

ENREGISTREURS VIDÉO EN RÉSEAU (NVR)

DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES QUI INSPIRENT CONFIANCE

L'enregistreur vidéo en réseau Avigilon de cinquième génération (NVR5) offre des performances inégalées en termes d'enregistrement, de débit, de disponibilité et de protection des données pour votre système de sécurité vidéo Avigilon. Doté de la capacité de stockage la plus dense qu'Avigilon peut offrir pour un seul NVR, cet enregistreur permet aux équipes de sécurité d'évoluer rapidement jusqu'au pétaoctets de stockage sur un seul emplacement, avec 432 To de stockage maximum par NVR. Tous les modèles NVR bénéficient d'une garantie Avigilon de cinq ans avec un service d'assistance dédié¹. Ils sont optimisés grâce à la technologie RAID et aux disques échangeables à chaud qui permettent d'augmenter la disponibilité du système.

GÉNÉRATION	NVR5			NVR5	NVR4
MODÈLE	PREMIUM			STANDARD ²	VALUE
Capacité de stockage	252 To à 432 To	192 To à 224 To	96 To à 160 To	16 To à 64 To	6 To à 24 To
Assistance	5 ans – 4 heures, intervention critique			5 ans – jour ouvrable suivant	3 ans – jour ouvrable suivant
Débit total max. (Mbit/s)	2100	2100	2100	1400 ³	428
Taux d'enregistrement max.	1500	1500	1500	800 ³	300
Débit de lecture max.	600 ⁴	600 ⁴	600 ⁴	600	128
Nombre max. de caméras prises en charge pour Appearance Search uniquement	200	200	200	200	50 ⁴
+ reconnaissance faciale	50	50	50	50	15 ⁴
LPR ⁵ , 10 IPS (<48 KM/H)	10	12	6	6	1
Redondance	RAID 60	RAID 60	RAID 6	RAID 6	RAID 5
Gestion hors bande	iLO Advanced	iDRAC Enterprise	iDRAC Enterprise	iDRAC Enterprise	iDRAC Express

¹Les modèles NVR5 Standard seront disponibles à la commande en juin 2022. ²La couverture de garantie et l'accord de niveau de service d'assistance dépendent de l'emplacement géographique de l'utilisateur final. Rendez-vous sur www.avigilon.com/support/warranty/avigilon pour plus d'informations. ³Nécessite ACC 7.14.10 ou une version ultérieure. ⁴Le débit de lecture maximal pour Premium peut être augmenté en réduisant le débit d'enregistrement. ⁵Le NVR4 Value nécessite un kit de processeurs graphiques supplémentaire pour activer la technologie Avigilon Appearance Search.

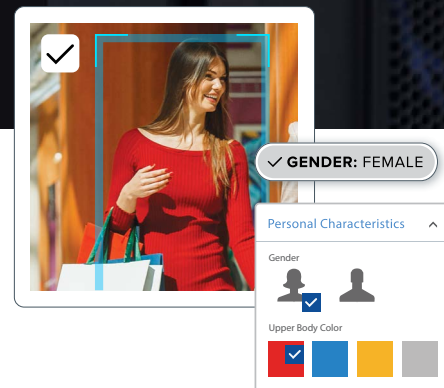
⁶Le débit d'enregistrement maximal pour Standard peut être augmenté par l'ajout d'un second kit de CPU et d'une carte réseau 10 GbE.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur avigilon.com/nvr



Certaines images des caractéristiques produit et des interfaces utilisateur ont été simulées à des fins illustratives.

© 2022, Avigilon Corporation. Tous droits réservés. AVIGILON, le logo AVIGILON, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC et AVIGILON APPEARANCE SEARCH sont des marques commerciales d'Avigilon Corporation. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M stylisé sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisées sous licence. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. 05/2022 [JS04]



TECHNOLOGIE AVIGILON APPEARANCE SEARCH™

La technologie Avigilon Appearance Search* permet aux opérateurs de sécurité de localiser une personne ou un véhicule spécifique sur l'intégralité d'un ou de plusieurs sites connectés au même logiciel Avigilon Control Center™.

LOGICIEL DE GESTION VIDÉO ACC™

Une solution préinstallée et préconfigurée pour gérer des caméras analogiques et des caméras IP d'une résolution de plusieurs mégapixels.

RECONNAISSANCE FACIALE

Détecte les correspondances à partir des listes de surveillance gérées qui alertent les opérateurs en cas de détection d'individus spécifiques. Requiert Appearance Search et une licence supplémentaire.

RECONNAISSANCE DES PLAQUES D'IMMATRICULATION

Permet la lecture automatique des informations figurant sur la plaque d'immatriculation des véhicules tout en associant ces données à des vidéos enregistrées et en direct.

