

CPA – Camera Position Authentication: Kontrola pozice kamery - perfektní bezpečnost

Situace:

Video bezpečnostní systém potřebuje dodat korektní obrazovou informaci trvale a za jakýchkoliv podmínek. To je také důvod, proč mají kamery přesně nastaven úhel záběru na přesně definovanou scénu. Většina moderních video systémů monitoruje funkci kamery, dostupnost videa, synchronizaci a výpadek kontrastu. Dokáže tedy detekovat:

- | jakoukoliv poruchu kamery, zdroje, osvětlení, stejně jako
- | zasprejování, oslnění nebo zamaskování.

Ale jakkoliv je kvalita obrázku dobrá, nic neříká o tom, co uživatel potřebuje vidět, protože došlo ke změně pozice kamery.

Řešení:

Funkce Kontrola pozice kamery (CPA) s přizpůsobujícím algoritmem automaticky monitoruje signál z Vašich analogových nebo IP kamer a hlídá, zda je pozice kamery stále taková, jakou definoval uživatel při nastavování.

- | Upozornění při **změně úhlu záběru**, ať už chtěné nebo nechtěné.
- | **Ignoruje** normální lehké a dočasné změny obsahu obrazu (např. let ptáka v blízkosti kamery).

To nám dovoluje spouštět jakoukoliv systémovou reakci jako může být třeba

- | **upozornění** bezpečnostního personálu nebo servisních techniků,
- | **natočení PTZ nebo speed dome kamer** na definovanou pozici a pokrytí chybějící scény,
- | **přepnutí nejbližších kamer** na monitory kvůli prověření situace operátorem.

To nám zajistí, že **žádné cenné informace nebudou ztraceny**.

Systém reaguje pružně a automaticky přesně dle Vašich požadavků.

- | Poplach byl předán bezpečnostnímu personálu.
- | Kamery se otočily do přednastavené pozice.
- | Kamery byly přepnuty na nejbližší monitory nebo speed dome kamery se přeply do požadovaných presetů.

Všemi těmito prostředky se zamezilo jakékoliv ztrátě obrazových informací.



Výhody:

- | *Ochrana kamer proti sabotáži a neoprávněné manipulaci*
- | *Plně automatické monitorování funkcí kamery a úhlu záběru*
- | *Flexibilní poplachy pro servisní techniky a bezpečnostní personál*
- | *Libovolné uživatelsky definovatelné reakce*

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

● = obsaženo ○ = volitelně – = není dostupné