

ID reconnaissance faciale système de fréquentation à temps PY-MultiBio700

OEM	Oui
SDK	Disponible
<i>Mlangues ulti</i>	Disponible
ordonnancement cloche	Construit en
Ports série et Ethernet	Construire dans

Paramètres:

Visage Capacité	1500
Capacité d'empreintes digitales	2000
Capteur	Marque Capteur optique d'empreinte digitale
Mémoire	64Mo de RAM, 256M flash
Exposition	3 pouces écran tactile LCD TFT
Communication	RS232, TCP / IP, sortie Wiegand, US hôte, en option WiFi & GPRS
Contact de relais	serrure électrique, capteur de porte, bouton de sortie, alarme, porte de Bell
CPU	32bit MultiBio microprocesseur 630MHz
Source De Courant	12V DC, 3A
Plate-forme matérielle	ZEM600

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