

PMC

2061

BORNE SELF-SERVICE

PMC 2061 est une borne self-service polyvalente destinée à la collecte et au paiement des paris. Robuste, elle est conçue pour s'adapter à des environnements différents comme des points de ventes en villes ou des hippodromes.

ERGONOMIE

User-friendly, elle offre à tous les parieurs, y compris aux parieurs à mobilité réduite, un confort optimisé.

AUTONOMIE

La capacité de la bobine de papier et du bac de rétention des récépissés conservés assure plusieurs jours de fonctionnement sans intervention de l'exploitant.

SÉCURITÉ

Les fonctions sensibles, notamment le module monétique offrent des garanties de sécurité renforcée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DIMENSIONS

Hauteur 1450 mm
Largeur 540 mm
Profondeur 400 mm



POIDS

76 kg



CONDITIONS D'UTILISATION

Température : 0° à + 45°
Humidité : +20 % à +80% sans condensation



NORMES

Conforme aux directives : 89/336/CEE,
RoHS, DEEE

◇ INTERFACES DE COMMUNICATION

1 port Ethernet IEEE 802.3 - 10/100Base T
4 ports USB2



◇ ALIMENTATION ELECTRIQUE

Alimentation électrique
Tension : 100 - 240 VAC auto adaptative
Fréquence : 50 à 60 Hz
Consommation nominale : 75 W

◇ INTERFACE UTILISATEUR

Écran LCD TFT couleur tactile de 15" (1024x768)
Dalle tactile capacitive projetée anti-vandalisme
(6 mm)

UNITÉ CENTRALE ◇

Processeur : INTEL® Celeron M®
Mémoire vive : DDR 1 Go (extensible),
Mémoire de masse : Disque dur 320 Go (extensible)
Mémoire de resynchronisation non volatile : 32 Ko

◇ LOGICIELS

Microsoft® Windows® XP Embedded
Système d'exploitation multitâches, logiciels applicatifs
téléchargeables, développés en langage évolué

◇ OPTION

Accepteur de billets et de pièces multidevises
Lecteur de cartes privatives sans contact

◇ PAPIER

Grammage papier thermo-sensible : 80 g
Bobine de papier de 230 m (environ 2300 récépissés)

◇ IMPRIMANTE

Impression thermique, 203 dpi
Vitesse d'impression 20 cm/s
Détection de présence et de fin de bobine
Jauge électronique de réserve de papier
Cycle de vie : 100 km de papier, 1 million de coupes
Dispositif de relecture et de contrôle des récépissés
avant émission

◇ PROTOCOLES DE COMMUNICATION

TCP/IP, PPP, FTP, PMC/NET et PMC/XNET

LECTEUR ◇

Lecteur scanner 203 dpi de tickets pré-marqués
et de récépissés, vitesse 60cm/s
Lecture des tickets dans les deux sens
Dispositif d'authentification des récépissés
Invalidation des récépissés payés
Lecture codes barres 1D, 2D et OCR-B



AUTRES PRODUITS DE LA GAMME PMC



PMC 2031 est un terminal de guichet innovant destiné à la collecte et au paiement des paris. Modulaire, il est conçu pour s'adapter à des environnements différents comme des points de ventes en villes ou des hippodromes.



PMC EGGO est un terminal transportable destiné à la collecte et au paiement des paris. Ses interfaces de télécommunication étendues (Ethernet, 3G, wifi) et ses batteries intégrées confèrent à son utilisateur une grande mobilité.



PMC 2020 est un terminal de guichet performant destiné à la collecte et au paiement des paris. Monobloc, il est conçu pour s'adapter à des environnements différents comme des points de ventes en villes ou des hippodromes.