



### pointeuses + contrôleur d'accès multimédia

#### Description du produit:

APM C10 MEDIA est le nouveau né dans l'art multimédia des lecteurs d'empreintes digitales biométrique pour les solutions de pointage. Cet appareil offre des performances inégalées en utilisant un algorithme très poussé pour la fiabilité, la précision et une excellente vitesse de calcul.

Dans les caractéristiques de la nouvelle APM C10 MEDIA, en plus de sa puissance de calcul, il est équipé dans processeur INTEL 32 bits, nous retrouvons des options avancées tel que un écran 8 pouces couleur TFT tactile et jusqu'à 1 Go de mémoire, sans oublier la caméra couleur intégrée et la WiFi en option

#### Caractéristiques

- Ecran couleur TFT 8 pouces tactile
- Capteur optique robuste.
- Reconnaissance de l'empreinte utilisateur dans moins d'une seconde.
- peut stocker jusqu'à 5000 empreintes et 100.000 pointages.
- Intègre un lecteur de carte de proximité 125 KHz
- Accepte les empreintes digitales et / ou code PIN
- En option Lecteur carte Mifare et HID.
- Ports série et Ethernet inclus
- Port USB inclus permet le transfert manuel de données lorsque le réseau n'est pas disponible
- Intègre en option la liaison Wifi
- 8 touches de fonctions peuvent être définies par l'utilisateur
- Supporte Multi Langage
- Batterie 4 heures de sauvegarde
- Transfert de données en temps réel sur le réseau
- Indications visuelles et sonores pour l'acceptation ou d'empreinte
- Fonction contrôleur d'accès en option

**Capacité**

Utilisateurs 5000  
Stockage historique des évènements 10000

**Vérification / Identification**

Temps d'identification ≤2.5 secondes  
FRR ≤0.1%  
FAR ≤0.0001%

**Ecran / Environnement**

Température de fonctionnement 32°-105°F (0°-42°C)

**Communication**

Port: RS 232/USB  
Port: Ethernet 10/100  
Port: USB Host and Client

**Dimension**

Longueur: 252mm  
Hauteur: 231mm  
Profondeur: 53mm

**Options**

Mifare HID  
Wi-Fi Camera

\* Afin d'améliorer nos produits, les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

[Autres contrôleurs d'accès biométriques](#)