



IndigoVision



Logiciel Windows NVR-AS v15.4

Passez à l'enregistrement évolutif

Les enregistreurs vidéo en réseau (NVR) Windows IndigoVision sont des applications logicielles NVR qui prennent en charge les disques internes, RAID Array internes, RAID Array SCSI, NAS et SAN Fibre Channel, ainsi que iSCSI. Ils peuvent également s'intégrer à d'autres systèmes de sécurité pour une gestion complète des alarmes et assurent l'enregistrement de plusieurs caméras de fabricants tiers.

Caractéristiques principales

COMPRESSION



AUTRES



Codes produits

Control Center v15.4	Code produits
IndigoUltra® - Licence pour une connexion unique à 1 NVR-AS Windows tiers	340900-U
IndigoPro® - Licence pour une connexion unique à 1 NVR-AS Windows tiers	340900-P
IndigoPro® à IndigoUltra® - Mise à niveau de la licence de connexion au NVR-AS Windows tiers	340900-PU
IndigoLite® à IndigoUltra® - Mise à niveau de la licence de connexion au NVR-AS Windows tiers	340900-LU
IndigoPro® - Mise à niveau de la licence de connexion au NVR-AS Windows tiers	340900-LP
IndigoUltra® - Migration avec contrat SUP actif – Connexion d'équipement unique avec NVRAS Windows tiers	341903-U
IndigoPro® - Migration avec contrat SUP actif – Connexion d'équipement unique avec NVR-AS Windows tiers	341903-P
IndigoLite® - Migration avec contrat SUP actif – Connexion d'équipement unique avec NVR-AS Windows tiers	341903-L
Control Center v15.4 Démo	Code produits
IndigoUltra® - Démo – Connexion d'équipement unique avec NVR-AS Windows tiers	346903-U
IndigoPro® - Démo – Connexion d'équipement unique avec NVR-AS Windows tiers	346903-P

Le logiciel NVR-AS Windows est fourni sur le CD du logiciel de gestion Control Center.

Caractéristiques techniques

Control Center v15.4			
Spécifications générales	IndigoUltra®	IndigoPro®	IndigoLite®
Nombre maximum de canaux	200 par instance	50	24
Licences de connexion d'équipement incluses	0		
Performances (flux)	Reportez-vous au Guide des performances		
Système d'exploitation	Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2®, Windows Server 2012®, Windows Server 2008 R2®, Windows 10® 64 bits, Windows 8.1® 64 bits, Windows 7® 64 bits		
Gestion automatique du stockage	Options de gestion basées sur des stratégies pour la suppression automatique ou la protection des enregistrements anciens		
Control Center : les fonctionnalités sous licence			
Les fonctionnalités NVR disponibles dépendent du logiciel Control Center auquel le NVR est connecté**			
Licences	Pour connecter un matériel tiers sur un système IndigoPro® ou IndigoUltra®, une licence logicielle est requise. Une licence logicielle ne permet de connecter qu'une seule instance NVR		
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, les alarmes, les signets ou le mouvement		
Alarmes	Sauvegarde et création de journal d'alarmes et d'événements, transmission des alarmes, planning des alarmes, réponses aux événements, zones, source des 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		
Entrées d'équipement tiers	Via les modules d'intégration d'IndigoVision, le kit de liaison IndigoVision ou les entrées numériques		
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		
Basculement de NVR automatique	Bascule automatiquement entre les différents NVR pour assurer une relecture et un export des vidéos continus, même lorsqu'il manque des enregistrements sur le NVR principal		
Filigère numérique	Signature numérique au point d'enregistrement et au moment de l'exportation		

* 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 performances peuvent varier en fonction des capacités de l'ordinateur sur lequel est installé le logiciel NVR-AS.

Configuration matérielle requise pour ordinateur à Enregistreur Vidéo en Réseau (NVR-AS)

Il est recommandé d'utiliser comme ordinateur NVR-AS une machine serveur dotée au minimum d'un processeur quadricoeur, d'une mémoire système de 4 Go et de 40 Go d'espace sur le disque local du système, et exécutant Windows Server 2016. L'activation des signatures numériques sollicite environ deux fois plus le processeur. Pour un fonctionnement optimal, il est recommandé que l'utilisation du processeur soit inférieure à 70 %. Cela signifie qu'il est préférable de ne pas activer les signatures numériques si le NVR-AS sollicite le processeur à plus de 35 % dans des conditions normales de fonctionnement.