

Écran tactile tout-en-un Andorid/Windows 15,6 ou 15,1 pouces POS Système avec imprimante et Scanner

(M/N : POS-H156/H151)

OCOM Imprimante thermique haute vitesse intégrée pos série H et module de scanner à l'intérieur, c'est une sorte de machine rentable à utiliser, différentes couleurs de cadre rendent la machine plus belle,

L'interface IO étendue permet de connecter quelques appareils externes supplémentaires, un capot arrière de conception nouvelle qui peut être facilement retiré sans outils pour une installation et une maintenance plus rapides.

Caractéristiques:



Série Intel Celeron et processeur Intel Core I3 I5 en option ;

Processeur Rockchip RK3568 haute vitesse ;

EMMC 8 Go/16 Go/32 Go en option ;

Pilote 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 ;

Scanner de codes-barres intégré en option ;

Véritable écran plat et résistant à l'eau et aux rayures.

spécification

Modèle	POS-H156	POS-H151
--------	----------	----------

Nom	Terminal de point de vente à écran tactile tout-en-un de 15,6 pouces	Terminal de point de vente à écran tactile tout-en-un de 15,1 pouces
Logement	Plastique et métal combinés	
Couleur	Corps de machine bRéseau localc ou corps de machine noir assorti aux couleurs de cadre orange ou bleu	
Afficher		
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,6 pouces	Moniteur à écran tactile de 15,1 pouces
Résolution	1366*768	1024*768
Luminosité	250 cd/m2	
Angle de vue	Horizon : 150 ; Verticale :140	
Écran tactile	Tactile capacitif GG projeté multipoint	
Sous-affichage	Écran 15,6/14/11,6 pouces avec ou sans fonction tactile, résolution 1366*768 en option	Écran 15,1 pouces avec ou sans fonction tactile, résolution 1024*768
Affichage client	2*20 VFD montés sur le capot arrière en option	
Performance		
WindowsJ4125	Carte mère	Processeur Intel Celeron J4125, 2,0 GHz ou Intel Core I3/I5 4ème en option
	Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDR4, prise en charge 2400 mHZ, 4 Go/8 Go en option
	Périphérique de stockage	SSD Msata 64 Go ou plus, jusqu'à 256 Go
	l'audio	Puce audio Real Tek ALC662 intégrée
	Réseau local	10/100 Mbs, puce réseau Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prise en charge du module WIFI intégré
	Système opérateur	Windows10/11
AndroidRK3568	Carte mère	Série Rockchip RK3568, quad core 2.0G, RK3399 en option
	Mémoire système	À bord DDR4 2 Go, 4 Go en option
	Périphérique de stockage	À bord de 16 Go EMMC, 32 Go en option
	Réseau local	Le port RJ45 prend en charge Internet 10/100 Mbs
	Module WIFI et BT	Prise en charge Wi-Fi 802.11b/g/n, prise en charge BT3.0/BT4.0
	Système opérateur	Android11
Connectivité		

Windows/Android (J4125 et RK3568)	bouton d'alimentation * 1
	Prise d'entrée 12 V CC*1
	Réseau local : RJ-45*1
	USB*6
	Entrée micro*1, sortie audio*1
Windows(J4125)	COM(RS232) *1 ou HDMI*1 en option
	VGA (D-sub 15 broches) * 1
	RJ11 pour tiroir-caisse *1 en option
Android (RK3568)	COM(RS232) *1
	RJ11 intégré pour tiroir-caisse *1, RJ11 depuis le port d'imprimante pour tiroir-caisse*1 (en option)
	Emplacement pour carte TF * 1
Possibilités	
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 auto et durée de vie de la tête thermique 50 km
	Communication LPT
Imprimante thermique 58 mm	Impression thermique directe
	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	Prise en charge de la numérisation de code 1D et 2D en option
Conférencier	Haut-parleurs 4ohm/5w à l'intérieur en option
Emballer	
Poids	Net : 5,6 Kg, brut : 7,7 Kg pour 15,6 avec double écran 15,6 / sans imprimante intégrée
Emballage avec mousse à l'intérieur	340*450*480mm
Carton 2 en 1	700*460*500mm / Brut : 17kg

Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	-10 à 60 degrés centigrades
Humidité de travail	10%~80%
Humidité de stockage	10%~90%
Accessoires	
Adaptateur secteur	Entrée d'alimentation CA 110-240 V/50-60 Hz, adaptateur de sortie DC12/5A pour imprimante sans imprimante et imprimante 58 mm Adaptateur de sortie DC12 V/7 A uniquement pour imprimante 80 mm.
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 en option
Autre	
Conformité	FCC classe A/marquage CE/LVD/CCC

All In One Touch Screen POS System



Product Display

15.6 or 15.1 inch zero-bezel touch screen for optional

Multi-point projected capacitive touch panel

Built-in 58mm or 80mm thermal printer for optional

Barcode scanner inbuilt for option

Ture flat and water-proof scratch-resistant surface display



Accessories



Thermal Printer



Barcode Scanner



Cash Drawer



Card Reader



Product
Accessories

SUPPORT SYSTEMS



WINDOWS



ANDROID



LINUX

Product Interface

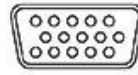
Windows interfaces J1900/i3/i5



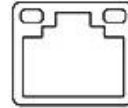
DC



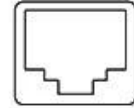
COM(RS232) *1 or HDMI*1 for option



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB *6

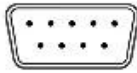


MIC-IN Audio-OUT

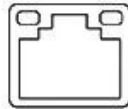
Android interfaces RK3288



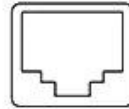
DC



COM



LAN



RJ11(optional)*2



USB *6



TF Card



MIC-IN Audio-OUT

Screen Size



↔ 15.6 inch

or



↔ 15.6 inch

+

15.6 inch

14.0 inch

11.6 inch

2*20 VFD



↔ 15.1 inch

or



↔ 15.1 inch

+

15.1 inch

2*20 VFD

Product Color



Product Details





Emballer



Documents pertinents :

[POS-Pilote d'imprimante H15 58mm](#)

[POS-Pilote d'imprimante H15 80 mm](#)

[POS-SDK Android pour imprimante H15](#)