

SUCCESS STORY

Výrobci vakcín se při zabezpečení svých továren stále více spoléhají na IP technologii



VÝZVA

V okamžiku, kdy byla vyvinuta vakcína proti onemocnění COVID-19, se pozornost celého světa upřela na logistický problém, a to jak vakcínu co nejrychleji distribuovat co největšímu počtu lidí. Tím vystoupila do popředí bezpečnost dodavatelského řetězce vakcín od výrobních zařízení až po nemocnice, kliniky a ordinace a mnoho dalších míst, na nichž byly vakcíny aplikovány.

Úloha inteligentního řízení přístupu při zajišťování bezpečnosti zařízení pro výrobu vakcín se sice v průběhu pandemie nedostala na titulní stránky novin, ale ti, kdo jsou za tyto budovy odpovědní, jeho význam pochopili. Nejenže umí monitorovat, kdo přichází a odchází, ale také vytváří bezpečné prostředí pro pracovníky ve výrobě a pomáhá zajistit kybernetickou bezpečnost.

To, aby zvolený systém splňoval nejvyšší bezpečnostní standardy, pomáhají zajišťovat systémoví integrátoři, a když byl náš integrátor a partner pověřen zajištěním optimálního řešení řízení přístupu pro výrobce vakcín, byly definovány následující požadavky:



Spolehlivé a inovativní přístupové jednotky IP s nejnovější technologií Bluetooth



Nejmodernější technologie, která umí nahradit vstupní karty



Systém bezklíčového vstupu pro zaměstnance



Produkty, které splňují nejpřísnější normy kybernetické bezpečnosti ISO 27001



Bezproblémová integrace a ovládání systému se správou kamerového systému (VMS)



Snadná správa, konfigurace a instalace

VÝHODY



TECHNOLOGIE BLUETOOTH

Zaměstnanci používají ke vstupu do jednotlivých budov svůj chytrý telefon. Po synchronizaci mobilního zařízení se jednoduše dotknou čtečky Bluetooth u dveří (telefon si přitom mohou ponechat v kapse). Recepční mohou na dálku sledovat hlavní vchody, kontrolovat návštěvníky a otevírat dveře.



POHODLNÝ A BEZPEČNÝ PŘÍSTUP

Ke vstupním dveřím byl vybrán interkom **2N® IP Verso**, který nabízí jedinečnou modularitu a zvyšuje možnosti zabezpečení. Interkom je vybaven digitálním dotykovým displejem. Díky aplikaci **2N® Mobile Video** může ochranka objektu prostřednictvím interkomu komunikovat s návštěvníky na dálku a otevírat dveře.



KYBERBEZPEČNOST

Zařízení na výrobu vakcín získala inteligentní přístupový systém obsahující produkty, které splňují nejvyšší standardy kybernetické bezpečnosti. Místa, kde se vyrábí vakcíny, jsou zabezpečena inteligentním přístupovým systémem, který splňuje nejvyšší standardy kybernetické bezpečnosti. Důkazem budiž i získaná certifikace ISO 27001, která nám ve 2N pomáhá systematicky a bezpečně řídit citlivé informace.



OCHRANA

2N® IP Force lze pravidelně čistit dezinfekčními prostředky na bázi alkoholu a udržovat tak zaměstnance v bezpečí. Pro odstranění špíny, bakterií a dalších mikroorganismů lze využít také tlakovou vodu. Součástí systému je také řešení ochrany proti vandalismu s nejvyšší odolností odpovídající normám IP69K a IK10.