

# Eagle Eye

VIDEO SURVEILLANCE VAN DE TOEKOMST

- **Cloudbased**
- **Hoge beveiligingsgraad**
- **VSaaS**

Cloudbaseerde videobewaking ontwikkeld voor de cyberbeveiligingsbewuste klant die maximale flexibiliteit zoekt bij de keuze van camera's en locaties. De Eagle Eye Cloud VMS is een videobewakingssysteem in de cloud. Deze video surveillance oplossing is 100% te beheren in de cloud, 100% geschikt voor mobiel, tablet en desktop, en indien gewenst – 100% video opnames in de cloud. Het Cloud Video Surveillance Systeem is special ontworpen om de hele tijd te opereren in de cloud, zodat u niets mist.

U kunt op ieder moment met een simpele klik een analoge camera of IP-camera toevoegen, video opname instellingen aanpassen en bewaarperiode bepalen, gemakkelijk vanaf ieder apparaat beheren en meekijken met uw camera's. U betaalt alleen voor wat u nodig heeft en onze Cloud Videobewakingssysteem verwijderd alle kopzorgen van traditionele systemen en vaak ook voor een betere prijs. Met de Eagle Eye Cloud VMS is er geen software meer nodig om te kopen en te installeren, geen licentiecodes en geen besturingssysteem om te onderhouden.



# Eagle Eye

## VIDEO SURVEILLANCE VAN DE TOEKOMST

### Wat is VSaaS?

VSaaS, of Video Surveillance as a Service, verwijst naar gehoste cloudgebaseerde videobewaking. De service bevat meestal video-opname, opslag, remote viewing, management waarschuwingen, cyberbeveiliging en nog veel meer. 93 procent van de bedrijven maken nu al gebruik van cloud-oplossingen. Door de ontwikkeling van clouddtechnologie en een grotere beschikbaarheid van bandbreedte wordt VSaaS - ook wel cloud-videobewaking genoemd.

| 6 Redenen naar Cloud Video Bewaking te gaan |  |   |
|---|--|---|
|   | Traditionele DVR / NVR / VMS via internet  | Cloud gebaseerd VMS / VSaaS   |
| System Installatie                          | Het implementeren van een traditioneel systeem is een lang, complex proces. U moet de besturingssysteem software installeren, routers configureren, servers aanschaffen, camera's configureren.  | Een cloud gevestigd systeem heeft on-demand inzet. U sluit het on-premise bridge-apparaat aan en kunt uw camera's automatisch configureren.   |
| System Ondersteuning                        | Het ondersteunen en onderhouden van de on-site hardware en software, firmware- en configuratie-updates is een handmatig en intensief proces.   | Om de camera's te connecteren met de cloud-gebaseerde VMS is er alleen een on-site tussen apparaat nodig, de Bridge. Omdat de hardware en software 'in the cloud' staan, is het mogelijk om off site ondersteuning te bieden                            |
| Totale Kosten Van Eigendom                  | De lopende kosten omvatten: jaarlijkse onderhoudskosten, router configuratie, back-up van systeembesturing en besturingssysteem, OS-beveiligingspatches, externe netwerktoegang, IT-personeelstijd, ruimte, stroomvoorziening.                           | De initiële kosten zijn laag, meestal is alleen een goedkope tussen-apparaat nodig, de Bridge. Wanneer alle kosten worden meegeerekend, zijn de lopende maandelijkse abonnementskosten lager vanwege de schaalvoordelen.                                |
| Opslag Retentie Flexibiliteit               | Traditionele DVR's, NVR's en VMS's hebben veel gevarieerde 'redundancy levels'. Om deze te onderhouden zijn interne IT medewerkers voor nodig.   | Cloud datacenters hebben dubbele en drievoudige redundantie. De gedeelde infrastructuur zorgt voor veel full server en schaalvoordelen.   |
| Cyber Veiligheid                            | Doordat eindgebruikers vragen voor externe toegang tot hun video's heeft het erover gezorgd dat traditionele DVR's, NVR's en VMS's, meestal door de installateur, met internet zijn verbonden om tot externe videotoeegang te komen.                     | Geavanceerde cloud gevestigde video-beheersystemen hebben niet de cyber beveiligingsrisico's van traditionele systemen. Er zijn geen open poorten, geen on-site firewalls en geen on-premise software.  |
| Toegang Op Afstand                          | Bij traditionele systemen wordt externe videotoeegang niet standard tot het oorspronkelijke systeem opgenomen, tenzij de klant het vereist. De kwaliteit van videotoeegang kan onvoorspelbaar zijn, met schokkerige streaming en slechte beeldkwaliteit. | Cloud gebaseerd systemen zijn ontworpen voor externe toegang. Geavanceerde systemen hebben vloeiende videotoeegang en streaming. Door de encryptie gaat u rustig onderweg. Ook worden het ondersteund door alle universele webbrowsers en mobiele apps. |

