

AXIS Camera Station Secure Entry

Control de acceso avanzado con
funciones de seguridad optimizadas



Funciones de control de acceso

Gestión de titulares de tarjetas y grupos de titulares

Gestione los datos, las fotos y las credenciales de los titulares de tarjetas y grupos de titulares para controlar el acceso.

Gestión de reglas de acceso

Controle los derechos de acceso para que los controladores de puerta del sistema decidan quién puede acceder a un espacio, de qué forma y cuándo.

Gestión de puertas y zonas

Configure las puertas y todos los dispositivos periféricos conectados a la puerta, como el sensor de posición física de la puerta, el lector, la petición de salida (REX) y la entrada de emergencia. Cree zonas agrupando puertas y asocie la dirección para facilitar la gestión del acceso.

Verificación por vídeo de titulares de tarjeta

Supervise a los titulares de tarjetas y realice comprobaciones cruzadas. Compare las imágenes de los titulares con vídeo en directo o grabado asociado a cualquier punto de acceso.



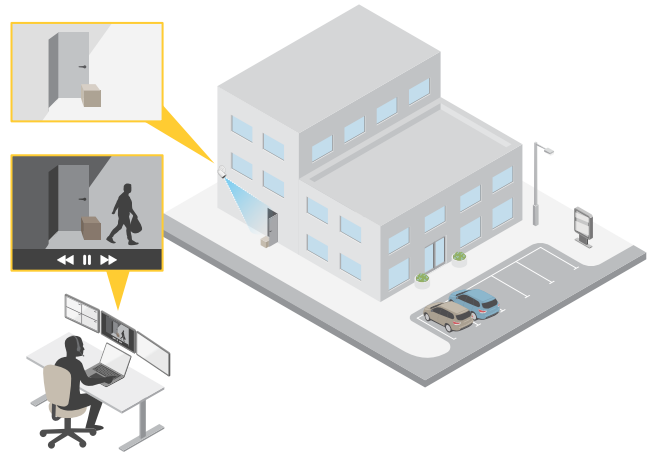
Asistencia

El operador puede intervenir de forma remota y conceder manualmente acceso a espacios cuando el acceso no se concede automáticamente. Al tener una puerta asociada a una cámara, el operador puede identificar fácilmente a la persona, verificar su identidad y desbloquear la puerta a distancia, una acción manual que quedará registrada.



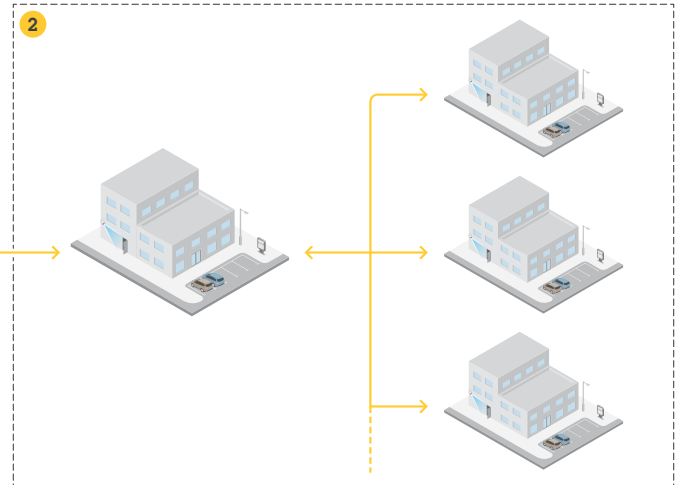
Investigación

Asociando una puerta a una o varias cámaras lo tendrá más fácil para investigar lo ocurrido después de un incidente y revisar el vídeo de la situación que se ha producido en la puerta.



Sistema escalable y multiservidor

Gestione hasta 64 servidores en un único sistema (hasta 1.000 puertas por servidor) y benefíciense de supervisión centralizada, informes sobre alarmas, asistencia para el acceso a puertas y gestión global de titulares de tarjeta. Y todo desde una única interfaz y cubriendo todos los sistemas independientes. Limitado a una red de área local.



Integración de cerraduras inalámbricas

La integración con tecnología de cierre inalámbrica como la solución Aperio® de ASSA ABLOY se lo pone muy fácil para añadir funciones de control de acceso a prácticamente cualquier cerradura en cualquier entorno.

El potente controlador de puerta en red de Axis permite gestionar varias cerraduras inalámbricas sin cables y con batería usando para crear una solución de control de acceso práctica y rentable.

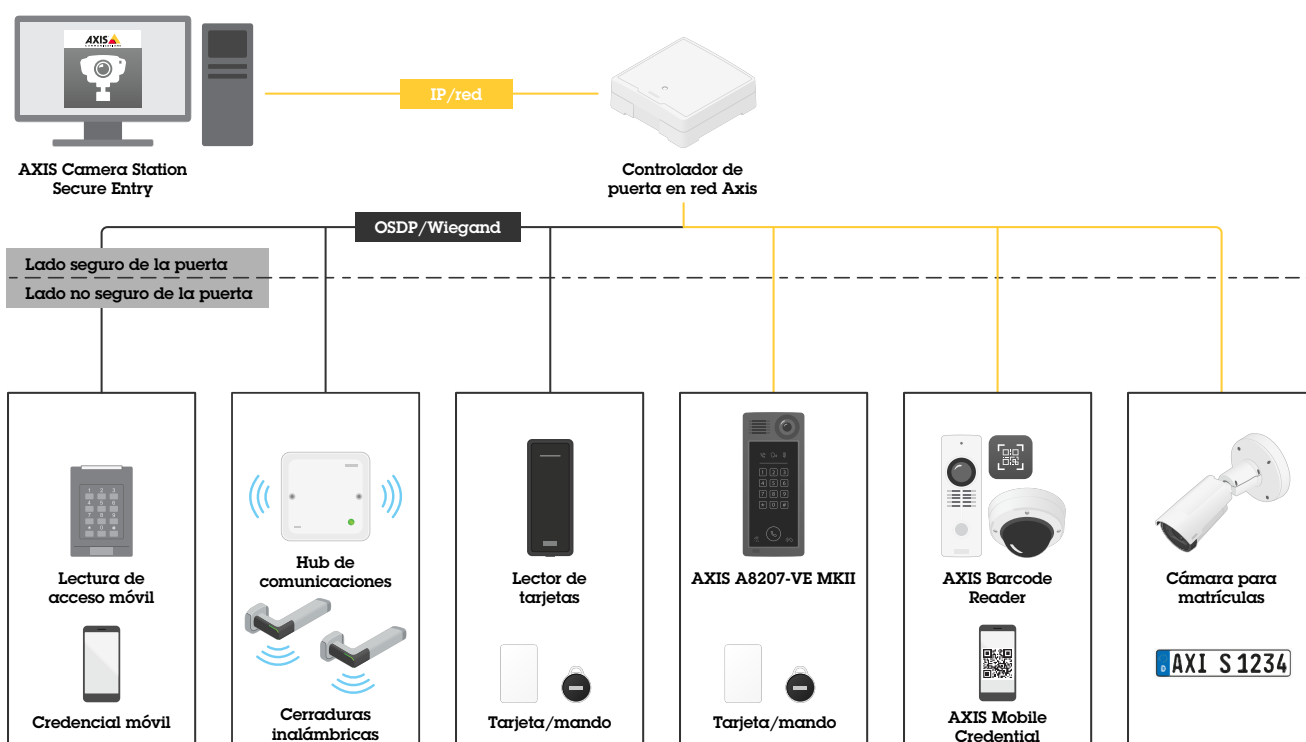


AXIS CAMERA STATION SECURE ENTRY

Una solución extremadamente segura y fiable

Componentes del sistema

AXIS Camera Station Secure Entry es un sistema listo para usar desde el primer minuto con un grabador de red Axis. Puede utilizarse con controladores de puerta en red Axis, lectores de tarjetas Axis, credenciales Axis, intercomunicadores de Axis y 2N con lectores integrados y también con un amplio abanico de soluciones de identificación de otros proveedores. Además, AXIS Camera Station Secure Entry es una solución extremadamente segura y fiable, que prioriza la ciberseguridad y garantiza la comunicación cifrada de extremo a extremo, para proteger en todo momento sus datos desde el lado seguro de la puerta.



Principales ventajas

Solución integral contrastada

AXIS Camera Station Secure Entry es una solución unificada que combina el control de acceso físico y la videovigilancia, con una instalación sencilla y todas las opciones que los clientes necesitan para reforzar su seguridad, de la mano de una plataforma contrastada como AXIS Camera Station Pro.

Una sola interfaz de usuario unificada y eficiente

Una única interfaz para gestionar y supervisar tanto el vídeo como el control de acceso. Con un diseño pensado para garantizar una integración perfecta. Y con un sistema que facilita las actualizaciones y las ampliaciones, y un único punto de contacto para obtener asistencia. Todo lo que los clientes necesitan para una tranquilidad total.

Funcionamiento sencillo e intuitivo

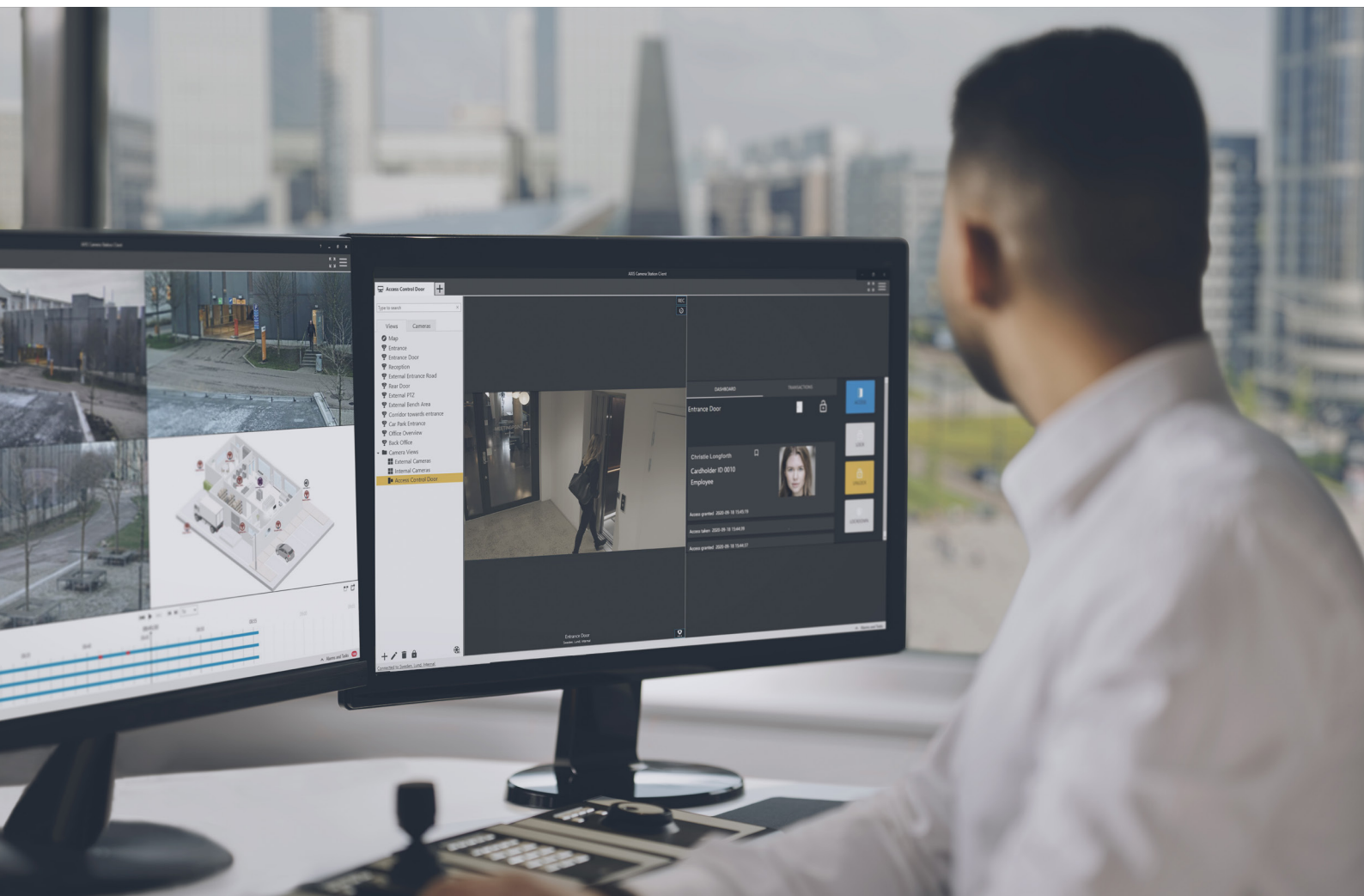
Un modelo rápido y sencillo de implantación y mantenimiento del sistema de seguridad. Con una interfaz de usuario intuitiva, asistente de configuración y numerosas funciones para facilitar el trabajo a los administradores. Una solución de control de acceso increíblemente práctica y conectada automáticamente a su software de gestión de vídeo.

Seguridad reforzada

Asegúrese de que solo las personas con las autorizaciones correctas pueden cruzar una puerta o entrar en un edificio durante el horario que defina. Conceda diferentes tipos de acceso a las puertas en función de los usuarios, lleve un control de la actividad y obtenga registros de seguridad para los administradores. La combinación del control de acceso y la videovigilancia se traduce en una herramienta de análisis más ágil e inteligente. La verificación cruzada y la investigación con pruebas visuales y físicas refuerzan la seguridad en todos los niveles.

Soporte técnico de primer nivel de Axis

Un solo punto de contacto para obtener la asistencia que necesita cuando y donde la necesita. Gracias a nuestros servicios de asistencia online y a nuestros ingenieros repartidos por todo el mundo, podrá recibir ayuda en el momento preciso y el lugar adecuado.



Lista general de funciones

Escalabilidad

- > Preparado para hasta 1.000 puertas y 64 servidores en un sistema multiservidor*
- > Posibilidad de guardar hasta 10.000 titulares de tarjetas en el sistema
- > Cada titular puede tener 5 credenciales asignadas: tarjeta, PIN, código QR estático y dinámico, matrícula, etc.
- > Formato de tarjeta definido por el sistema y configurable hasta una longitud de 256 bits
- > PIN de hasta 24 dígitos
- > El controlador de puerta en red Axis almacena hasta 250.000 transacciones de eventos locales y toda la lógica del control de acceso por sí se producen fallos de conexión

Sistema

- > Grabador en red Axis precargado y listo para usar
- > Compatible con un controlador de puerta en red Axis (con certificación OSDP)
- > Los lectores pueden conectarse a controladores de puerta usando Wiegand, OSDP (canal seguro) o un lector IP como el AXIS A8207-VE Network Video Intercom
- > Posibilidad de conectar una cámara con AXIS License Plate Verifier activado al controlador de puerta para el acceso de vehículos
- > Integración con la solución de cerradura inalámbrica Aperio de Assa Abloy
- > Uso de la app móvil AXIS Camera Station para recibir eventos del sistema y alarmas, y para controlar puertas
- > Conexión en remoto de clientes a varios servidores AXIS Camera Station a la vez
- > Integración con el Axis I/O Relay Module A9210 para la supervisión del estado de la puerta, como abierta, cerrada o abierta durante demasiado tiempo

Funcionamiento

- > Gestión de alarmas unificada, con alarmas de vídeo y de control de acceso
- > Registro de eventos e informes de control de acceso
- > Verificación por vídeo de titulares de tarjeta para confirmar la identidad de los usuarios en tiempo real y en grabaciones
- > Los mapas gráficos permiten ver rápidamente qué ocurre en el sistema de control de acceso y gestionarlo
- > Registro de auditoría del sistema para llevar un control de las configuraciones y las acciones realizadas por diferentes administradores
- > Posibilidad de configurar reglas de acción personalizadas en respuesta a requisitos específicos de los clientes
- > Opción para el administrador de intervenir utilizando los comandos de puerta: Acceso, Desbloqueo, Bloqueo y Cierre

Funciones clave de control de acceso

- > Práctica configuración de titulares de tarjetas, grupos de titulares y reglas de acceso
- > Importación de titulares de tarjetas mediante un archivo .csv o la conexión con Active Directory para su sincronización automática
- > Gestión de puertas y zonas a través de una interfaz intuitiva
- > Configuración de horarios idéntica para grabaciones de vídeo y funciones de control de acceso
- > Copia de una configuración de puerta existente en una nueva para agilizar la implantación
- > Posibilidad de configurar puertas para su desbloqueo dentro de un horario específico
- > Configuración de entradas supervisadas para REX, el monitor de puerta y el lector para detectar manipulaciones
- > Concesión de acceso mediante autenticación multifactor, por ejemplo, tarjeta o código QR y PIN

Control de acceso avanzado

- > Posibilidad de ampliar el acceso de una persona y el tiempo de apertura permitido de la puerta para prolongar el horario de entrada
- > Opción de configurar el bloqueo de una puerta si se detecta que está abierta, con un retardo o al cerrarse la puerta
- > Anulación del formato de la tarjeta del sistema en un lector concreto para garantizar la compatibilidad con diferentes configuraciones de lector
- > Configuración de horarios de desbloqueo para que una puerta se desbloquee solo cuando se ha concedido acceso a una persona y evitar así el desbloqueo accidental de puertas en un edificio donde no hay personal
- > Entrada de emergencia del controlador de puerta en red Axis para configurar la puerta en estado de desbloqueo o bloqueo forzado
- > Inicio por parte de los administradores de un cierre completo del sistema en puertas o zonas concretas desde el cliente móvil
- > Configuración de un PIN de coacción para un titular de tarjeta para activar una alarma silenciosa tras conceder el acceso
- > Prohibición de nuevo acceso basada en la zona para impedir una nueva entrada tras abandonar las instalaciones, de modo que no se puedan compartir las credenciales para facilitar el acceso sin autorización
- > Regla de las dos personas para reforzar la seguridad: hay que pasar dos veces la tarjeta para acceder
- > Doble pase: permite cambiar el estado de la puerta pasando dos veces la tarjeta con el objetivo de facilitar el control manual de la puerta
- > Informe de usuarios presentes en una zona: permite controlar quién está en las instalaciones durante una evacuación

* En función de las recomendaciones de hardware.

Para obtener más información, visite:

www.axis.com/products/axis-camera-station-secure-entry