

Optimalisatie camerabeelden

Zaanstad



Optimalisatie van camerabeelden I

Omvang optimalisatie camerabeelden:

- Verbeteren zicht op bruggen via checken en herpositioneren camera's, inclusief bij geopende val (LOR).
- Rekening houden met o.a. weersomstandigheden (zon) en kwaliteit beeldopnames bij bepalen kijkrichting camera's
- Presentatie van beelden op het bedienscherm in bepaalde volgordelijkheid / flow in Bedienpost.
- Verbeteren van werkplekken/lessenaars, waaronder beeldschermen (2x2 grid) en andere objecten.
- Afstemmen optimalisatie op vastgesteld Uniform bedienconcept.
- Nog niet: softwarematige objectdetectie op de camerabeelden

Optimalisatie van camerabeelden II

			<p>Reservebeeld #1 (bijv. extra scheepvaartcamera)</p>
			<p>Reservebeeld #2 (bijv. extra wegcamera)</p>
<p>Reservebeeld #5 PTZ camera</p> <p>Uitgangspunten:</p> <ol style="list-style-type: none">1. PTZ systeem draait op de achtergrond2. Alleen oproepbaar indien nodig2. Maximaal 1 minuut actief, daarna deactiveren			
		<p>Reservebeeld #3 (bijv. extra fietspadcamera)</p>	<p>Reservebeeld #4 (bijv. extra fietspadcamera)</p>