



Pozvánka na webinář pro odborníky na bezpečnost

## Bezpečná města 2030: důvěryhodné inovace pro městské kamerové systémy

Středa 1. října 2025 od 9.00 do 10.00 hodin

Platforma: MS Teams

Potvrďte prosím Vaši účast na emailové adrese [lenkan@um.dk](mailto:lenkan@um.dk).

Pod záštitou Dánského velvyslanectví v Praze a Odboru prevence kriminality Ministerstva vnitra České republiky představíme řešení inspirovaná skandinávským přístupem k bezpečnosti a technologie, která pomáhají radnicím a městským policiím při každodenním zajišťování bezpečnosti a prevence kriminality. Ukážeme, jak propojení moderního softwaru a chytrých kamer umožňuje rychlejší reakce, snadnější sdílení záznamů například s Policií ČR a účinnější práci v terénu. Zároveň se zaměříme na otázky souladu s legislativou, jako je nový zákon o kybernetické bezpečnosti (NIS2) a GDPR pro ochranu soukromí. Ukážeme, jak mohou moderní technologie tyto požadavky podporovat. Cílem je nabídnout městům praktické cesty, jak lépe chránit veřejný prostor a udržovat pořádek s menší zátěží pro lidské zdroje. Cílem není komerční prezentace, ale výměna zkušeností, představení možností moderních technologií a otevřená diskuze mezi výrobcí a uživateli z řad městských policií a samospráv. Jednáním jazykem bude čeština.

9.00 – 9.05

### Úvod a přivítání

Dánské velvyslanectví

Michal Barbořík, ředitel Odboru prevence kriminality, Ministerstvo vnitra ČR

9.05 – 9.25

### VMS jako nervová soustava městského dohledu

Topologie a koncepce: od jednoduchých až po rozsáhlé, geograficky rozdělené systémy

Optimízer pro Milestone: plné využití funkcí kamer Axis v Milestone, jednotné ovládání

Alarmy/události & video wall: přehled a rychlá orientace operátora, kratší reakční doby

BriefCam: videoanalýzy v reálném čase + forenzní analytika, výrazné zkrácení času prohledávání záznamů a detekce incidentů

**Daniel Korbel**, CEO, Bluecom (zastoupení Axis, Milestone v ČR)

9.25–9.45

### Chytré senzory a aktivní prevence na 'nervové soustavě' VMS

Modernizace bezpečnostních systémů ve městech a obcích. Jak inteligentní technologie mohou pomáhat zvýšit efektivitu veřejného pořádku, posílit pocit bezpečí obyvatel a chránit zdraví i majetek.

- Multisenzorové kamery pro efektivní pokrytí prostoru
- Analýza obrazu v kamerách pro notifikaci operátora
- Detekce nebezpečných zvuků pro rychlou reakci
- Aktivní reproduktory pro aktivní vzdálené odrazení
- Nositelné kamery pro podporu zásahů

Cílem je inspirovat města a obce, jak tyto technologie využít pro vyšší bezpečnost a prevenci.

**Dalibor Smažinka**, Business Development Manager, Axis

9.45–10.00

### Otázky & odpovědi

10.00

### Závěr

Představení navazující akce na Dánském velvyslanectví