

Visage et carte Terminal d'identification avec caméra infrarouge Haute Définition PY-iface301

Paramètres:

CPU	Marque Multi-CPU 630 MHz Bio
Mémoire	256M Flash 64M SDRAM
Plate-forme matérielle	ZEM600 Multi-Medium Development Platform
Capteur d'empreintes digitales	Aucun
Caméra	Caméra infrarouge à haute résolution
Exposition	4.3 " TFT écran tactile
capacité de visage	400 (1: N)
La capacité d'empreintes digitales	Aucun
La capacité de carte d'identité	10000
Journaux capacités	100000
Algorithme Version	Marque Visage 7,0
Batterie de secours 2000mAh	En option
Communication	TCP / IP, RS232 / 485
USB-Host	Deux USB-Host
Sans fil Wi-Fi	En option
Temps fonctions standard de la fréquentation	ID Card (302 en option), Switch de statut automatique, Self-Service Query, Code du Travail, saisie T9, 9 ID utilisateur de chiffres, DLST
interfaces de contrôle d'accès pour	3ème partie de la serrure électrique, capteur de porte, bouton de sortie
Wiegand Signal	Sortie
Les fonctions optionnelles	imprimante série, une autre carte de rf, extensible cloche prévue, massage court, Web-serveur, GPRS
Source de courant	12V3A
Vitesse de vérification	≤2 sec
Température de fonctionnement	0 ° C- 45 ° C
Humidité de fonctionnement	20% -80%
Dimension	193,6 146,8 * * 111 mm (longueur * largeur * épaisseur)
OEM	Oui
SDK	Disponible
<i>Mlangues uliti</i>	Disponible
ordonnancement cloche	Construit en
Ports série et Ethernet	Construire dans

Application: maison, bureau, école, gouvernement, bâtiment, ou une autre fin

