

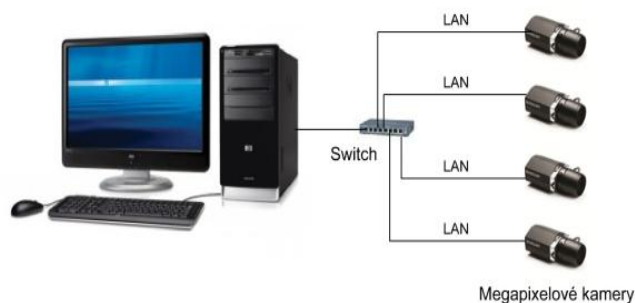
Vizuálna schéma aplikovania softvéru Avigilon pre zapojenia s kombináciou analógových a megapixelových kamier.

Pomerne často potrebujeme na objektoch riešiť práve rôzne zapojenia kombinácií kamier. Pri IP kamerách je to jednoduché. Do PC – servera je nutné nainštalovať softvér s takým počtom kanálov, aký počet kamier budeme inštalovať.

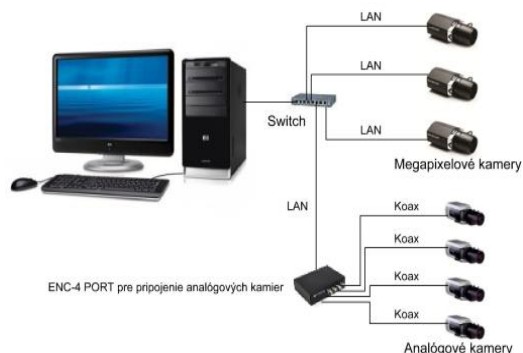
Ak potrebujeme riešiť so systémom Avigilon kombináciu analógových kamier s modernými IP kamerami v megapixelovom rozlíšení, použijeme pre ich pripojenie 4 –kanálové videoenkóbery ENC - 4 Port. Pravidlo pre pripojenie je také, že jeden enkóder nám obsadí v softvéri iba jeden kanál.



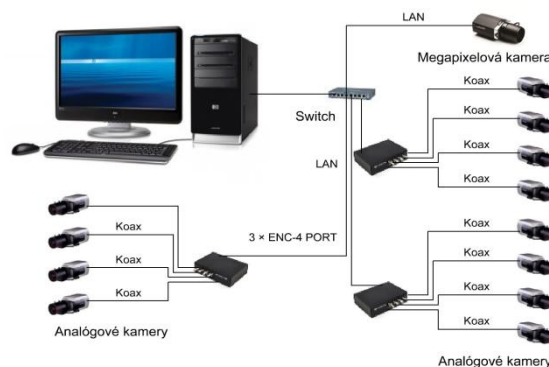
Základná štruktúra pri použití 4 kanálového softvéru Avigilon a zapojení 4 megapixelových kamier



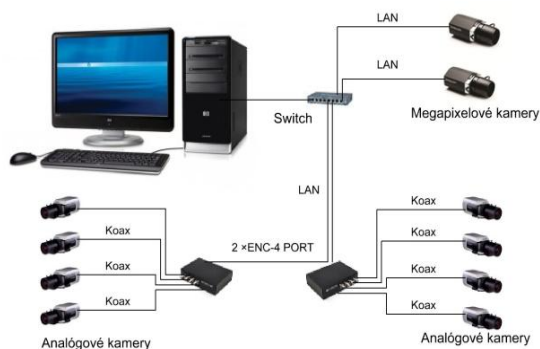
Štruktúra zapojenia pri použití 4 kanálového softvéru Avigilon a zapojení 3 megapixelových a 4 analógových kamier



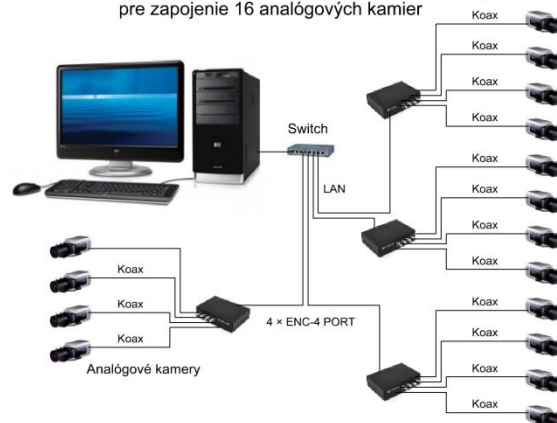
Štruktúra zapojenia pri použití 4 kanálového softvéru Avigilon a zapojení 1 megapixelovej a 12 analógových kamier



Štruktúra zapojenia pri použití 4 kanálového softvéru Avigilon a zapojení 2 megapixelových a 8 analógových kamier



Štruktúra zapojenia pri použití 4 kanálového softvéru Avigilon pre zapojenie 16 analógových kamier



Všetky kombinácie zapojenia sú názorne zobrazené v nasledujúcich obrázkoch a demonštrované na 4 - kanálovej verzii softvéru. Samozrejme, že takto môžeme kombinovať aj riešenia s vyšším počtom kanálov. S obľubou sa aplikujú tieto modely pri rekonštrukciách systémov pri výmene zastaraných DVR. Zapojenia platia pre všetky verzie softvéru: Enterprise, Standard a Core.