

suprema BioEntry W2



| BioEntry W2 |

BioEntry W2 est le terminal de contrôle d'accès biométrique nouvelle génération de Suprema. Sa technologie biométrique innovante couplée d'une unité centrale quad core puissante offre performance et sécurité. Grâce à son lecteur multi carte ainsi que sa technologie double fréquence TIRF, BioEntry W2 est flexible et s'adapte au mieux à vos besoins. En plus d'être performant et design, BioEntry W2 résiste à l'eau et aux chocs et convient donc parfaitement aux environnements difficiles et aux installations extérieures.

SUPrema BioEntry W2



Caractéristiques

Performance accrue



- Algorithme Suprema dernière génération
- 1.2GHz quad-core CPU

Précision et sécurité améliorée



- Technologie biométrique dernière generation
- Précision élevée du senseur optique OP5

Capacité de stockage étendue



- Max. 5000 empreintes / 1 million de logs
- Mémoire : 2GB Flash + 265 MB RAM

Ultra résistant



- Résistance aux chocs IK08
- Etanchéité IP67
- Températures extrêmes

Lecteur de carte multi fréquence



- Basse Fréquence (125KHz), haute Fréquence (13,56 MHz) double bande
- Cartes supportées : EM, HID Prox, MIFARE, iCLASS, DESFire, FeliCa, NFC

Spécifications

Modèle	SUPREMA/ISO 19794-2 / ANSI 378
CPU	1.2 GHz Quad Core 2GB
Mémoire	flash + 256MB RAM
Capteur optique	OP5
Authentification	Empreintes digitales / Cartes (EM, HID Prox, MIFARE, FeliCa, NFC, DESFire, iCLASS)
Capacité d'empreintes digitales	500,000 empreintes (100,000 utilisateurs)
Capacité de Logs	1,000,000 événements RS485
Interface de Réseau Ethernet	hébergée ou cloud 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X
Wiegand	1 canal (entrée / sortie interchangeable)
TTL E/S	2 sorties pour interrupteur de sortie et capteur de porte
Alimentation	Par prise réseau POE
Voltage	12VDC max 600 mA
Normes de Protection	IP67 / IK08 / TAMPER supportée
Son et interface	LED multicolore et beeper de multiples tonalités
Températures	-20°C ~ 50°C
Humidité supportée	0% ~ 80% pas de condensation
Poids	251g
Dimensions	50 x 172 x 43,5 mm
Certificats	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

