

IM25

TPA Android Sans Contact



Borne de recharge



Transport



Self-Service



UNATTENDED



Paydroid
Android 10



PCI 6
SRED



Connectivité
optimale



Avant
2 MP



IP65
IK09

www.paxtechnology.com

MAXSTORE

CARACTERISTIQUES

| | | |
|--|---|---|
| | OS | PayDroid basé sur Android 10 |
| | Processeur | Quad-core ARM Cortex-A53 |
| | Mémoire | 8GB Flash + 2GB LPDDR4 RAM |
| | Lecteur carte | Sans Contact |
| | Lecteur code | Lecture de codes 1D & 2D |
| | Ecran | 3.5" TFT 480 x 320 (Version Standard et Version Flush EVA) 4" TFT 480 x 800 (Version Flush Kiosk) |
| | Configuration des communications | LAN + WiFi + Bluetooth LAN + WiFi + Bluetooth + 4G |
| | SAM | 2 SAM |
| | Touches / Boutons | 1 x Bouton Reset |
| | Audio | 1 Haut-Parleur |
| | Ports | 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 |
| | Dimensions | 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) |
| | Accessoires | Fixations de montage Antenne 4G externe (en option) |
| | Alimentation | 7V-48V DC via MDB ou RS232 ou Digital I/O 24V DC via JVMA |
| | Environnement | -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 |
| | Certifications | 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 |



Ce document vous est fourni à titre informatif uniquement. Toutes les fonctionnalités et spécifications sont sujettes à modification sans préavis. PAX et le logo PAX sont des marques commerciales ou des marques déposées de PAX Technology Limited en Chine et/ou dans d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par PAX Technology Limited est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2024 PAX Technology Limited. Tous droits réservés.