

# IM25

## TPA Android Sans Contact



Borne de recharge



Transport



Self-Service



UNATTENDED



OS  
Paydroid  
Android 10



PCI 6  
SRED



Connectivité  
optimale



Avant  
2 MP



IP65  
IK09

## CARACTERISTIQUES

	<b>OS</b>	PayDroid basé sur Android 10
	<b>Processeur</b>	Quad-core ARM Cortex-A53
	<b>Mémoire</b>	8GB Flash + 2GB LPDDR4 RAM
	<b>Lecteur carte</b>	Sans Contact
	<b>Lecteur code</b>	Lecture de codes 1D & 2D
	<b>Ecran</b>	3.5" TFT 480 x 320 (Version Standard et Version Flush EVA) 4" TFT 480 x 800 (Version Flush Kiosk)
	<b>Configuration des communications</b>	LAN + WiFi + Bluetooth LAN + WiFi + Bluetooth + 4G
	<b>SAM</b>	2 SAM
	<b>Touches / Boutons</b>	1 x Bouton Reset
	<b>Audio</b>	1 Haut-Parleur
	<b>Ports</b>	1 x USB Host   1 x USB Device   1 x LAN   1 x RS232   1 x Digital I/O   1 x MDB ou 1x JVMA
	<b>Dimensions</b>	108 x 75 x 43mm   Découpe: EVA CDM 73 x 61mm (IM25 Standard) 92 x 141 x 43mm   Découpe: OPP-C60 82 x 180mm (IM25 Flush Kiosk) 100 x 132 x 43mm   Découpe: EVA SDM 85 x 107mm (IM25 Flush EVA)
	<b>Accessoires</b>	Fixations de montage   Antenne 4G externe (en option)
	<b>Alimentation</b>	7V-48V DC via MDB ou RS232 ou Digital I/O 24V DC via JVMA
	<b>Environnement</b>	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F) Température d'usage -30°C ~ 70°C (-22°F ~ 158°F) Température de stockage 5% ~ 95% Humidité relative, sans condensation
	<b>Certifications</b>	PCI PTS 6.x, SRED   EMV Contactless L1   qPBOC L1   qUICS L2   Mastercard payPass L2   Visa payWave L2   American Express ExpressPay L2   Discover D-PAS L2   Interac_Flash L2   J/Speedy L2   Mastercard TQM   FCC   IC   UL   RoHS   CE   CSEC   UKCC   IP65   IK09   Felica   VCCI   技适

