

# Vérificateur de prix à écran tactile pos du système Android de 10,1 pouces avec lecteur de codes à barres 2D

(M/N :OCPC-001-A)

## Traits:

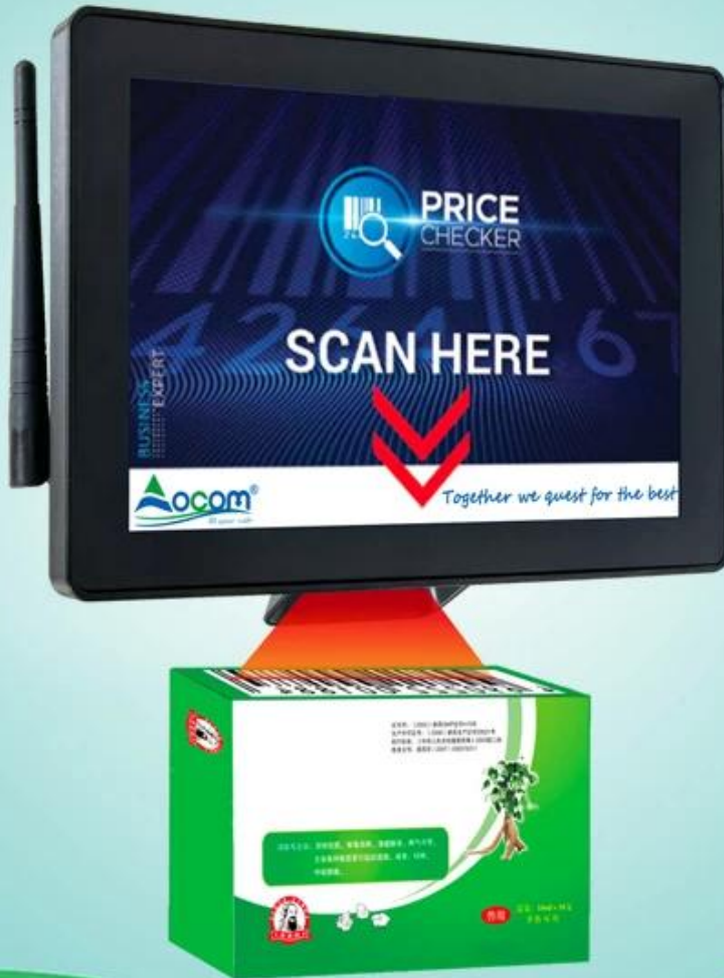
Système Android 8.1 ;  
Série Rockchip RK3288, quadricœur 1.8G;  
2G de RAM et 16G de ROM ;  
Écran IPS haute définition de 10,1 pouces;  
Écran tactile capacitif multipoint  
Prise en charge de la fonction wifi,  
résolution 1280\*800;  
Lecteur de code-barres 1D/2D intégré.

## spécification

Processeur	Série Rockchip RK3288, quadricœur 1.8G
SE	Jusqu'à Android 8.1
Mémoire	2G de RAM + 16G de ROM
Affichage	Écran IPS haute définition de 10,1 pouces
Résolution	1280*800
Écran tactile	Écran tactile capacitif à dix points
Scanner	Le module de numérisation du scanner de codes à barres 2D prend en charge les codes à barres 1D/2D
Wifi	802.11/b/g/n
USB	4*USB
réseau local	1 port RJ45, 100/1000 Mbps
l'audio	1 * sortie audio
Du pouvoir	DC12V, 5A
Méthode d'installation	Position de trou standard VESA 75*75
Accessoires	Adaptateur * 1, câble d'alimentation * 1, support mural VESA (75 * 75) * 1, vis * 8
Environnement de travail	Température de travail : -10 °C ~ 50 °C Température de stockage : -20 °C ~ 60 °C Humidité relative : 10 % ~ 90 %











OCPC-001











OCPC-001





OCPC-001





OCPC-001





OCPC-001

