



Suprema BioStation 3 Lector de control de acceso inteligente Negro

Suprema BioStation 3, Lector de control de acceso inteligente, Lector de código de acceso, Lector de chip/tarjeta de acceso, A prueba de vandalismo, IP65, Comunicación de Campo Cercano (NFC)

SKU: BS3DB

Información Técnica

Marca: Suprema

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

Tipo: Lector de control de acceso inteligente

Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Biométrica, Reconocimiento facial

Pantalla incorporada: Si Cámara frontal: Si



Aspectos destacados

BioStation 3 establece un nuevo estándar de control de acceso al proporcionar una nueva experiencia de acceso a las puertas, que permite gozar de una mayor seguridad en todas las puertas para organizaciones de todos los tamaños. Este terminal es más pequeño que el modelo anterior, pero cuenta con una mayor variedad de funciones.

Múltiples métodos de acceso sin contacto

BioStation 3 proporciona varias opciones de credenciales. Elija entre los métodos de autenticación más convenientes, todos sin contacto y perfectamente compatibles con un mundo pospandemia.

Perfecto para cualquier puerta y cualquier negocio

BioStation 3 es fácil de instalar y ampliar en cualquier entorno, desde pequeñas oficinas hasta grandes edificios empresariales. Es un 47 % más pequeño que el anterior terminal de reconocimiento facial más vendido de Suprema, FaceStation F2.

El diseño delgado y compacto del terminal BioStation 3 es compatible con cualquier tipo de puerta. También es adecuado para entornos de interior y exterior, gracias a sus sólidas clasificaciones IP65 e IK06.*

Instalación rápida

POE+ permite la conexión tanto con Internet como con una fuente de alimentación mediante un solo cable

El wifi permite la conexión inalámbrica a Internet para la comunicación con BioStar 2

Fácil de conectar

Un host USB personalizado conectado a una ranura SIM, RS232, etc. ayuda a simplificar las nuevas funciones complementarias

IA rápida e inteligente optimizada para el acceso con reconocimiento facial

el algoritmo de IA optimizado por la NPU de BioStation 3 ofrece los más altos estándares en precisión y velocidad de reconocimiento facial.

Paso continuo sin interrupción

Reconoce con preción y rapidez los rostros en movimeinto en áreas de mucho tráfico.

Compatible con variaciones faciales

Utiliza plantillas faciales dinámicas para aumentar el rendimiento del reconocimiento de rostros que lleven mascarillas, gafas, sombreros, barbas, diferentes estilos de cabello, etc.

Protegido contra suplantación facial

Detecta rostros, imágenes y fotos falsas para protegerse de la suplantación de identidad

El nivel más alto de protección de la privacidad

BioStation 3 se toma muy en serio la protección de datos.

¿Qué es la "Plantilla facial en dispositivo móvil"? - Aduéñese de sus propios datos

El método exclusivo de autenticación de Suprema "Plantilla facial en dispositivo móvil" permite a los usuarios inscribirse en un sistema de control de acceso y almacenar su perfil facial directamente en sus propios dispositivos móviles. Esto proporciona a los usuarios un control total sobre su propia ID y su privacidad. Los datos biométricos de los usuarios no se almacenan en las bases de datos de la empresa.

Fácil comunicación en todos los puntos de acceso

BioStation 3 permite la gestión integrada en todo un sistema de control de acceso.

El control de acceso es más fácil con BioStation 3: utilice la intercomunicación de voz a través de protocolo de Internet (VoIP Intercom) y la monitorización de video basada en RTSP (del inglés Real Time Streaming Protocol, protocolo de transmisión en tiempo real) para administrar el acceso de los visitantes en cualquier momento y lugar. La intercomunicación de voz a través de protocolo de Internet permite una comunicación sin interrupciones con todas las puertas, y el monitoreo de video en tiempo real aumenta la seguridad, garantizando que todos los puntos de acceso estén siempre bajo control.



Especificaciones

Technical details

Tipo: Lector de control de acceso inteligente

Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Biométrica, Reconocimiento facial

A prueba de vandalismo: Si

Lector de huella digital: No

Interfaz de Wiegand: Si

Lector de código de acceso: Si

Lector de chip/tarjeta de acceso: Si

Tipo de lector de chip/tarjeta de acceso: Sin contacto

Frecuencia del lector RFID (identificacción por radiofrecuencia): 13.56 MHz

Distancia de lectura del lector RFID (identificación por radiofrecuencia): 3 cm

Uso recomendado: Interior y exterior

Código QR: Si

Color del producto: Negro

Número de usuarios: 100000 usuario(s) Código IP (International Protection): IP65

Código IK: IK06

Exhibición

Pantalla incorporada: Si Tipo de visualizador: LCD

Diagonal de la pantalla: 14 cm (5.5")

Máxima resolución: 720 x 1280 Pixeles

Cámara fotográfica

Cámara frontal: Si

Tipo de cámara frontal: Cámara única

Total de megapixeles: 2 MP

Desempeño

Procesador incorporado: Si

Frecuencia del procesador: 1.5 MHz

Memoria interna: 4 GB Memoria flash: 32 GB

Puertos e Interfaces

Comunicación de Campo Cercano (NFC): Si

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Puertos RS-485: 1

Control de energía

Rango de voltaje DC: 12 - 24 V

Corriente directa (max): 2.5 A

Peso y dimensiones

Ancho: 82.5 mm

Profundidad: 23.4 mm

Altura: **171 mm**Peso: **370 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%

Link: https://mcashop.mx/producto/644250/suprema-biostation-3-lector-de-control-de-acceso-inteligente-negro