



## **AVIGILON VMA-AS1-16P09-EU Enregistreur 16 ports - 9 To**



**Marque :** AVIGILON

**Référence :** 053262

**Prix :** 5,545.00 € HT

### **Descriptif :**

Performances haut de gamme !

Ce dispositif Avigilon tout-en-un associe les fonctions d'un enregistreur vidéo en réseau, d'un puissant commutateur Ethernet et la puissance du logiciel Avigilon Control Center (ACC) dans un dispositif unique. Il s'intègre facilement à un système ACC existant et peut également fonctionner de façon autonome pour des applications de petite et moyenne envergures.

le modèle Pro 16 ports est parfait pour les installations avancées nécessitant la prise en charge d'un plus grand nombre de caméras, une capacité de stockage plus importante et des performances globales supérieures.

Plus produit :

- Logiciel de gestion de la vidéo en réseau haute définition NVMS d'avigilon
- Control Center pré-chargé et configuré
- Utilise la technologie de pointe d'avigilon High Definition Stream Management (HDSM)
- Inclut une licence Core ou Standard avec des licences de canaux de caméras pour chaque port
- Commutateur intégré avec puissante sortie PoE
- Enregistre jusqu'à 32 Mo/s de données d'images
- Jusqu'à 30 images par seconde par canal de caméra
- Prend en charge des résolutions de caméra allant jusqu'à 29 mégapixels
- Sortie vidéo HDMI® pour la surveillance vidéo HD
- Jusqu'à 12 To de capacité d'enregistrement

Caractéristiques principales :

- Control Center Server : Compatible Standard et Enterprise
- Débit d'enregistrement d'images : Jusqu'à 30 images par seconde par canal
- Système d'exploitation : Microsoft® Windows Embedded Standard 7 (64 bits)

- Configuration des disques durs : RAID 5 - jusqu'à SATA 4 x 3,5 po
- Capacité de stockage des enregistrements : Jusqu'à 12 To
- Mémoire : DDR3 8 Go
- Sorties vidéo 1 VGA + 1 HDMI jusqu'à 1 920 x 1 080
- Ports PoE : 16 x 10/100 (802.3at)
- Puissance de sortie PoE totale : 270 W
- Adresses MAC : Entrées 4K
- Cotes (L x l x H) : 428,75 mm x 410,97 mm x 44,96 mm
- Poids : 10 kg
- Alimentation : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz
- Consommation électrique 100 W min. 420 W max
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- Température de stockage : -40 à 65° C (-40 à 149° F)
- Humidité : 10 à 90 % d humidité relative (sans condensation)

[Lien vers la fiche du produit](#)