



Suprema BioLite N2 Lector de control de acceso básico

Suprema BioLite N2, Lector de control de acceso básico, Lector de huella digital, Lector de chip/tarjeta de acceso, IP65, IP67, Comunicación de Campo Cercano (NFC)

SKU: BLN2-ODB

Información Técnica

Marca: Suprema

Lector de huella digital: Si Lector de código de acceso: No Lector de chip/tarjeta de acceso: Si

Tipo: Lector de control de acceso básico

Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Biométrica

Pantalla incorporada: Si Conectado a PC: Si Cámara frontal: No

Aspectos destacados

Especificaciones

Technical details
Tipo: Lector de control de acceso básico
Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Biométrica
Vibrador: Si
Interfaz de Wiegand: Si
Relevador integrado: Si
Lector de huella digital: Si
Lector de código de acceso: No
Lector de chip/tarjeta de acceso: Si
Tipo de lector de chip/tarjeta de acceso: Sin contacto
Teclado integrado: Si
Número de teclas: 14
Función Asistencia: Si
A prueba de agua: Si
Tiempo de verificación (1:1): 10000 s
Tiempo de identificación (1:N): 10000 s
Capacidad de registro: 1000000
Número de plantillas: 3
Frecuencia del lector RFID (identificacción por radiofrecuencia): 13.56 MHz
Uso recomendado: Exterior
Color del producto: Negro
Número de usuarios: 10 usuario(s)
Código IP (International Protection): IP65, IP67



Exhibición

Pantalla incorporada: Si

Tipo de visualizador: TFT-LCD

Diagonal de la pantalla: 4.5 cm (1.77")

Cámara fotográfica

Cámara frontal: No

Desempeño

Procesador incorporado: Si

Frecuencia del procesador: 1200 MHz

Memoria flash: 4 GB

Puertos e Interfaces

Comunicación de Campo Cercano (NFC): Si

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s

Conectado a PC: Si Conexión a PC: RS-485

Puertos RS-485: 1

Puerto USB: No Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Rango de voltaje DC: 12 - 12 V

Peso y dimensiones

Peso del soporte de montaje: 57 g

Ancho: 58 mm

Profundidad: 44 mm

Altura: 190 mm Peso: 255 g

Contenido del empaque

Soporte(s) de montaje incluido: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 80%

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 90%

Link: https://mcashop.mx/producto/646381/suprema-biolite-n2-lector-de-control-de-acceso-basico-negro