8.1	
Connectivité				

Windows/Android (1900 et RK3288)	p eur bouton * 1		
,	Prise d'entrée cc 12 V * 1		
	LAN : RI-45*1		
	USB *6		
	M IC in *1 . Sortie audio*1		
Fenêtres (J1900)	COM(RS232) *1 ou HDMI*1 pour l'option		
	VGA (D-sub 15 broches) * 1		
	RJ11 pour tiroir-caisse * 1 pour l'option		
Android (RK3288)	COM(RS232) *1		
7	À bord R[11 pour tiroir-caisse * 1 , R[11 du port d'imprimante pour le tiroir-caisse * 1 (facultatif)		
	Fente pour carte TF * 1		
Choix	Tente pour edite in 1		
Imprimante thermique 80 mm	impression thermique directe		
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vitesse d'impression de 100 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		
	Communication LPT		
Imprimante thermique 58 mm	impression thermique directe		
pa.ice areque se	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		
	Communication LPT		
MSR	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	Trade parteurs 40 min/5 w a 1 meetical pour 10 petion		
Lester	net∏5.6Kg , brut : 7. 7 Kg pour 15,6 avec1 5 .6 double écran /pas d'imprimante intégrée		
Paguet avec de la mousse à l'intérieur	340*450*480mm		
Carton 2en1	700*460*500mm /brut \(\)17Kg		
Environnement	700 400 500mm/pracij17kg		
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades		
Température de stockage	- 1 0 à 60 degrés centigrades		
Humidité de travail	10 % ~ 80 %		
Humidité de stockage	10 % ~ 90 %		
Accessoires	10 70 30 70		
Adaptateur secteur	Alimentation CA 110-240V/50-60HZ i entrée , DC12/5A Adaptateur de sortie pour imprimante		
Adaptated Sected	W/o et imprimante W/58mm DC12V/7A production adaptateur uniquement pour imprimante		
	W/80mm		
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les états-unis/ue/royaume-uni, etc. et disponible		
	sur mesure		
pilote de CD	Pilote de carte mère et pilote tactile à l'intérieur pour l'option		
Autre			
Conformité	FCC Classe A/Margue CE/LVD/CCC		
Comornice	1 to diable fill and the CE/EVD/CCC		

























