

INFO TECHNIQUE

	Processeur	MicroGEA MX8UL RAM: DDR4L@1066MTs 2GB CORES : 2 x Cortex-A35@1GHz 1 X CortexM33@216MHz MEMOIRE: 8Go eMMC
	Système d'exploitation	LINUX - YOCTO
	carte SD	8Go Qualité Industrielle - 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) & locaux (Bancomat, CB)
	Closed Loop card	OUI
	SIM SAM	uSIM Jusqu'à 4 SAM
	QR-CODE	OUI 1D/2D
	Ethernet	PoE
	WIFI	OUI
	Bluetooth	OUI
	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

TOUT Y EST !

PETIT SEULEMENT EN TAILLE

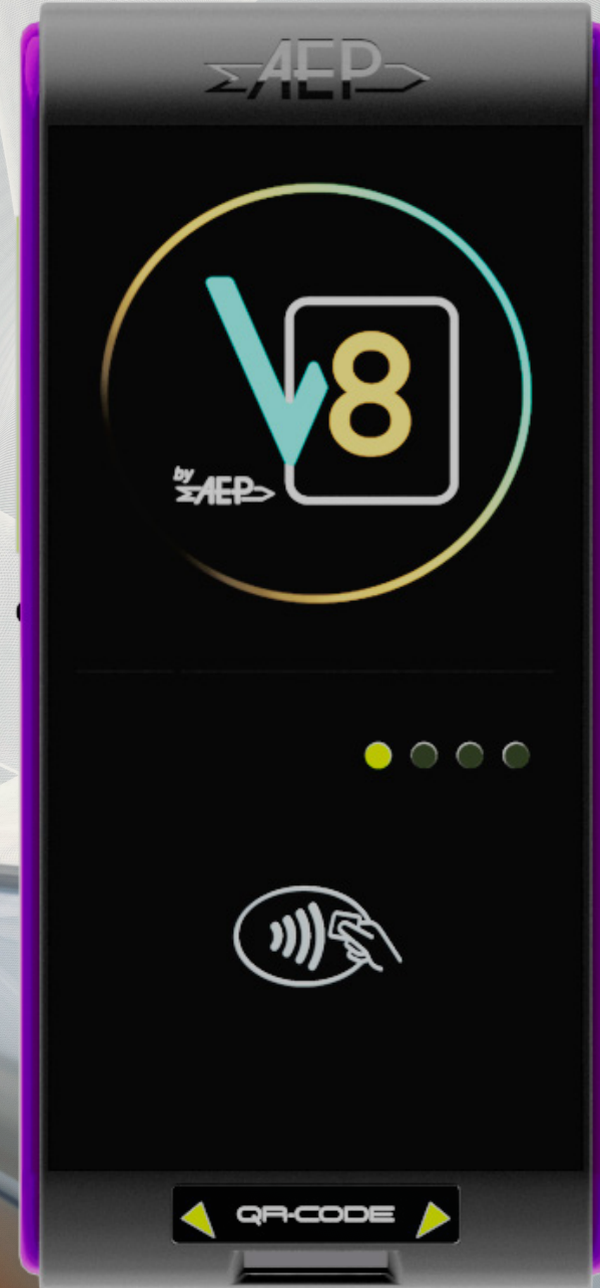
SON

CONNECTEUR PRINCIPAL

LEDS INTELLIGENTES

USB DEBUG

COUVERCLE EN CAOUTCHOUC POUR SAM



V8 BROCHURE | AEP TICKETING SOLUTIONS SRL ©



AEP Ticketing solutions s.r.l. Via dei Colli, 240 - IT - 50068 Signa (FI) - Italy
www.aep-italia.it

V8 S/N 11XXXXXX E57 10 R-06 XXXX

24V CE max 1 A IP65 E57 118 R-03 XXXX

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 spécifique 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**.

ECRAN

USB Type C



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), le **résultat de la validation** étant signalé via des **LED intelligentes**, bien visibles par l'utilisateur.

LECTEUR EMV

LED DE QR-CODE

LED DE VALIDATION



LECTEUR DE QR-CODE

SERRURE

