

BORNE DE CONTRÔLE D'ACCÈS

SERIE PRO-KIOSK-10P

Fonctionnalités

- Contrôle d'accès par carte à puce, billet et téléphone cellulaire;
- Structure de tarification dynamique configurable par zone, période et borne;
- Support de carte et billets virtuels;
- Contrôle à distance de la borne via réseau local, Internet ou téléphone mobile;
- Système audio vidéo intégré pour prise d'appel.

Boitier

- Boitier en aciers inoxydables de catégorie 304 de 2mm d'épaisseur;
- Joint d'étanchéité en silicone;

Dimensions et poids

- 59cm x 148.5cm x 40.5cm (Largeur x Hauteur x Profondeur);
- Poids : 100Kg (sans UPS).

Audio / Vidéo

- Haut-parleurs stéréos de 8W avec membrane acoustique hydrofuge;
- Microphone à condensateur (Fréquences 20Hz-16KHz);
- Caméra HD 30i/s avec résolution maximale de 1920 x 1080 pixels;
- Écran tactile multipoints (PCAP);
- Écran LCD de 15 pouces avec luminosité max. 1600 cd/m²;

Périphériques

- Lecteur optique Honeywell supportant la lecture sur écran de téléphone;
- Lecteur de carte RFID multi-protocole 125 kHz & 13.56 MHz;
- Imprimante thermique CUSTOM KPM180H avec couteau.
- Carte d'entrée/sortie digitale (16 entrées, 16 sorties)
- Éclairage DEL (60,000 heures)

Ordinateur industriel

- Intel Core I5 Haswell;
- 8 GO de Mémoire vive;
- SSD d'une capacité de 128 GO
- Windows 10 Enterprise IOT LTSC

Unité de paiement (En option)

- Lecteur sans contact Verifone UX400;
- Lecteur de carte Verifone UX300;
- Clavier Verifone UX100.

Chauffage et ventilation

- Unité de chauffage 400W avec thermostat intégré;
- Système de ventilation avec filtre à très haute efficacité;



Spécification électrique

- Alimentation 120 VAC 60Hz;
- 5A sans chauffage;
- 10A avec chauffage.

Température d'opération ambiante

- -30 à 40°C