

ENREGISTREURS VIDÉO EN RÉSEAU DE 5^E GÉNÉRATION

16 To

24 To

32 To

48 To

64 To

96 To

128 To

192 To

224 To

252 To

288 To

360 To

432 To

GARANTIE DE 5 ANS

L'enregistreur vidéo en réseau Avigilon de 5^e génération (NVR5) offre une qualité hors pair et d'excellentes performances en matière d'enregistrement, de débit, de disponibilité des données et de protection pour votre système de vidéosurveillance Avigilon. Grâce à la capacité de stockage la plus importante proposée par Avigilon sur ses NVR (jusqu'à 432 To par enregistreur), les équipes de sécurité peuvent enregistrer des pétaoctets de données en un unique point de stockage. Chaque modèle de NVR est optimisé avec la technologie RAID et des disques échangeables à chaud, et bénéficie d'une garantie Avigilon de cinq ans, avec assistance dédiée afin d'augmenter la disponibilité du système.



NVR5 PRM (252-432 To)



NVR5 PRM (192-224 To)



NVR5 STD (16-64 To) et
NVR5 PRM (96-160 To)

CARACTÉRISTIQUES



STOCKAGE FLEXIBLE ET ÉVOLUTIF DE NIVEAU 1

Les NVR5 proposent des configurations flexibles pour que les équipes de sécurité puissent s'adapter à des capacités de stockage de niveau 1 allant jusqu'à 432 To et les personnaliser selon leurs besoins de conservation, le tout de manière économique.



COÛTS RÉDUITS GRÂCE AU DÉPLOIEMENT SIMPLE ET RAPIDE AVEC ACC PRÉ-CONFIGURÉ

Le NVR5 est fourni pré-configuré avec le logiciel ACC afin de garantir le caractère sécurisé des enregistrements vidéo en réseau et la gestion de caméras Avigilon pouvant atteindre jusqu'à 61 MP de résolution.



MEILLEURE RÉACTIVITÉ GRÂCE À LA PRISE EN CHARGE DES ANALYSES BASÉES SUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Les équipes de sécurité sont en mesure de répondre plus rapidement aux événements majeurs, car le NVR5 prend en charge automatiquement Appearance Search, ainsi que les technologies Avigilon de reconnaissance faciale et de détection des plaques d'immatriculation (LPR).



CYBERSÉCURITÉ RENFORCÉE

Conçu pour répondre aux exigences de la cybersécurité, le NVR5 est équipé d'un module TPM 2.0 intégré, afin de prendre en charge l'authentification RoT du matériel et le chiffrement des données.



DISPONIBILITÉ ÉLEVÉE DES DONNÉES

Le stockage fiable, avec une redondance configurée en RAID, rend le système hautement disponible et résilient, pour mieux protéger vos données. Tous nos modèles STD et PRM sont munis de disques durs fiables à redondance RAID 6/60 capables de résister à jusqu'à 2/4 pannes de disque dur.



DISPONIBILITÉ ET PRODUCTIVITÉ DU SYSTÈME AUGMENTÉES

Les sites connectés au cloud et bénéficiant de l'outil avancé de surveillance de l'état du système¹ peuvent tirer parti de cette fonctionnalité pour augmenter la disponibilité du système, optimiser la maintenance et minimiser les demandes de service sur site.



RÉSOLUTION RAPIDE DES PROBLÈMES TECHNIQUES AVEC UN UNIQUE POINT DE CONTACT

En plus d'une assistance technique Avigilon par téléphone 24 h/24, 7 j/7 à vie pour la solution complète Avigilon, un service de réparation et de remplacement de pièces sur site est inclus pendant cinq ans, 24 h/24, 7 j/7, avec un engagement de réponse sous 4 h² pour les NVR5 PRM, ou le jour ouvré suivant pour les NVR5 STD.



SOLUTION DE RÉCUPÉRATION FACILE

Conçu avec un ensemble distinct et redondant de disques SSD pour le système d'exploitation (PRM et STD), et une partition de récupération intégrée qui simplifie le processus de reprise, le cas échéant.

¹ Sur les NVR5 PRM 252-432 To, il est nécessaire de posséder ACC 7.14.8 ou une version ultérieure pour profiter de toutes les fonctionnalités de surveillance de l'état du système.

² La couverture de garantie et le contrat de service d'assistance dépendront de l'emplacement géographique de l'utilisateur final. Veuillez consulter <https://www.avigilon.com/fr-fr/support/warranty/avigilon> pour plus d'informations.

ANALYSE



AVIGILON APPEARANCE SEARCH™

Localise rapidement une personne ou un véhicule donné sur un site entier à l'aide d'un moteur de recherche sophistiqué reposant sur l'apprentissage approfondi et l'intelligence artificielle.

ACC Enterprise requis.



RECONNAISSANCE FACIALE

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

Licence ACC7-FACE requise.



RECONNAISSANCE DES PLAQUES D'IMMATRICULATION (LPR)

Améliorations importantes² des performances de LPR par rapport aux enregistreurs vidéo sur réseau de générations précédentes. Fonctionne avec le logiciel ACC pour une capture à distance rapide et précise des plaques d'immatriculation. Nécessite une licence supplémentaire.

Licence ACC7-LPR par canal nécessaire.



LOGICIEL DE GESTION VIDÉO ACC™

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

MODÈLE	NOMBRE MAXIMAL DE CAMÉRAS PRISES EN CHARGE PAR FONCTIONNALITÉ ¹		NOMBRE D'ÉLÉMENTS PRIS EN CHARGE PAR LPR ²			
	TECHNOLOGIE APPEARANCE SEARCH UNIQUEMENT ³	RECONNAISSANCE FACIALE + TECHNOLOGIE APPEARANCE SEARCH ³	5 IPS < 16 KM/H	10 IPS < 48 KM/H	20 IPS < 100 KM/H	30 IPS < 150 KM/H
NVR5 PRM 252 288 360 432 To	200	50	20	10	5	3
NVR5 PRM 192 224 To			25	12	6	4
NVR5 PRM 96 128 160 To			12	6	3	2
NVR5 STD 16 24 32 48 64 To			12	6	3	2

¹ Ces chiffres se basent sur des tests de validation réalisés par Avigilon. Suppose un taux moyen par caméra d'objets classifiés qui quittent le champ de vision de :
- Caméras H5A : un par seconde.

- Caméras H4A : un toutes les deux secondes.

Des licences supplémentaires peuvent être nécessaires. Pour en savoir plus, contactez l'équipe commerciale d'Avigilon.

² Suppose une caméra de 3 MP dotée de 1 MP de zone d'analyse de plaque d'immatriculation et d'images par seconde (IPS) pour reconnaître les plaques d'immatriculation jusqu'à la vitesse du véhicule indiquée en kilomètres/heure (Km/h). Les résultats peuvent varier en fonction des paramètres de montage de la caméra. ACC version 7.14.10 ou ultérieure est requise.

³ Nécessite des caméras H5A ou H4A. La limite de prise en charge des caméras Avigilon Appearance Search n'affecte pas le débit de l'enregistreur vidéo sur réseau en matière d'enregistrement simultané, de lecture et de transmission en direct.

SPÉCIFICATIONS

SYSTÈME		NVR5 PRM (252-432 To)	NVR5 PRM (192-224 To)	NVR5 PRM (96-160 To)	NVR5 STD (16-64 To)
Capacité		252 To 360 To	288 To 432 To	192 To 224 To 160 To	96 To 128 To 16 To 24 To 32 To 48 To 64 To
Édition d'Avigilon Control Center™		Compatible Core, Standard et Enterprise			
Performances de diffusion des vidéos en réseau (10 GoE : avec plusieurs connexions)	Débit d'enregistrement :	Jusqu'à 1 500 Mbit/s	Jusqu'à 1 500 Mbit/s	Jusqu'à 1 500 Mbit/s	Jusqu'à 800 Mbit/s ¹
	Débit de lecture :	Jusqu'à 600 Mbit/s ²	Jusqu'à 600 Mbit/s ²	Jusqu'à 600 Mbit/s ²	Jusqu'à 600 Mbit/s
Performances de diffusion des vidéos en réseau (1 GoE : avec plusieurs connexions)	Débit d'enregistrement :	Jusqu'à 800 Mbit/s	Jusqu'à 800 Mbit/s	Jusqu'à 700 Mbit/s	Jusqu'à 700 Mbit/s
	Débit de lecture :	Jusqu'à 800 Mbit/s	Jusqu'à 600 Mbit/s	Jusqu'à 600 Mbit/s	Jusqu'à 600 Mbit/s
Système d'exploitation		Microsoft Windows Server 2019 16 cœurs			
Configuration des disques durs	Données vidéo :	RAID 60 : jusqu'à 28 × 3,5 pouces, échangeables à chaud	RAID 60 : jusqu'à 18 × 3,5 pouces, échangeables à chaud	RAID 6 : jusqu'à 12 × 3,5 pouces, échangeables à chaud	RAID 6 : jusqu'à 10 × 3,5 pouces, échangeables à chaud
	Système d'exploitation :	2 disques SSD M.2 480 Go, RAID 1	2 disques SSD M.2 240 Go, RAID 1		
Capacité de stockage des enregistrements		Jusqu'à 504 To bruts, 432 To effectifs (RAID 60)	Jusqu'à 288 To bruts, 224 To effectifs (RAID 60)	Jusqu'à 192 To bruts, 160 To effectifs (RAID 6)	Jusqu'à 80 To bruts, 64 To effectifs (RAID 6)
Interface réseau		2 ports 10 GoE SFP+ ³ 4 ports RJ-45 1 GoE	4 ports 10 GoE SFP+ ³ 4 ports RJ-45 1 GoE	2 ports 10 GoE SFP+ ³ (en option pour NVR5 STD) 6 ports RJ-45 1 GoE	
Mémoire		8 × 8 Go DDR4	6 × 8 Go DDR4	4 × 8 Go DDR4	2 × 8 Go DDR4
Processeur		2 × Intel® 8-core Xeon®	1 × Intel® 16-core Xeon®	2 × Intel® 8-core Xeon®	1 × Intel® 8-core Xeon®
Sorties vidéo		1 × VGA			
Visionnage en local		Non			
Gestion hors bande		Avancé iLO	iDRAC 9 Enterprise		
¹ Le débit d'enregistrement maximal pour STD peut être augmenté en ajoutant un kit de deuxième processeur et une carte réseau de 10 GoE. ² Le débit de lecture maximal pour PRM peut être augmenté en réduisant le débit d'enregistrement. ³ Câbles de connexion directe (NVR5-SFPPLUS-DA pour tous les modèles NVR5) ou émetteurs/récepteurs SFP+ spécifiques au système (NVR5-SFPPLUS-SR-A pour NVR5 16-224 To, NVR5-SFPPLUS-SR-B pour NVR5 >= 252 To) vendus séparément.					

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	NVR5 PRM (252-432 To)	NVR5 PRM (192-224 To)	NVR5 PRM (96-160 To)	NVR5 STD (16-64 To)
Format	Montage en châssis 2U			
Dimensions (L × l × H)	872,0 × 479,0 × 87,5 mm 34,33 × 18,86 × 3,44 pouces	751,3 × 482,0 × 86,8 mm 29,58 × 18,98 × 3,42 pouces	721,6 × 482,0 × 86,8 mm 28,4 × 18,98 × 3,42 pouces	
Poids	252 To : 48 kg 288 To : 50 kg 360 To : 53 kg 432 To : 55 kg	192 To : 32 kg 224 To : 33 kg	96 To : 27 kg 128 To : 27 kg 160 To : 29 kg	16 To : 24 kg 24 To : 26 kg 32 To : 24 kg 48 To : 26 kg 64 To : 27 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	NVR5 PRM (252-432 To)	NVR5 PRM (192-224 To)	NVR5 PRM (96-160 To)	NVR5 STD (16-64 To)
Alimentation à l'entrée	100 à 240 VCA, 50/60 Hz, autocommutation			
Alimentation	Dual (1+1) 1 000 W redondant	Dual (1+1) 1 100 W	2 × 1 100 W mode mixte	800 W mode mixte
Consommation électrique	Maximum : 580 W	Maximum : 803 W	Maximum : 789 W	Maximum : 604 W
Rendement énergétique	Titane			Platine

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	NVR5 PRM (252-432 To)	NVR5 PRM (192-224 To)	NVR5 PRM (96-160 To)	NVR5 STD (16-64 To)
Température en fonctionnement	10 à 35 °C	10 à 35 °C	5 à 45 °C	
Température en stockage	-30 °C à +60 °C	-40 °C à +65 °C		
Humidité en fonctionnement	8 à 90 % d'humidité relative avec un point de condensation maximum à 28° C	10 à 80 % d'humidité relative avec un point de condensation maximum à 29° C	8 à 95 % d'humidité relative avec un point de condensation maximum à 27° C	
Humidité en stockage	5 à 95 % d'humidité relative avec un point de condensation maximum à 38,7° C. L'atmosphère doit être en permanence exempte de condensation.	5 à 95 % d'humidité relative avec un point de condensation maximum à 33° C. L'atmosphère doit être en permanence exempte de condensation.	5 à 95 % d'humidité relative avec un point de condensation maximum à 27° C. L'atmosphère doit être en permanence exempte de condensation.	
Vibration en fonctionnement	0,15 Grms de 10 Hz à 300 Hz	0,26 Grms de 5 Hz à 350 Hz	0,21 Grms de 5 Hz à 500 Hz	
Vibration en stockage	0,5 Grms de 10 Hz à 500 Hz	1,88 Grms de 10 Hz à 500 Hz	1,88 Grms de 10 Hz à 500 Hz	
Choc toléré en fonctionnement	2 G	6 G		
Choc toléré en stockage	15 G	71 G		
Altitude de fonctionnement	3 050 m	3 048 m		
Altitude de stockage	9 144 m	12 000 m		

CERTIFICATIONS	NVR5 PRM (252-432 To)	NVR5 PRM (192-224 To)	NVR5 PRM (96-160 To)	NVR5 STD (16-64 To)
Certifications/Directives	UL, cUL, CE, RCM, BSMI, EAC, KC, NRCS, VCCI, RoHS, WEEE	UL, cUL, CE, LOT9, NRCS, NOM, RCM, EAC, VCCI, BSMI, CCC (STD seulement), KC, BIS, UKCA		
Sécurité	UL/CSA/EN/IEC 62368-1	UL/CSA/IEC/EN 62368-1:2014 (2 ^e éd.)		
Émissions électromagnétiques	CFR Titre 47, FCC Partie 2, 15 Classe A, ICES-003(A), EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	FCC Titre 47, CFR Partie 15, problème ICES-003(A) canadien 7 EN 55032:2015/CISPR 32:2015 EN 61000-3-2:2014/IEC 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013/IEC 61000-3-3:2013		
Immunité électromagnétique	EN 55024	EN 55024:2010 +A1:2015/CISPR 24:2010 +A1:2015 ou EN 55035:2017		
Garantie	Garantie intervention d'urgence (4 heures) de 5 ans avec service de livraison des pièces sur site.			Garantie NBD (jour ouvrable suivant) de 5 ans avec service de livraison des pièces sur site. Mise à jour de la garantie avec ajout d'un service d'intervention d'urgence (4 heures).

ACCESSOIRES FOURNIS	NVR5 PRM (252-432 To)	NVR5 PRM (192-224 To)	NVR5 PRM (96-160 To)	NVR5 STD (16-64 To)
Système de châssis à rails	Système de rails de coulisse avec bras de gestion des câbles ¹	Rails coulissants ReadyRails avec bras de gestion des câbles		
Cache	1, avant			
Cordons d'alimentation	4 au total : 2 × C13/C14, 2 × éléments différents selon le pays (voir options ci-dessous)			2 au total : 1 × C13/C14, 1 × élément différent selon le pays (voir options ci-dessous)

ACCESSOIRES FOURNIS	NVR5 PRM (252-432 To)	NVR5 PRM (192-224 To)	NVR5 PRM (96-160 To)	NVR5 STD (16-64 To)
---------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------

¹ Montage sans outil dans des châssis de 19 pouces de large à trous carrés, conformes à la norme EIA-310-E, à montants 4 postes à trous ronds non filetés et à montants 4 postes à trous filetés

(NA) NEMA 5-15P / C13		(UK) BS1363 / C13		(EU) SCHUKO / C13		(AU) AS3112 / C13	
-----------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---

DIMENSIONS HORS TOUT

[X,X]	POUCES
X	MM

NVR5 PRM (252 288 360 432 To)

FORMAT

Montage en châssis 2U

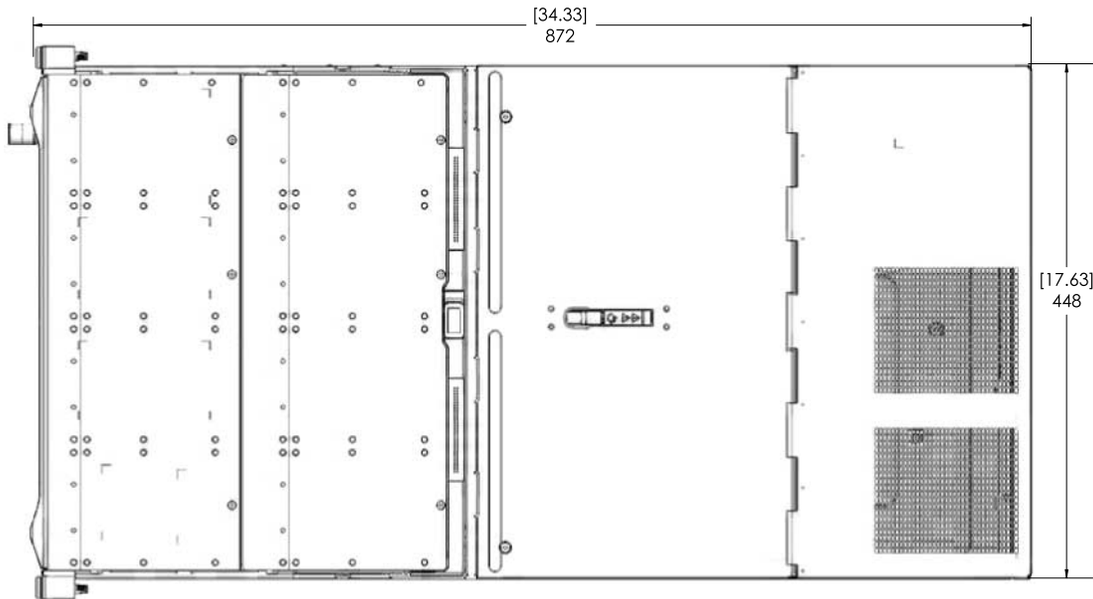
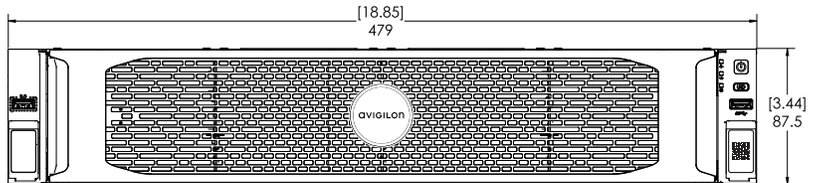
DIMENSIONS (L x L x H)

872,0 x 479,0 x 87,5 mm

34,33 x 18,86 x 3,44 pouces

POIDS (AVEC L'ENSEMBLE DES DISQUES DURS)

55 kg



NVR5 PRM (192 224 To)

FORMAT

Montage en châssis 2U

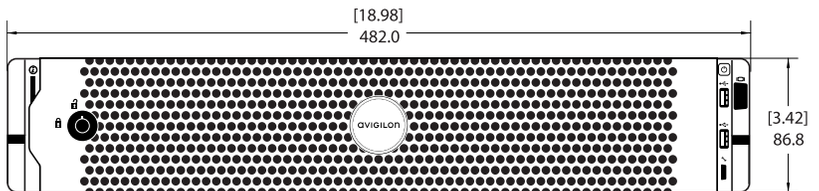
DIMENSIONS (L x L x H)

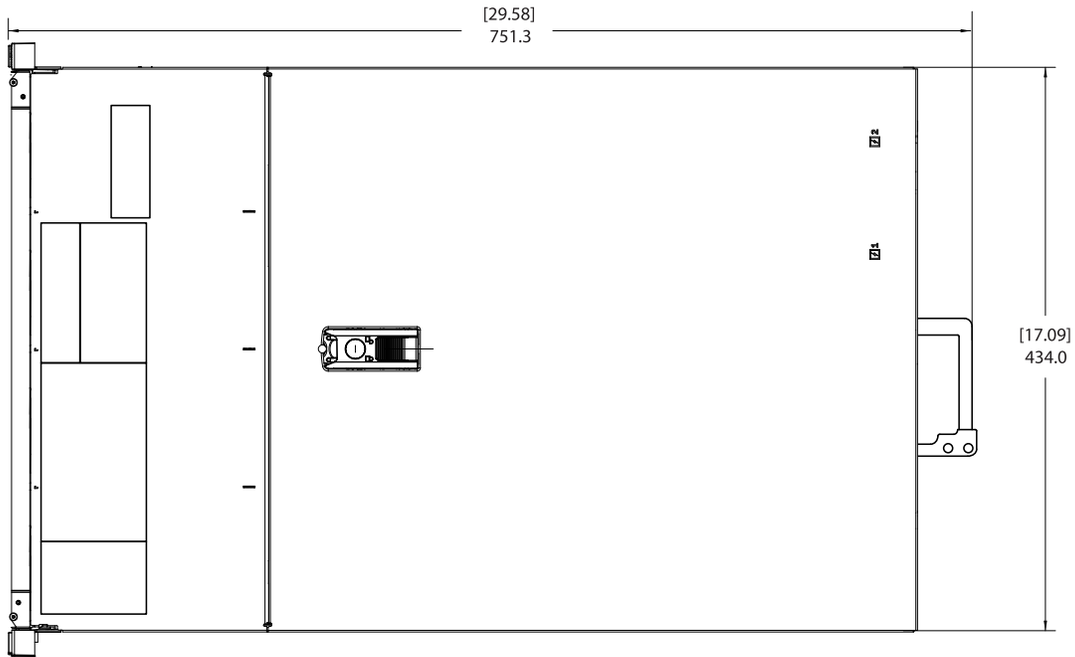
751,3 x 482,0 x 86,8 mm

29,58 x 18,98 x 3,42 pouces

POIDS (AVEC L'ENSEMBLE DES DISQUES DURS)

33,1 kg





NVR5 STD (16 24 32 48 64 To) & NVR5 PRM (96 128 160 To)

FORMAT

Montage en châssis 2U

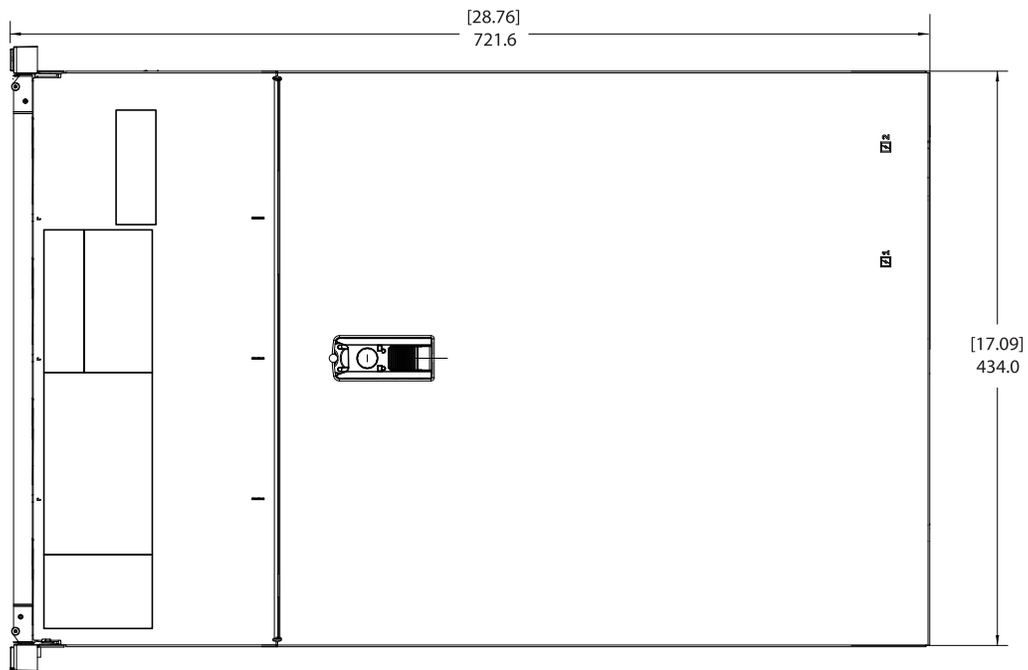
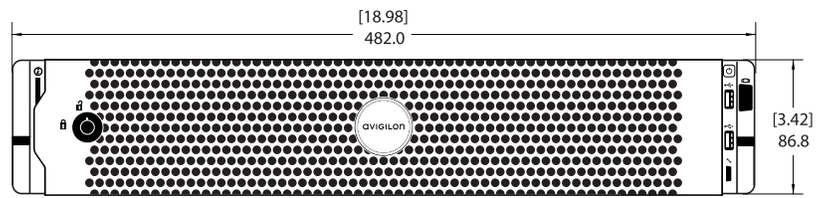
DIMENSIONS (L x L x H)

721,6 x 482,0 x 86,8 mm

28,4 x 18,98 x 3,42 pouces

POIDS (AVEC L'ENSEMBLE DES DISQUES DURS)

28,76 kg



INFORMATIONS POUR COMMANDER

NVR5	
NVR5-STD-16To-W10	NVR5 Standard 16 To (24 To bruts) avec Microsoft Windows Server 10 v1809 et Avigilon Control Center
NVR5-STD-16To-S19	NVR5 Standard 16 To (24 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center
NVR5-STD-24To-W10	NVR5 Standard 24 To (32 To bruts) avec Microsoft Windows Server 10 v1809 et Avigilon Control Center
NVR5-STD-24To-S19	NVR5 Standard 24 To (32 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center
NVR5-STD-32To-W10	NVR5 Standard 32 To (48 To bruts) avec Microsoft Windows Server 10 v1809 et Avigilon Control Center
NVR5-STD-32To-S19	NVR5 Standard 32 To (48 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center
NVR5-STD-48To-W10	NVR5 Standard 48 To (64 To bruts) avec Microsoft Windows Server 10 v1809 et Avigilon Control Center
NVR5-STD-48To-S19	NVR5 Standard 48 To (64 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center
NVR5-STD-64To-W10	NVR5 Standard 64 To (80 To bruts) avec Microsoft Windows Server 10 v1809 et Avigilon Control Center
NVR5-STD-64To-S19	NVR5 Standard 64 To (80 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center
NVR5-PRM-96To-S19	NVR5 Premium 96 To (120 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center
NVR5-PRM-128To-S19	NVR5 Premium 128 To (160 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center
NVR5-PRM-160To-S19	NVR5 Premium 160 To (192 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center
NVR5-PRM-192To-S19	NVR5 Premium 192 To (256 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center
NVR5-PRM-224To-S19	NVR5 Premium 224 To (288 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center
NVR5-PRM-252To-S19	NVR5 Premium 252 To (324 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center
NVR5-PRM-288To-S19	NVR5 Premium 288 To (360 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center
NVR5-PRM-360To-S19	NVR5 Premium 360 To (432 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center
NVR5-PRM-432To-S19	NVR5 Premium 432 To (504 To bruts) avec Microsoft Windows Server 2019 LTSC et Avigilon Control Center

Les licences Avigilon Control Center doivent être achetées séparément.

Avigilon Appearance Search et la fonctionnalité de reconnaissance faciale nécessitent la version Enterprise du logiciel ACC pour fonctionner.

ACCESSOIRES (NVR5 PRM 252-432 To)	
NVR5-SFPPLUS-DA	Câble à connexion directe de 3 m 10 GoE Twinax SFP+
HD-NVR4-SFPPLUS-DA	Câble à connexion directe de 3 m 10 GoE Twinax SFP+
NVR5-SFPPLUS-SR-B	Émetteur-récepteur à courte portée (multi-mode) SFP+ sur le serveur, NVR5 >= 252 To
NVR5-SFPPLUS-LR-B	Émetteurs-récepteurs à longue portée (single-mode) SFP+ entre les commutateurs SAN, NVR5 >= 252 To
NVR5-10GoASET-B	Carte réseau, QP 10 G-Base-T NVR5 PRM >= 252 To
NVR5-RAM-16Go-B	Kit de mise à jour RAM pour processeurs 1 CPU uniquement, 2 x 8 Go DDR4 3 200 MT/s DIMM, NVR5 PRM >= 252 To
NVR5-PSU-1000W	Kit d'alimentation remplaçable à chaud titane et logement Flex 1 000 W, NVR5 PRM >= 252 To
NVR5-HDDS-INT-18To	Disque dur de secours, 18 To, baie intérieure, compatible avec NVR5 PRM >= 252 To
NVR5-HDDS-HOT-18To	Disque dur de secours, 18 To, baie avant/arrière, compatible avec NVR5 PRM >= 252 To
AVA-HED1-NVR5-CONNECT-B	Kit de connectivité AVA pour connexion directe d'un appareil NVR5 PRM >= 252 To
AVA-SAN-CONNECT-1	Kit de connectivité d'unité principale AVA, inclut 1 émetteur/récepteur et un câble en fibre optique pour mise en réseau SAN
AVA-SAN-CONNECT-8	Kit de connectivité d'unité principale AVA, inclut 8 émetteurs/récepteurs et des câbles en fibre optique pour mise en réseau SAN avec deux commutateurs de réseau
NVR5-AVA-SAN-CONNECT-B	Kit de connectivité pour mise en réseau AVA SAN, compatible avec NVR5 PRM >= 252 To (sans émetteur/récepteur AVA et câbles en fibre optique inclus dans le AVA-HED1-NVR5-CONNECT-B)
NVR-KYD-WARR-5YR-B	Prolongation de garantie du disque de 5 ans pour NVR5 PRM >= 252 To

ACCESSOIRES (NVR5 PRM 16-224 To)

NVR5-SFPPLUS-DA	Câble à connexion directe de 3 m 10 GoE Twinax SFP+
HD-NVR4-SFPPLUS-DA	Câble à connexion directe de 3 m 10 GoE Twinax SFP+
NVR4X-SFPPLUS-SR	Émetteur-récepteur à courte portée (multi-mode) SFP+ sur le serveur
NVR5-SFPPLUS-SR-A	Émetteurs-récepteurs à courte portée (multi-mode) SFP+ sur le serveur, NVR5 >= 16-224 To
NVR5-SFPPLUS-LR-A	Émetteurs-récepteurs à longue portée (single-mode) SFP+ entre les commutateurs SAN, NVR5 >= 16-224 To
NVR5-STD-10GoE	Carte réseau, DP 10 GoE SFP+ NVR5 STD 16-64 To
NVR5-10GoASET-A1	Carte réseau, QP 10 G-Base-T NVR5 STD/PRM 16-160 To (sans deuxième processeur pour NVR5 STD)
NVR5-10GoASET-A2	Carte réseau, QP 10 G-Base-T NVR5 PRM >= 192-224 To
NVR5-RAM-16Go-A	Kit de mise à jour RAM pour processeurs 1 CPU uniquement, 2 x 8 Go DDR4 3 200 MT/s DIMM, NVR5 PRM >= 16-224 To
NVR5-STD-2NDCPU	Kit de mise à jour de deuxième processeur, 2 x 8 Go DDR4 3 200 MT/s DIMM, NVR5 STD 16-64 To
NVR5-PRM-2NDCPU	Kit de mise à jour de deuxième processeur, 6 x 8 Go DDR4 3 200 MT/s DIMM, NVR5 PRM 192-224 To
NVR5-PSU-800W	Kit d'alimentation remplaçable à chaud 800 W, NVR5 STD 16-64 To
NVR5-PSU-1100W-A1	Kit d'alimentation remplaçable à chaud 1100 W NVR5 PRM 96-160 To
NVR5-PSU-1100W-A2	Kit d'alimentation remplaçable à chaud 1100 W NVR5 PRM 192-224 To
NVR5-HDD-HOT-4To	Disque dur de secours, 4 To, baie avant/arrière, compatible avec NVR5 STD 16-24 To
NVR5-HDD-HOT-8To	Disque dur de secours, 8 To, baie avant/arrière, compatible avec NVR5 STD 32-64 To
NVR5-HDDS-HOT-12To	Disque dur de secours, 12 To, baie avant/arrière, compatible avec NVR PRM 96 To
NVR5-HDDS-INT-16To	Disque dur de secours, 16 To, baie intérieure, compatible avec NVR5 PRM 192-224 To
NVR5-HDDS-HOT-16To-A1	Disque dur de secours, 16 To, baie avant/arrière, compatible avec NVR5 PRM >= 128-160 To
NVR5-HDDS-HOT-16To-A2	Disque dur de secours, 16 To, baie avant/arrière, compatible avec NVR5 PRM >= 192-224 To
AVA-HED1-NVR5-CONNECT-A	Kit de connectivité AVA pour connexion directe d'un appareil NVR5 STD/PRM <= 224 To (sans deuxième processeur NVR5 STD)
AVA-SAN-CONNECT-1	Kit de connectivité d'unité principale AVA, inclut 1 émetteur/récepteur et un câble en fibre optique pour mise en réseau SAN
AVA-SAN-CONNECT-8	Kit de connectivité d'unité principale AVA, inclut 8 émetteurs/récepteurs et des câbles en fibre optique pour mise en réseau SAN avec deux commutateurs de réseau
NVR5-AVA-SAN-CONNECT-A	Kit de connectivité pour mise en réseau AVA SAN, compatible avec NVR5 STD/PRM <= 224 To (sans deuxième processeur pour NVR5 STD ni émetteur/récepteur AVA et câbles en fibre optique inclus dans le AVA-HED1-NVR5-CONNECT-A)
NVR-KYD-WARR-5YR-A	Prolongation de garantie du disque de 5 ans pour NVR5 STD/PRM 16-224 To
NVR5-STD-WARR-5Y4HMC	Extension de la garantie avec ajout d'un service d'intervention d'urgence (4 heures) pour NVR5 STD 16-64 To pendant 5 ans.

ASSISTANCE

Découvrez-en plus et trouvez de la documentation supplémentaire sur avigilon.com ou envoyez un e-mail à sales@avigilon.com pour obtenir une assistance spécifique sur un produit.



Juillet 2022 | Rév. 2

© 2021 - 2022, Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. 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. AVIGILON, le logo AVIGILON, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC, HDSM SmartCodec et LIGHTCATCHER sont des marques de commerce d'Avigilon Corporation. L'absence dans ce document ou tout autre document des symboles ™ et ® auprès de chaque marque n'indique pas une renonciation de propriété de ladite marque. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.