



Suprema BEP-2OD lector de control de acceso Lector de control de acceso semi-inteligente

Suprema BEP-2OD, Lector de huella digital, Lector de control de acceso semi-inteligente, Lector de chip/tarjeta de acceso, Comunicación de Campo Cercano (NFC)

SKU: BEP-2OD

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 semi-inteligente Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Biométrica

Pantalla incorporada: No Cámara frontal: No

Aspectos destacados

Frecuencia del procesador: 1000 MHz

Especificaciones

Technical details
Tipo: Lector de control de acceso semi-inteligente
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
Capacidad de registro: 1000000
Número de plantillas: 20000
Frecuencia del lector RFID (identificacción por radiofrecuencia): 13.56 MHz
Certificados de cumplimiento: RoHS
Número de usuarios: 10000 usuario(s)
Frecuencia de la portadora: 125 kHz
Certificación: CE, FCC, KC, REACH, WEEE
Exhibición
Pantalla incorporada: No
Cámara fotográfica
Cámara frontal: No
Desempeño
Procesador incorporado: Si

Memoria interna: 0.064 GB

Memoria flash: 8 GB

Puertos e Interfaces

Comunicación de Campo Cercano (NFC): Si

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

Puertos RS-485: 1

Control de energía

Rango de voltaje DC: 12 - 12 V

Peso y dimensiones

Ancho: 50 mm

Profundidad: 37.5 mm

Altura: 164 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/647453/suprema-bep-2od-lector-de-control-de-acceso-lector-de-control-de-acceso-semi-inteligente