

## **Stručná špecifikácia IVP:**

### **Premyslenosť: IVP je premyslený, pretože ponúka:**

#### **-Robustnosť:**

-

Centralizovaná správa a údržba – rýchly servisný zásah

-

Profesionálne monitorovanie funkcie – okamžitá informácia o stave systému

-

Redundantný software & hardware – prevencia porúch

-

Video autentikácia – kontrola pôvodu obrázkov

-

Videoanalýza obrazu – zefektívnenie činnosti bezpečnostnej obsluhy systému

-Jednoduchosť:

-

Rovnaký software pre všetky IVP zariadenia – jednoduchšie školenie obsluhy a technikov

-

Konfiguračné nástroje – rýchle nastavenie systému

-

Jednoduchá obsluha – intuitívne ovládanie systému

## **Modularita: IVP je modulárny, pretože ponúka:**

### **-Flexibilitu:**

-

Konfigurovateľné videostreamy

-

Variabilné usporiadanie systému

-

Viac než 10 000 video kanálov

-

Varianty ukladania obrazu (miestné – priamo pripojené, centrálné)

### **-Prispôsobiteľnosť:**

-

Konfigurovateľné grafické užívateľské rozhranie

-

Viac než 100 rôznych systémových rozhraní

-

Rozsiahly SDK (software development kit) / pre pripojenie systému tretích strán

### **Otvorenosť: IVP je otvorený, pretože ponúka:**

-

Správa vstupov a výstupov

-

Viac než 25 komunikačných protokolov otočných kamier rôznych výrobcov

-

Možnosť pripojenia audio systému, prístupových a bezpečnostných systémov

-

Analýza obrazu v spolupráci s programami tretích strán

-

IP kamery

-

IVP je integrovaný do GE Facility Commander a rady produktov GE SymSuite