suprema BioEntry W2

Outdoor Vandal-proof Fingerprint Terminal



| BioEntryW2 |

BioEntry W2 es un robusto dispositivo biométrico de huella, de control de acceso y alto desempeño que ofrece triple protección contra polvo, agua y vandalismo.

BioEntry W2 también incorpora capacidades Power-over-Ethernet (PoE), haciéndolo la solución ideal para una fácil instalación.

Es ideal para aplicaciones que requieren tecnología de huella dactilar y puede ser usado en diferentes entornos de instalación.

Suprema BioEntry W2 es un terminal de acceso para exteriores.

Tecnología de próxima generación.



suprema BioEntry W2



Terminal de huella exterior contra polvo, agua y vandalismo

Características



Mejor en su clase de rendimiento

- Último algoritmo de Suprema
- · CPU de 1.2GHz de cuatro núcleos
- Hasta 150,000 matches por segundo (original)



Mejor precisión y seguridad

- Nueva técnica avanzada (Detección de dedo vivo)
- Sensor óptico y algoritmo OP5



Capacidad expandida

- Max. 500 mil usuarios/1 millon logs
- Memoria: 2GB Flash + 256 MB RAM



Mejor en su clase y Características

- Soporta PoE
- Protección contra impactos IK08
- Protección de ingreso IP67



Interfaces versátiles/Opciones RF

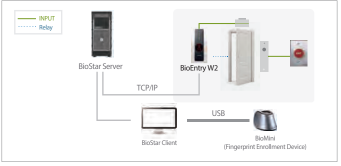
- Wiegand, RS485, TTL I/O. relay
- 125KHz EM/HID Prox
- 13.56 M Hz MiFare/DESFire(EV1)/Felica/NFC/iClass

Especificaciones

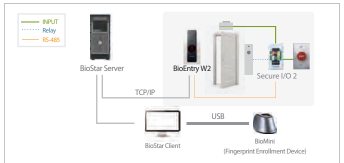
Biometría	Huella
Plantilla	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378
Extractor / Matcher	Minex certificada y compatible
LFD	Soporta
Opciones de Lector RFID	125 KHz EM/HID Proxy, 13.56 MHz Mifare/ DESFire/DESFire EV1/Felica/NFC/iClass
CPU	1.2 GHz Quad Core
Memoria	2GB Flash + 256 MB RAM
Max. Usuarios	500,000 (1:1), 100,000(1:N)
Max. Plantillas	1,000,000(1:1), 200,000(1:N)
Max. Logs	1,000,000(text)
LCD	Multi color LCD
Sound	Buzzer Multi-tono
Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X
RS-485	1canal host o esclavo(seleccionable)
Wiegand	1 canal entrada o salida (seleccionable)
TTL	2canales de entradas
Relay	1 relevador
PoE	Soporta (compatible IEEE 802.3af)
Tamper	Soporta
Alimentación	DC 12V
Temperatura de Operación	-20°C ~ 50°C
Humedad de funcionamiento	0% ~ 80%, sin condensación
Dimensiones (WxHxD, mm)	50 x 172x 43.5(inferior)/38.2(superior)
Unidad de Peso	251g (294g incl. soporte, arandelas, pernos)
Certificados	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

Sistema de Configuración

Autónomo



· Autónomo Seguro



Sistemas de control de acceso distribuido



Dirección: Jr. Pedro Benvenuto Murrieta 298-A, San Miguel - Lima - Perú

Central: +(51-1) 205-1440 Email: info@markovations.com

