



# Enregistreur Vidéo en Réseau (NVR)

Petite taille. Grandes performances.

Permettant de lire et d'enregistrer simultanément jusqu'à 20 caméras, l'enregistreur Vidéo en Réseau (NVR) Compact NVR-AS 4000 d'IndigoVision est la solution idéale pour les petites infrastructures et pour les structures où le stockage est distribué. Avec un disque dur optimisé pour assurer un enregistrement vidéo 24h/24 7j/7, le Compact NVR-AS 4000 prend en charge l'enregistrement de plusieurs caméras de fabricants tiers.

## Caractéristiques principales

COMPRESSION



AUTRES



CAPACITÉS PHYSIQUES



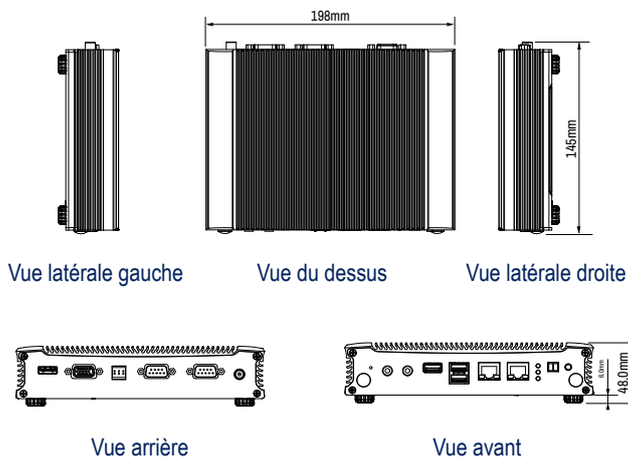
STOCKAGE



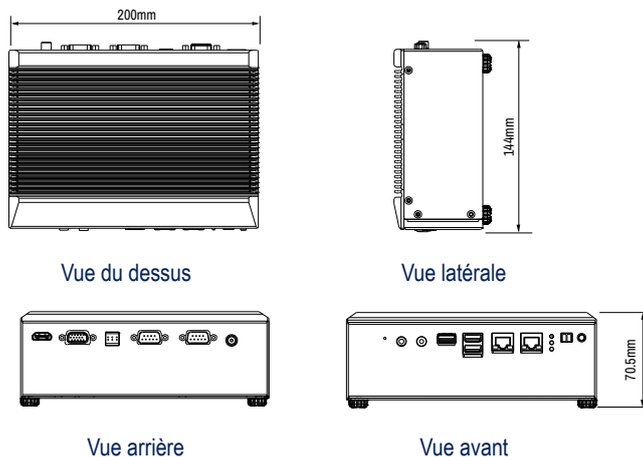
## Codes produits

20 Canaux	Code produits
Compact NVR-AS 1 To (Slimline)	980411
Compact NVR-AS 4 To	980424
Compact NVR-AS 12 To	980426

## Dimensions: 1 To (Slimline)



## Dimensions: 4 To / 12 To



## Caractéristiques techniques

Spécifications générales	1 To (Slimline)	4 To	12To
Espace disque (To)	1	4	12
Performances (flux)	20 enregistrements, avec lecture simultanée de 20 flux		
Performances (débit)	40 Mbit/s en entrée; 40 Mbit/s en sortie; 80 Mbit/s au total <sup>^</sup>		
Processeur	Intel Celeron N2930 2GHz		
Dimensions/poids	145mm (p) x 198mm (l) x 48,0mm (h) et 1 Kg	144mm (p) x 200mm (l) x 70,5mm (h) et 1,56 Kg	
Système d'exploitation	Embeded Linux		
Gestion automatique du stockage	Options de gestion basées sur des stratégies pour la suppression automatique ou la protection des enregistrements anciens		
Disque dur d'enregistrement	Série AV Western Digital 1 x 2,5 pouces optimisée pour le stockage vidéo 24x7	1x SATA Seagate SkyHawk 3,5 pouces optimisé pour le stockage vidéo 24x7	
Interface réseau	Deux connexions redondantes 100/1000 BaseT RJ-45, TCP, UDP, ICMP, IGMP, HTTP, NTP, SSH, SFTP		
Sécurité réseau	SSH, SFTP, Pare-feu Linux embarqué		
Réglementations	EN 55022 (2010) ITE – Classe A, EN55024 (2010), 47CFR47 : 2011 Chapitre 15 sous-partie B -Classe A, EN 60068-2-29:1993 (15G), EN 60068-2-64:1995 (Vibrations aléatoires) EN60068- 2-96:1996 (Vibrations sinusoïdales), EN 60068-2-30, EN 60068-2-1 à 0 °C, EN 60068-2-2 à +50 °C (EN 60068-2-2 à 60 °C pour l'option température étendue 1 To)		
Boîtier	Aluminium et acier (sans ventilateur)		
Configuration électrique	Tension de fonctionnement : entrée 100-240V ~ 47-63 Hz 1 A ; Consommation électrique : 21 W (fonctionnement), 24 W (max). 12VCC Alimentation électrique incluse		
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C		
Accessoires fournis	Alimentation externe		
Options de montage	Montage mural, montage en rack, montage VESA, kit d'accessoires de montage sur rail DIN		
Diagnostics intégrés	Disque, réseau, licence, suivi des défaillances d'enregistrement		
Logiciel IndigoVision requis	Control Center v12.0 ou ultérieur***		Control Center v16.1 ou ultérieur***

### Control Center : les fonctionnalités sous licence

Les fonctionnalités NVR disponibles dépendent du logiciel Control Center auquel le NVR est connecté\*\*

Licences	Les applications NVR d'IndigoVision ne nécessitent pas de licence séparée. La vidéo de toute caméra ou de tout encodeur connecté au système peut être enregistrée
Vidéo	Enregistrement et lecture simultanés de flux vidéo en temps réel et pleine résolution, provenant d'encodeurs ou caméras IP connectés d'IndigoVision. Enregistrement et lecture d'autres appareils, y compris les caméras et encodeurs conformes à ONVIF Profil S ainsi que des appareils intégrés via Camera Gateway™
Audio	Enregistrement et lecture audio AAC, G.711 et Opus*
Vignettes	Répertoire des enregistrements pour un affichage rapide de vignettes basées sur l'heure, l'alarme ou le mouvement
Alarmes	Sauvegarde et création de journal d'alarmes et d'événements
Signets	Sauvegarde et création de journal de signets en lien avec les enregistrements
Données intégrées	Sauvegarde et création de millions de données pour les journaux à partir de systèmes de reconnaissance de plaques d'immatriculation (LPR/LAPI), de systèmes de points de vente électroniques (EPOS) ainsi que d'autres systèmes
Analyses	Enregistrement et lecture de données d'analyses de mouvements à partir de caméras*
Redondance et basculement	Prise en charge complète de l'architecture réseau distribuée (DNA), stratégies sophistiquées de basculement et réplique sur plusieurs Enregistreurs Vidéo en Réseau (NVR) pour plus de robustesse et de redondance
Filigère numérique	Signature numérique au point d'enregistrement et au moment de l'exportation
Récupération du stockage Edge	Récupération de la carte SD à partir d'appareils ONVIF Profile G *
Récupération de séquences NVR	Récupération de séquences à partir des NVR IndigoVision

\* Les fonctionnalités peuvent varier selon les capacités du modèle de caméra. \*\* Veuillez vous reporter aux fiches techniques de Control Center pour en savoir plus.

\*\*\* Les NVR compacts de 1 To et 12 To ne prendront pas en charge les micrologiciels antérieurs à la v18.0.10. Le NVR compact de 4 To ne prend pas en charge les micrologiciels antérieurs à la v18.2.10

## Accessoires

Accessoires	Code produits
Support de montage mural	110371
Support de montage en rack 19"	110372
Support de montage VESA	110373
Kit d'accessoires de montage sur rail DIN	110374