

# UNA STORIA DI SUCCESSO

I produttori di vaccini si affidano sempre più alla tecnologia IP per proteggere le loro strutture



## LA SFIDA

Nel momento in cui sono stati sviluppati i vaccini contro il COVID-19, l'attenzione del mondo si è focalizzata sulla sfida logistica rappresentata dalla distribuzione del vaccino al maggior numero di persone il più velocemente possibile. Questo, a sua volta, ha portato l'attenzione sulla sicurezza della catena di approvvigionamento del vaccino. Dalla produzione fino agli ospedali, alle cliniche, agli ambulatori e a molti altri siti dove i vaccini sono stati somministrati.

Il ruolo del controllo accessi intelligente, che sta nel garantire la sicurezza degli impianti di produzione dei vaccini, può non aver dominato i titoli dei giornali durante la pandemia, ma i responsabili di queste strutture non hanno tardato a capirne il valore. Questo controllo non solo può monitorare chi entra ed esce, ma può anche creare un ambiente sicuro per i lavoratori della produzione e contribuire a garantire la sicurezza informatica di queste strutture.

Gli integratori di sistemi giocano un ruolo importante nell'assicurarsi che il sistema scelto soddisfi i più alti standard di sicurezza. Quando il nostro integratore e partner, è stato incaricato di fornire la soluzione di controllo degli accessi ottimale per un produttore di vaccini, ha definito i seguenti requisiti:



Unità di accesso IP affidabili e innovative con la più recente tecnologia Bluetooth



Una tecnologia all'avanguardia in grado di sostituire i badge d'ingresso



Un sistema di accesso senza chiavi per i dipendenti



Prodotti che soddisfano i più alti standard di sicurezza informatica - norma ISO 27001



Integrazione e controllo del sistema senza soluzione di continuità con un sistema di gestione della videosorveglianza (VMS)



Facilità di amministrazione, configurazione e installazione

## VANTAGGI



### TECNOLOGIA BLUETOOTH

Per accedere ai singoli edifici, i dipendenti usano il proprio smartphone. Grazie alla sincronizzazione del dispositivo mobile, non devono far altro che toccare il lettore Bluetooth alla porta (e il telefonino resta in tasca). Gli addetti alla reception seguono a distanza ciò che accade agli ingressi, controllano i visitatori e aprono le porte.



### ACCESSO COMODO E SICURO

Per la porta di accesso è stato scelto un citofono **2N® IP Verso**, che offre una modularità più unica che rara e maggiori opzioni di sicurezza. Il citofono è munito di touch display digitale. Grazie all'applicazione **2N® Mobile Video**, i vigilantes del complesso possono comunicare a distanza con i visitatori tramite il citofono ed eventualmente aprire la porta.



### SICUREZZA CIBERNETICA

Per la protezione dei dispositivi per la produzione di vaccini è stato scelto un sistema intelligente di gestione degli accessi conforme ai più alti standard di sicurezza cibernetica. Gli spazi adibiti alla produzione di vaccini sono protetti da un sistema intelligente di gestione degli accessi intelligente conforme ai più alti standard di sicurezza cibernetica. A confermarlo è anche la certificazione ISO 27001, che alla 2N ci aiuta a gestire le informazioni sensibili in maniera sistematica e sicura.



### PROTEZIONE

**2N® IP Force** può essere pulito regolarmente con prodotti disinfettanti a base di alcool, affinché sia sempre in forma per assicurare la protezione dei dipendenti. Per la rimozione di impurità, batteri e altri microrganismi, si può utilizzare acqua a pressione. Parte integrante del sistema è anche la protezione contro atti vandalici, con la massima resistenza in conformità con le norme IP69K e IK10.