

Calamiteiten Observatie



Access Innovations introduceert Calamiteiten Observatie.

Om Calamiteiten Observatie snel toe te passen is er een aanhanger ontwikkeld die alle benodigde systeem componenten in zich heeft. De aanhanger kan volledig zelfstandig werken en bevat alle voorzieningen die nodig zijn, van autonome stroomvoorziening tot en met de antennes die nodig zijn voor het draadloos versturen van de videobeelden. Na een snelle installatie moet de bewaking volledig unattended kunnen worden uitgevoerd. De besturing van de camera's kan lokaal of centraal vanuit een controlepost worden uitgevoerd.

Technisch werkingsprincipe

De volgende functies zijn in de basisoplossing opgenomen;

- Vier bekabelde bestuurbare analoge kleuren Dome camera's.
- Encoders voor het omzetten van de videobeelden naar digitale videostreams.
- De mogelijkheid van versturen van deze digitale videostreams doormiddel van de aanwezige straalzender die gericht is op de centrale toezichtruimte.
- Server voor locale opslag van de camerabeelden.
- Het lokaal besturen van de Dome camera's.
- Het besturen van de Dome camera's vanuit de centrale controle post en het terug kijken van de opgenomen beelden.
- Volledig autonome stroomvoorziening in de vorm van een UPS en aggregaat.
- Het bewaken van de infrastructuur en de diverse systeem componenten met behulp van een eigen UMTS netwerkmanagement systeem.

De aanhanger t.b.v. calamiteiten observatie is niet alleen inzetbaar bij calamiteiten maar ook uitermate geschikt voor grote publieksevenementen. Zowel huur als koop behoren tot de mogelijkheden.

Demonstratie en informatieaanvraag

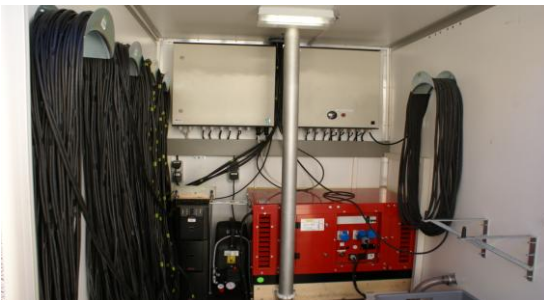
**Rene Slegers tel: 0418511090 of e-mail:
rene.slegers@accessinnovations.nl**



Aanhanger operationeel



Observatie op locatie



Technische ruimte

Observatie extern

