



Smart City według Huawei

2017-05-19

Smart City, a dokładniej nowoczesne technologie dla miasta i bezpieczeństwa, to temat o którym była mowa podczas łączonego posiedzenia Komisji Praworządności oraz Komisji Innowacji i Wykorzystania Funduszy Unijnych. Rozwiązania i propozycje zaprezentowali przedstawiciele firmy Huawei.

Firma nawiązała współpracę ze światowymi specjalistami w celu dostarczania kompleksowych rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa publicznego. Rozwiązania te oferują takie możliwości, jak zbieżne działania w zakresie dowodzenia czy wizualne systemy dyspozytorskie, które pozwalają na usprawnienie reagowania służb ratunkowych. Połączenie platform chmurowych i inteligentnej analizy umożliwia poprawę zarówno efektywności, jak i skuteczności działania służb porządkowych oraz pomaga w dbaniu o bezpieczeństwo ludzi.

Aby oszczędzić środki, rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa publicznego firmy Huawei można wdrażać w ramach szerszej inicjatywy inteligentnego miasta.

Rozwiązanie Bezpieczne miasto firmy Huawei i oferuje najnowocześniejszą, kompleksową technologię z zakresu bezpieczeństwa obejmującą powszechny dostęp do sieci, zbieżne działania obejmujące dowodzenie, zapisywanie nagrań wideo w środowisku chmury i nadzór nad urządzeniami mobilnymi.

- Wszechobecny dostęp przez sieć: zapewnia nieograniczony dostęp do materiałów pochodzących z monitoringu wideo oraz sieci mobilnych organów ochrony porządku publicznego za pośrednictwem sieci stacjonarnych, światłowodowych, WLAN, mikrofalowych, a także eLTE
- Kompleksowe powiązanie rozwiązań zabezpieczających z monitoringiem wideo: łączy system monitorowania wideo z innymi systemami ochrony, np. wykrywania włamań, kontroli dostępu, ochrony przeciwpożarowej czy wykrywania eksplozji, co pozwala gromadzić różnorodne informacje na miejscu
- Szybkie wysyłanie zapytań o informacje i analiza powiązanych przypadków: platforma chmurowa do przechowywania materiałów wideo daje możliwość udostępniania nagrań wideo pomiędzy różnymi agencjami, a globalne buforowanie materiałów wideo z hotspotów pozwala na ich równoczesne przeglądanie online
- Centrum zbieżnych działań dowodzenia: komputerowy system wspomaganie dowodzeniem (CAD) łączy różnorodne moduły informacyjne i rozwiązania komunikacyjne, takie jak wiadomości głosowe, monitoring wideo, system informacji geograficznej (GIS), wideo eLTE, połączenia wideofoniczne i policyjne systemy informacyjne, zezwalając na współpracę pomiędzy wydziałami, skuteczne reagowanie w razie zagrożenia i wykonywanie precyzyjnie zaplanowanych manewrów taktycznych

Nadzór nad urządzeniami mobilnymi: umożliwia zastosowanie rozwiązania BYOD (Bring Your Own Device) w odniesieniu do urządzeń mobilnych organów ochrony porządku publicznego, a także integruje wiele funkcji w jednym, inteligentnym terminalu, przyczyniając się do usprawnienia prowadzenia działań.