



Ontdek meer



PROVISION ISR

OSSIA
VMS

VIDEO MANAGEMENT SOFTWARE



De kern van uw beveiligingsproject

Wanneer uw bedrijf groeit, moet uw beveiligingsoplossing meegroeien.

Provision-ISR haar VMS is een geavanceerde en betrouwbare software die is ontworpen voor CCTV-systemen met meerdere apparaten die worden beheert vanaf één enkel betrouwbaar platform.

www.vssnederland.nl

Volgons via: [f](#) [▶](#) [in](#)

Sinds 2014 importeur voor Nederland:

VSS Nederland B.V
Telfordstraat 11M
8013 RL Zwolle
T. +38 4289420
www.vssnederland.nl

Naar de website



OSSIA VMS

Als het gaat om het beheren van grootschalige videobewakingsystemen, ontbreekt het veel organisaties aan de benodigde kennis. Het onderhouden van betrouwbare acties kan complex worden en dit kan leiden tot compromissen of inefficiënte operaties. Provision-ISR haar VMS helpt u eventuele problemen op te lossen.

Wij hebben onze expertise, in de markt van videoveiliging, gecombineerd met kennis van onze interne softwareontwikkelaars om u een geavanceerde beveiligingsoplossing te bieden waarmee u meerdere sites vanaf één enkel platform kunt bewaken.

Standaard versie

Ossia VMS STANDAARD ondersteund tot **256 camera's** en is gebaseerd op een **licentie vrij platform**.

Het werkt als een zogeheten stand-alone systeem waar de computerhardware (of software) zichzelf voorziet van de gevraagde data.

Ossia VMS biedt krachtige videobewakingsmogelijkheden zoals realtime weergave, gecentraliseerde opname, lokaal en op afstand afspelen, back-up, alarmkoppeling, video-wall, toetsenbord-bediening en meer.

Enterprise versie

Ossia VMS ENTERPRISE ondersteund tot **3.000 camera's** en is gebaseerd **op basis van een licentie platform**.

Ossia VMS Enterprise is een Server-Client systeem. In een server-client systeem dient de computerhardware of -software als een cliënt en moet deze met een server zijn verbonden om goed te kunnen werken. Het één kan niet zonder het ander.

Ossia VMS Enterprise beschikt over alle mogelijkheden van de VMS Standaard, maar dankzij de server/ client-werkwijze kan het breder worden ingezet voor middelgrote videobewakings-systemen zoals stadions, scholen, banken, winkelketens, kantoren en meer.

Belangrijke kenmerken

Instellingen en logboeken van externe apparaten

Volledige liveweergave, inclusief fish-eye- en PTZ-bediening, direct afspelen, audio- en streambediening

Afspelweergave op basis van tijd-lijn afbeelding, gebeurtenissen of markeringen (tags)

Monitoren op basis van plattegrond

Gezichtsherkenning en gezichts zoekfuncties

Mogelijkheden voor het tellen van objecten (personen, 2 wielige- of 4 wielige voertuigen)

Belangrijkste kenmerken



Gezichten volgen

Upload uw eigen plattegrond (of gebruik Google Maps) om de bewegingen van een verdachte persoon te volgen.



Video wall management

Ossia vms kan tot 100 video-uitgangen van elk 144 kanalen beheren via een decoder



Triggers

Activeer push meldingen, e-mails, opnames, enz. afhankelijk van de DDA instellingen die u op uw camera's hebt geactiveerd.



Audio mogelijkheden

Gebruik je microfoon om te communiceren met alle geselecteerde camera's, ongeacht hun locatie!



Statistieken

u kunt statistieken of grafieken genereren en deze exporteren naar Excel.



Afspelen op basis van herkenning

Start het zoeken op basis van gezichten/ kentekens en speel de beelden af die bij die gebeurtenis horen



5 manieren om apparatuur toe te voegen

Kies hoe je een apparaat wil toevoegen! Dit kan via IP, P2P (Cloud), DDNS, RTSP en via Auto Report.

VIDEO ANALYTICS



Beheer van personen tellen

Ossia VMS combineert gegevens van meerdere camera's met tel functie die bij de ingang/uitgang van een gebouw zijn geplaatst, waardoor realtime gegevens worden verstrekt over hoeveel mensen op een bepaald moment in dat specifieke gebouw aanwezig zijn. Met dit inzicht kan de gebruiker de bezoekers-stroom en bezetting monitoren en eventueel maatregelen nemen als de bezetting de ingestelde drempel overschrijdt. Dezelfde functie kan ook worden gebruikt voor het tellen van voertuigen bij bijvoorbeeld toepassingen op het gebied van parkeerbeheer.



Beheer van gezichtsherkenning

Wanneer Provision-ISR haar gezichtsdetectie gekoppeld wordt aan het VMS, zorgt de integratie voor een 24/7 monitoring. Live video binnen de VMS kan worden gebruikt om vreemden, bedreigingen, niet-herkende personen, VIP's, werknemers of andere personen te identificeren.



Kenteken management

Provision-ISR kentekenherkenningscamera's aangesloten op de Ossia VMS maken centraal beheer mogelijk met toegestane en niet toegestane lijsten en de mogelijkheid om verschillende gebeurtenissen te activeren op basis van herkende kentekens.

TOEPASSINGEN:

Monitor het aantal bezoekers in een winkel, volg individuele bewegingen in een winkelcentrum, laat je medewerkers automatisch toegang krijgen tot de werkruimtes.

Geniet van Provision-ISR haar VMS en de ongekende mogelijkheden.

