M5PRO

Lecteur biométrique autonome ANVIZ

Empreintes Digitales et RFID

3.000 enregistrements / 50.000

registres

TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand

26

Contrôleur intégré

Pour une utilisation extérieure

antivandalisme



Anviz

Lecteur biométrique autonome d'accès
Identification par empreinte digitale et/ou carte EM
Capacité 3.000 Empreintes/cartes, 50.000 registres
Communication TCP/IP, RS485, miniUSB et Wiegand 26
Contrôleur intégré (capteur porte, bouton et relay)
Apte pour extérieur IP65, antivandale IK10
Logiciel de gestion complet ANVIZ CrossChex inclus gratuitement

Caractéristiques

Processeur	TI Stellaris® 32-Bit de haute vítesse
Algorithme	BioNano V10
Capteur optique empreintes	Capteur optique
Capteur d'activation	Auto-activation par infrarouges
Zone de scan	22 x 18 mm
Résolution	500 DPI
Temps d'identification	< 0.5 Sec
Capacité	Jusqu'à 3.000 empreintes ou cartes
Registres	Jusqu'à 50.000
Modes d'identification	Empreinte Digitale, Carte, Empreinte Digitale+Carte
Carte de proximité	EM RFID
Communication PC	TCP/IP, miniUSB y RS485
Entrées	Capteur de porte, Bouton d'ouverture
Sorties	Wiegand 26, Sortie relais NO/NC
Protection	Convient pour l'extérieur IP65, IK10 antivandalisme
Alimentation	DC 12 V / 150 mA
Temp. fonctionnement	-35° C ~ +60° C
Dimensions	34.5 (Pr) x 50 (L) x 124 (H) mm
Poids	450 g