

AA ELITE400

Acceso y asistencia



El Axceze Elite400 es un dispositivo de control de acceso multi-biométrico que integra diferentes modos de autenticación como rostro, huellas dactilares, reconocimiento de PIN y con reconocimiento de RFID. Con la capacidad de controlar el acceso de una puerta, además de contar con diferentes modos de autenticación y de poder generar reportes de asistencia de acuerdo a la configuración de horarios.

Con capacidad para hasta 1,500 rostros, 2,000 huellas dactilares y 10,000 tarjetas RFID, su modo de autenticación puede ser combinado en 19 modos diferentes, huella o tarjeta, rostro o huella, huella, tarjeta, proporcionando un nivel de seguridad más elevado.

Puede ser integrado a otros sistemas desarrollando los componentes necesarios con ayuda del SDK gratuito.

Ideal para establecimientos/empresas en donde el control de acceso y asistencia sean vitales para mejorar el nivel de seguridad.

Generales

Sensor	Sensor óptico
Versión algoritmo	Algoritmo Face VX7.0
Fuente de alimentación	12VDC 3A (Incluida)
Cámara	Si, de alta resolución con infrarrojos
Puertos	RS232/RS485, TCP/IP, USB-Host
Display	Pantalla 3" Touch Screen
Wiegand	Entrada y Salida
Aplicación	Interiores
Temperatura	Operación: 0 °C ~ 45 °C
Peso	0.87g
Dimensiones	275 x 100 x 95 mm



Capacidades

Capacidad de rostros	1,500
Capacidad de Huellas	2,000
Capacidad de tarjetas prox.	10,000
Capacidad de registros	100,000
Tiempo de reconocimiento	~ 1 segundo
Tipo de validación	Huella , Tarjeta , Rostro <ul style="list-style-type: none"> •Puede ser de un solo tipo de validación •Puede ser la combinados dos tipos •Puede ser la combinación de los tres Y puede ser desde el equipo o por SW
Software compatible	Attendance Managent y Access 3.5
Funciones	SMS, DLST, Código de trabajo, Anti-bloqueo, Servidor Web, Código de trabajo, 9 dígitos para ID del usuario, servicio de auto consulta, Entrada T9 programación de timbre, interruptor automático de estado.

Tipos de validaciones

Validación	Huella	Tarjeta	Rostro
Simple			
Compuesta			
Múltiple			