

## Analogový, hybridní nebo čistě IP? Omnibrid - pro CCTV systémy bez hranic!

### Situace:

Pokud provádíte investici do nového nebo rozšíření starého CCTV systému, stojíte před technologickou otázkou.

| Osvědčený analogový systém? Kritici říkají, že se jedná o zastaralou technologii a v budoucnu budete muset investovat do nového systému - Čistě IP řešení je budoucnost.

| Jít cestou kompletního ryzího síťového řešení? Jiní kritici zase preferují analogové kamery před síťovými, protože IP kamery nejsou tak kvalitní jako analogové. Kromě toho, je třeba vyměnit kompletně kabeláž a čistě IP systém stále ještě není zcela pevně uchycen na trhu.

| Hybridní systém? Ale jiní říkají: Ani jedno ani druhé. Kompromis s nevýhodami z obou stran.

Co by mohlo být nejlepší: zůstat u ověřené analogové technologie, jít cestou ryze IP nebo se shodnout na hybridní?

### Řešení:

GEUTEBRÜCK chrání uživatele od tohoto rozhodnutí, protože naše technologie podporuje bezproblémovou integraci a přechod z analogového řešení přes hybrid až po čistě IP řešení, takže jedinou otázkou co budete muset řešit je, **jakou obrazovou informaci má systém poskytovat?**

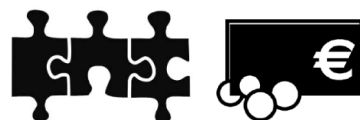
Implementovali jsme řešení

- | které splňuje **uživatelské potřeby**
- | s **technologii**, která je **nejvhodnější**,
- | která nabízí **bezproblémovou integraci a přechod** z analogového přes hybridní na IP,
- | se **společným uživatelským rozhraním** pro ostrahu, operátory a administrátory, nezávisle na použité technologii.

Takže nakonec, jediné s čím musíte počítat je to, co potřebuje zákazník a ne to, jakou zvolíte technologii.

### Výhody:

- | ***Naše systémy poskytují hladký přechod technologie a dovolují každému vytvářet bezpečné systémy s ochranou investic.***
- | ***Naše systémy splňují přesně požadavky uživatele bez ohledu na volbu technologie.***
- | ***Systém je přítomen jak pro uživatele, tak pro administrátory ve stejném vzhledu a rozhraní poskytuje vynikající funkčnost s ohledem na bezpečnost.***



GeViScope-HS+	●
GeViScope-IP/SE+	●
GeViStore-IP+	●
re_porter+	●
re_porter_sensor+	●
re_porter_bank+	●
re_porter_IP/SE+	●

● = obsaženo   ○ = volitelně   — = není dostupné