

INFO TECHNIQUE

| | |
|---|--|
|  Processeur | MicroGEA MX8UL RAM: DDR4L@1066MTs 2GB CORES : 2 x Cortex-A35@1MHz 1 X CortexM33@216MHz MEMOIRE: 8GB eMMC |
|  Système d'exploitation | LINUX - YOCTO |
|  carte SD | 8GB Industrial Grade - Extensible |
|  Écran | 4" MIPI - Résolution 720x720 px |
|  Expérience utilisateur écran | Tactile capacitif projeté |
|  Couleurs lumineuses | RGB intelligent |
|  Son | Stéréo 3W x 2 |
|  Interfaces | 2xUSB type-C OTG, 17 x broches Pogo étendues |
|  Poids | 400g |
|  Dimensions (mm) | Largeur 92.4 x Hauteur 197 x Profondeur 50.6 |
|  Température de fonctionnement | Min -20°C Max +55°C 95% sans condensation |
|  Lecteur sans contact | PCI PTS POI 6 EMV L1 L2 |
|  Carte bancaire | Schémas internationaux (i.e. MasterCard, VISA, MC) & domestiques (Bancomat, CB) |
|  Closed Loop card | QUI |
|  SIM SAM | uSIM up to 4SAM |
|  QR-CODE | QUI 1D/2D |
|  Ethernet | PoE |
|  WIFI | QUI |
|  Bluetooth | QUI |
|  Modem | 4G |
|  GPS | OUI (Intégré) |
|  Certifications | CE (RED, RoHS, WEEE), ECE R10, ECE R118, ready for ITxPT |
|  Alimentation | PoE 24 V dc |
|  Niveau IK | 10 |
| Indice IP | 55 |

C'EST TOUT !

PETIT SEULEMENT EN TAILLE

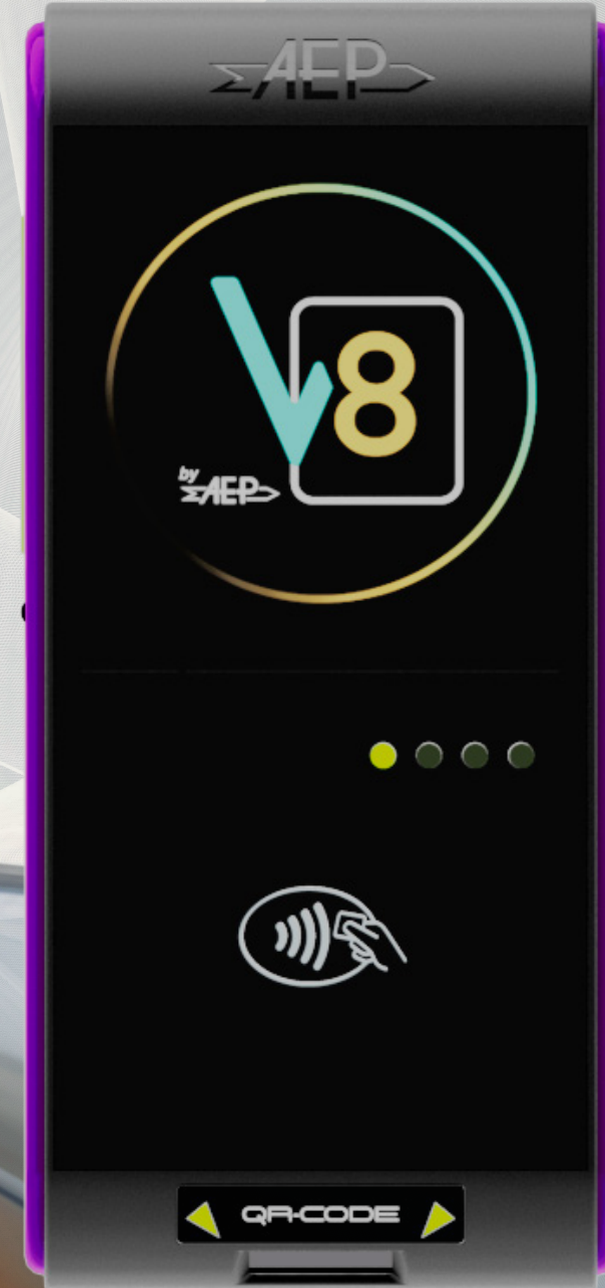
SON

CONNECTEUR PRINCIPAL

LED INTELLIGENT

USB DEBUG

ATTACHE EN CAOUTCHOUC POUR SAM



MI PR PERMETTEZ-MOI DE ME PRÉSENTER

Haute qualité, souci du détail,
haute performance !!

Voici le V8, le nouveau valideur AEP !

Le V8 intègre de nouvelles technologies et des matériaux de construction de dernière génération, pour créer un valideur qui en 19,7 cm (le plus petit jamais conçu par AEP) garantit les performances du haut de gamme. Il a un design raffiné tout en conservant les caractéristiques de robustesse et de fiabilité, un point distinctif des produits AEP. Nous avons innové dans la mécanique en introduisant un verre trempé à très haute résistance, un écran HD MIPI IPS avec un format distinctif de 4" et une technologie tactile capacitive créée avec un nouveau processus de production. Pour répondre aux réglementations d'interopérabilité, nous avons également introduit le PoE.

DISPLAY

Usb C Type



INSTALLATION FACILE

La nouvelle plaque d'installation simplifie les opérations de mise en service de l'équipement, avec l'introduction de mesures de construction pour réduire l'erreur humaine lors des opérations d'installation et de câblage.

VALIDATION MULTIPLE

Le V8 permet de valider avec un lecteur EMV (cartes bancaires), un lecteur de QR-Code (1D-2D), signalant le résultat de la validation via des LED intelligentes, bien visibles par l'utilisateur.

LECTEUR EMV

LED DE QR-CODE

LED DE VALIDATION

LECTEUR DE QR-CODE

SERRURE

