



Descripción

Suprema BioLite N2 es la segunda generación de terminales de huellas dactilares de Suprema que ofrece funciones integrales de control de acceso y asistencia horaria basadas en la última tecnología biométrica y plataforma de seguridad de Suprema. BioLite N2 ofrece rendimiento y seguridad líderes en su clase al incorporar el último algoritmo de huellas dactilares de Suprema junto con el mejor sensor de huellas dactilares del mundo. Empacado en una carcasa resistente IP67, BioLite N2 añadió flexibilidad en el diseño del sistema con tecnología de lectura RFID de clase múltiple.

suprema

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | El mejor rendimiento en su clase <ul style="list-style-type: none">• Último algoritmo de huella digital Suprema• Potente CPU de 1.2 GHz |  | Protección de polvo y agua certificada IP67 <ul style="list-style-type: none">• Ideal para entornos hostiles e instalaciones al aire libre |
|  | Lectura de tarjeta RFID múltiple <ul style="list-style-type: none">• Banda dual LF (125kHz), HF (13.56MHz)• Lee todos los tipos de tarjetas, incluida la tarjeta móvil (NFC y BLE) |  | Funciones de asistencia a tiempo completo <ul style="list-style-type: none">• LCD a color con teclado para la funcionalidad de asistencia de tiempo |
|  | Precisión y seguridad avanzadas <ul style="list-style-type: none">• Sensor óptico OP6 de alta precisión | | |

ESPECIFICACIONES

Biometrico	Huella dactilar	
Tipo de sensor	Sensor óptico (OP6)	
Template	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378	
Extractor / Matcher	MINEX certificado y obediente	
Max. Fichajes	5.000.000(text)	
Opción RF	BLN2-ODB	BLN2-OAB
	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1 & 2.4GHz BLE	125kHz EM, HID Prox & 13.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC & 2.4GHz BLE
CPU	1.2 GHz	
Memoria	4GB Flash + 64MB RAM	
Max. User	10,000	
Max. Template	20,000*	
Max. Logs	1,000,000	
LCD	1.77" color LCD	
Sonido	16-bit Hi-Fi	
Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X	
RS-485	1ch Host or Slave (Selectable)	
Wiegand	1ch Input or Output (Selectable)	
TTL	2ch Input	
Relay	1 Relay	
Protección de ingreso	IP67	
Tamper	Supported	
Alimentación	DC 12V	
Temperatura de Operación	-20°C ~ 50 °C	
Humedad de funcionamiento	0% ~ 80%, sin condensación	
Dimensiones (WxHxD, mm)	58 x 190 x 44	
Certificados	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE	

CONFIGURACIONES DEL SISTEMA

