




## Řešení podle odvětví




Bankovníctví




Vzdělávání




Státní sektor




Zdravotnictví



Průmysl



Obchod



Doprava

## Encyklopedia síťového videa

Vše, co jste kdy chtěli vědět o IP kamerách, síťovém videu a zabezpečovacích systémech na nich postavených.

Co to je...	Jak to funguje	Jaké výhody přináší	Jaká řešení umožňuje
<a href="#">Síťové video</a>	<a href="#">Uvnitř IP kamery</a>	<a href="#">Výhody síťového videa</a>	<a href="#">Síťové video nabízí</a>
<a href="#">Síťová kamera</a>	<a href="#">Připojení analogových kamer přes video servery</a>	<a href="#">Výhody IP kamer oproti analogovým a PC kamerám</a>	<a href="#">Správa událostí</a>
<a href="#">Video server</a>	<a href="#">Video server</a>	<a href="#">Výhody video serverů</a>	<a href="#">Správa video záběrů</a>
			<a href="#">Kvalita obrazu</a>

## Budujeme zabezpečovací systém založený na síťovém videu

Na co myslet při návrhu systému	Funkce systému	Další aspekty
<a href="#">Propustnost</a>	<a href="#">Detekce pohybu v záběru</a>	<a href="#">Správa video záběrů: monitorování a záznam</a>
<a href="#">Ukládací prostor</a>	<a href="#">Zvuk a zvukové spouště alarmu</a>	<a href="#">Na co myslet při volbě datového úložiště</a>
<a href="#">Naddimenzování parametrů</a>	<a href="#">Digitální vstupy a výstupy</a>	<a href="#">Integrované systémy</a>
<a href="#">Škálovatelnost systému</a>	<a href="#">Software pro správu video záběrů</a>	<a href="#">Jak navrhovat systém síťového videa</a>
<a href="#">Kontrola počtu snímků za vteřinu</a>		<a href="#">Doporučené postupy: Záznam obrazu</a>

Logo > Řešení

Webkamery	Video servery	Dohledový software	Řešení
Fixní indoor	1 port   2 porty	Milestone	Podle odvětví
Fixní outdoor / indoor	3 porty   4 porty	S2 NetBox	Encyklopedie síťového videa
Dome kamery	Ostatní	Axis	Případové studie