

HISTORIA DE ÉXITO

Los productores de vacunas confían cada vez más en la tecnología IP para asegurar sus instalaciones



DESAFÍO

En el momento en que se desarrollaron las vacunas contra el COVID-19, la atención del mundo se centró en el reto logístico de distribuir la vacuna al mayor número de personas posible, lo más rápido posible. Esto, a su vez, centró la atención en la seguridad de la cadena de suministro de vacunas, desde la producción hasta los hospitales, clínicas y consultorios -y muchos otros sitios- donde se han administrado las vacunas.

Puede que el papel del control de acceso inteligente para garantizar la seguridad de las instalaciones de producción de vacunas no haya dominado los titulares durante la pandemia, pero los responsables de estos edificios no han tardado en comprender su valor. No sólo puede controlar quién entra y sale, sino que también puede crear un entorno seguro para los trabajadores de producción y puede ayudar a garantizar la ciberseguridad de estas instalaciones.

Los integradores de sistemas desempeñan un papel importante a la hora de garantizar que el sistema elegido cumpla las normas de seguridad más estrictas, y cuando a nuestro integrador y socio se le encomendó la tarea de proporcionar la solución de control de acceso óptima para un productor de vacunas, definió los siguientes requisitos:



Unidades de acceso IP fiables e innovadoras con la última tecnología Bluetooth



Tecnología punta que puede sustituir a las tarjetas de entrada



Un sistema de entrada sin llave para los empleados



Productos que cumplen las normas más estrictas de ciberseguridad ISO 27001



Perfecta integración y control del sistema con el sistema de gestión de videovigilancia (VMS)



Facilidad de administración, configuración e instalación

BENEFICIOS



TECNOLOGÍA BLUETOOTH

Los empleados utilizan sus smartphones para acceder a los distintos edificios. Tras sincronizar su dispositivo móvil, sólo tienen que tocar el lector Bluetooth de la puerta (pueden dejar su teléfono en el bolsillo). Los recepcionistas pueden supervisar a distancia las entradas principales, controlar a los visitantes y abrir las puertas.



ACCESO CÓMODO Y SEGURO

Para la puerta de entrada se eligió un intercomunicador **2N® IP Verso**, que ofrece una modularidad única y más opciones de seguridad. El intercomunicador está equipado con una pantalla táctil digital. Gracias a la aplicación **2N® Mobile Video**, la seguridad del edificio puede comunicarse con los visitantes a distancia a través del intercomunicador y abrir la puerta.



CIBERSEGURIDAD

Las instalaciones de fabricación de vacunas adquirieron un sistema de control de acceso inteligente que incluye productos que cumplen con los más altos estándares de ciberseguridad. Las instalaciones de fabricación de vacunas están protegidas con un sistema inteligente de control de acceso que cumple las normas más estrictas de ciberseguridad. Una prueba de ello es la certificación ISO 27001, que nos ayuda en 2N a gestionar de forma sistemática y segura la información sensible.



PROTECCIÓN

El **2N® IP Force** puede limpiarse regularmente con desinfectantes a base de alcohol para mantener la seguridad de los empleados. También puede utilizarse un limpiador a presión para eliminar la suciedad, las bacterias y otros microorganismos. El sistema también incluye una solución antivandálica con el máximo nivel de resistencia correspondiente a las normas IP69K e IK10.