



IndigoVision

GAMME NVR-AS 4000



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

H.264	H.264	JPEG 2000	MJPEG	MPEG-4
--------------	--------------	------------------	--------------	---------------

GUARANTIES 25fps	AAC	G.711
-------------------------	------------	--------------

AUTRES

DNA	ONVIF	W	
------------	--------------	----------	--

CAPACITÉS PHYSIQUES

Hauteur 1U	
-------------------	--

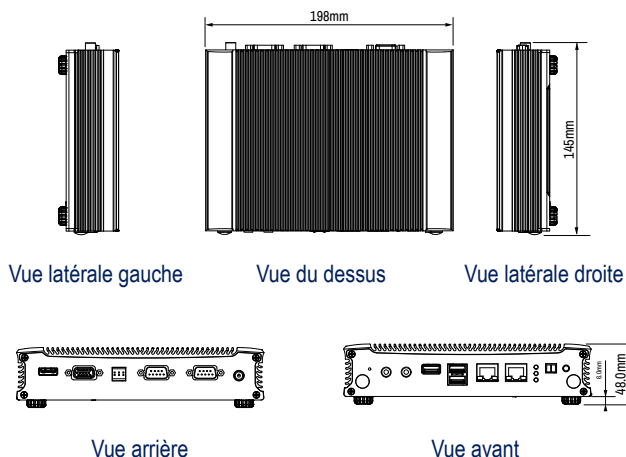
STOCKAGE

SATA

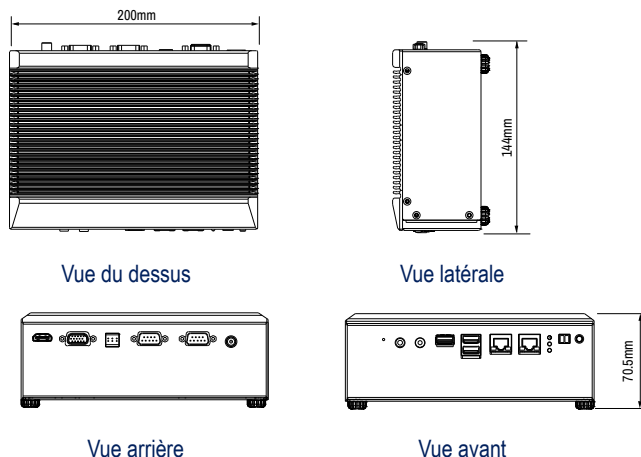
Codes produits

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

Dimensions: 1 To (Slimline)



Dimensions: 4 To



Caractéristiques techniques

Spécifications générales	1 To (Slimline)	4 To
Espace disque (To)	1	4
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 ^A	
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	Embedded 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	1 Western Digital AV 2,5 pouces optimisé pour un stockage vidéo 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Garantie de 3 ans	Disque dur SATA Seagate 3,5 pouces optimisé pour un stockage vidéo 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Garantie de 3 ans
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 : 19 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 : 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 de contenu audio AAC et G.711***
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 réplication sur plusieurs Enregistreurs Vidéo en Réseau (NVR) pour plus de robustesse et de redondance
Filigane numérique	Signature numérique au point d'enregistrement et au moment de l'exportation ^A

* Les fonctionnalités peuvent varier selon les capacités du modèle de caméra. ** Veuillez vous reporter aux fiches techniques de Control Center pour en savoir plus. ^A Avec filigrane numérique activé ou désactivé.

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