

TERMINAL DE GUICHET

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.

INNOVATION

Ce terminal de haute technologie dispose d'un lecteur optique 1D/2D, d'un afficheur client interactif et d'une imprimante thermique.

PERFORMANCE

La vitesse du lecteur optique et de l'imprimante fluidifie l'enregistrement des paris et garantissent à son utilisateur rendement et productivité.

MODULARITÉ

Son imprimante et son afficheur client sont indépendants, il s'adapte ainsi à différentes configurations de points de ventes.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DIMENSIONS
Hauteur 496 mm
Largeur 357 mm
Profondeur 400 mm



POIDS
15 kg



CONDITIONS D'UTILISATION
Température : +5° à + 40°
Humidité : +5 % à +85% sans condensation



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

INTERFACE UTILISATEUR ◇

Écran LCD TFT couleur tactile de 15" (1024x768)

◇ **INTERFACE PARIEUR**

Écran LCD TFT couleur tactile de 8" (1024x768)
Module NFC dual band
Lecteur de code à barre 1D, 2D, QR

LOGICIELS ◇

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

◇ **UNITÉ CENTRALE**

Processeur INTEL® Dualcore 2 x 3,336GHz
Mémoire vive : DDR4 4Go (extensible 16GO)
Disque dur : 256GB 2.5" SATA SSD
Mémoire non volatile : 32Ko
Contrôleurs vidéo: INTEL Graphic Media
Accelerator

◇ **INTERFACES DE COMMUNICATION**

1 port Fast Gigabit Ethernet
1 port HDMI
4 ports USB 3.0 en face arrière
Alimentation électrique
Tension : multi tensions 100 - 240V
Fréquence : 50 - 60 Hz
Puissance : 80W nominal,
120W max. en impression

INTERFACES DE COMMUNICATION ◇

1 port USB 2.0 et des voyants
d'état en face avant

LECTEUR ◇

Lecteur optique 300 dpi capteur 5 Méga Pixels
Enceinte de lecture format A5
(148 mm x 210 mm)
Vitesse de lecture de support 370 ms
Lecture de codes 1D, 2D, QR, Code à marques, OCR
Authentification thermique par lecture infrarouge

IMPRIMANTE ◇

Impression thermique : 203 dpi
Vitesse d'impression : 15 cm/s
Longueur du rouleau de papier : 330 m
(approx. 3 300 récépissés)
Largeur du rouleau de papier: 82.55 mm



Tous les produits de la gamme PMC sont réalisés
dans le respect de la norme ISO 9001 v2008.
PMC 2031 est certifié Origine France Garantie.

AUTRES PRODUITS DE LA GAMME PMC

PMC
2061



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.

PMC
EGGO



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



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.