

MAXPRO® NVR XE (Xpress Edition)

Enregistreur vidéo réseau (NVR) 8/16 voies

Le MAXPRO® NVR XE d'Honeywell est une solution idéale pour les systèmes de vidéosurveillance IP. Utilisant les caméras Haute Définition d'Honeywell, c'est aussi un puissant système de vidéosurveillance et d'enregistrement IP haute définition destiné aux petites installations.

Ouvert – Large intégration de périphériques

- Intégration d'une gamme complète d'encodeurs HVE et de caméras IP Honeywell.
- Prise en charge des normes ONVIF Profile S, PSIA et du protocole RTSP (Real Time Streaming Protocol)
- Intégrations natives de périphériques, y compris les caméras 360°

Installation et utilisation simples – Solutions clés en main

- Pré-installé avec tous les logiciels requis et prêt à fonctionner avec une licence pour 8 ou 16 voies sans coût supplémentaire de licence par voie
- Assistant de configuration automatique en 3 clics* avec vidéo en temps réel - installation rapide et efficace du système IP
- Pages de configuration simples et logiques permettant à l'installateur débutant d'effectuer l'installation et la configuration avec une grande facilité.
- Enregistrement possible en simultané avec la vidéosurveillance en temps réel, les recherches et la gestion de 8 ou 16 caméras IP, y compris des versions haute définition via une interface client simple
- Postes de travail Client, client Web et applications mobiles faciles à utiliser.
- « Maîtrisez un produit, maîtrisez-les tous ». L'expérience utilisateur des fonctionnalités communes présentes sur l'ensemble de la gamme MAXPRO NVR et MAXPRO VMS/Viewer, permet de disposer d'une connaissance approfondie de nombreux produits de la gamme Honeywell et donc de réduire les coûts de formation.

*Avec paramétrages définis par défaut et en réseau local pour certains modèles spécifiques.

Solution de sécurité intégrée évolutive

- Plusieurs enregistreurs MAXPRO NVR peuvent être déployés pour étendre le système à l'aide d'une architecture distribuée et intégrée au logiciel multi-site MAXPRO Viewer ou le système de gestion vidéo d'entreprise MAXPRO VMS.



- Intégration avec les systèmes de contrôle d'accès Honeywell WIN-PAK® et Pro-Watch® pour offrir une solution intégrée couvrant le contrôle d'accès, la vidéo et la détection anti-intrusion

Hardware du NVR optimisé

- Processeur et boîtier de stockage dans un seul châssis, d'où un gain d'espace et des économies d'argent
- Peu encombrant, il convient aux lieux exigus et aux disques durs SATA utilisés pour la partition du système d'exploitation et le stockage de la vidéo
- Double ports 1 GB optimisés pour séparer les données d'enregistrement et d'affichage et garantir un enregistrement et une lecture totalement fluides, cela même lors de connexions client multiples.

MARCHÉS CIBLES

La croissance continue des réseaux IP et la demande pour la vidéo haute définition offerte par les caméras IP ont rendu nécessaire la mise en place de solutions de surveillance IP d'entrée de gamme. Il en a résulté une forte demande en matière de déploiement de systèmes de sécurité globaux et entièrement basés sur IP. Le MAXPRO NVR XE fournit un accès facile aux systèmes IP ainsi que la puissance opérationnelle en mesure de répondre aux besoins d'une grande variété d'applications, parmi lesquelles celles des cliniques de soins, des établissements de vente au détail, des commerces, des sociétés spécialisées en conseil en immobilier et bien d'autres encore. Lorsqu'il s'agit de trouver un enregistreur vidéo réseau d'entrée de gamme, facile à installer, simple à utiliser et doté de nombreuses fonctionnalités, la solution qui s'impose est le MAXPRO NVR XE.

MAXPRO® NVR XE (Xpress Edition)

Enregistreur vidéo réseau (NVR) 8/16 voies

CARACTÉRISTIQUES

Logiciel

Support multi-plateforme

- Permet l'exploitation locale ou à distance, la vidéosurveillance par enregistrement ou en temps réel, la configuration et la gestion du système, à partir d'une seule interface client poste de travail.
- Prise en charge de clients Web sur PC Windows (navigateurs Internet Explorer, Chrome et Firefox) et Mac (navigateur Safari).
- Prise en charge des vidéos en Live, relecture/recherche de vidéos enregistrées avec une résolution allant jusqu'à 1080p pour toutes les caméras, arrêt sur images et pré-réglages de visualisation des caméras PTZ.
- Prise en charge des clients mobiles sur téléphones ou tablettes iOS et Android grâce aux applications MAXPRO NVR : Ouverture de session sécurisée grâce aux communications https, création de salves favorites (caméras jusqu'à 3x3 pour les tablettes et 2x4 pour les téléphones, par salve), visualisation en Live et enregistrement vidéo, commande des caméras PTZ grâce aux pré-réglages et gestion & contrôle des alarmes.

Supervision améliorée pour les postes de travail clients

- Vues multi-zoom en vidéo HD et prise en charge des caméras Profile pour créer des caméras virtuelles par zoom numérique dans le champ de vision. Exemple : zoom sur la caisse enregistreuse sur une prise de vue de la caméra HD, tout en surveillant simultanément le responsable de la caisse en zoom arrière sur la prise de vue HD.
- Possibilité d'enquêter sur des événements et des alarmes en visionnant simultanément des vidéos des alarmes à différentes étapes. Pour chaque alarme, les utilisateurs peuvent visualiser les vidéos enregistrées avant, pendant et après l'alarme, ainsi que la vidéo en direct de la caméra qui a déclenché l'alarme.
- Expérience de visualisation vidéo améliorée grâce au moteur de rendu vidéo intuitif qui optimise l'utilisation du processeur en modifiant la fréquence de la trame vidéo.
- Rendu vidéo HD avancé et économique sur les postes de travail clients à distance, avec suivi de 18 caméras HD en temps réel (30 ips/540 ips 1080p) sans temps de latence en utilisant les capacités du processeur de la carte graphique Intel® Core™ de quatrième génération intégrés dans les systèmes clients. Jusqu'à 4 caméras 1080p HD à 25 ips/120 ips sur le client local.
- La fonction "Video Surround" simplifie le processus de suivi des sujets grâce à un ensemble de caméras environnantes.
- Possibilité de créer, d'enregistrer et de nommer les salves sous My Salvos ou Shared Salvos. Support des formats d'écran 16:9, 4:3 et adaptation pour les salves vidéo.
- Commandes du dôme IP PTZ et zoom numérique sur les caméras fixes. Expérience de visualisation immersive à 360° offrant une perception renforcée de la situation ainsi qu'une couverture plus importante de la vidéosurveillance.
- Prise en charge de la sélection automatique des flux utilisés par le client, et souplesse pour dépasser manuellement le flux requis par les caméras multi-flux.

Réactivité élevée et protection des ressources

- Recherche rapide par date/heure, chronologie, déplacement chronologique, signets, recherche de mouvements "SMART Motion", calendrier, aperçu, extrait et événement. Augmentation de la productivité grâce à une recherche/investigation plus efficace : accès à la vidéo concernée en quelques clics, sans devoir visionner des heures d'enregistrement.
- Recherche de mouvements "SMART Motion" – Recherche et investigation efficaces pour détecter des objets/mouvements enregistrés sur la vidéo grâce à la détection de mouvement Honeywell SMART Motion, aux algorithmes analytiques sur le poste de travail client sans impacter la bande passante du serveur NVR.
- Capture et export de clips ou d'images dans des formats simples .wmv, .asf, .mpvc et .bmp. Clips (.wmv) avec authentification par signature numérique.
- Prise en charge du format MAXPRO Video Container (.mpvc) - lecture possible uniquement sur des poste de travail client MAXPRO et par un lecteur de clip autonome; exportations plus rapides des vidéos, et prise en compte de la taille estimée du clip, découpage en plusieurs clips pour garantir les le stockage; lecteur de clip avec possibilité d'exporter les clips une recherche facilitée de la preuve par l'image.
- Lecteur de vidéo - Lecteur sécurisé standard portable pour les clips archivés et exportés (*.mpvc), l'élimination de la distorsion des caméras 360 (de-warping) et la prise en charge des salves, la relecture des vidéos jusqu'à une vitesse de x256, aucune installation de logiciel requise sur un PC Windows, option à inclure avec l'exportation de clips
- La notification par e-mail en cas d'événements perçus par les caméras, le système ou l'opérateur.

Moteur d'enregistrement avancé

- Durées de conservation différentes pour les enregistrements vidéo d'événements séparés, l'enregistrement en continu et l'archivage vidéo.
- Options flexibles VMD (détection de mouvement vidéo) avec Server (SMART VMD) ou caméras basées sur la détection de mouvement par événement. Réduction des fausses alarmes avec détection analytique des mouvements et SMART VMD.
- Archivage vidéo - Archiver de grandes quantités de données vidéo à long terme manuellement ou par programmation, avec visualisation sur le lecteur de clip autonome ou sur le poste de travail client NVR.
- Prise en charge de multiframe - Prise en charge de plusieurs flux de caméras à définitions variables et nombres d'images en live, par enregistrement, poste de travail clients à bande passante faible, clients Web et applications mobiles
- Licence* une voie pour enregistreurs et caméras 360° Multi-images (* - capacité système maximale de 64 voies).

Autres fonctionnalités importantes du logiciel

- Configuration simple et améliorée de la caméra et description du workflow - évitant multiples configurations du NVR
- Calculateur de charge et de stockage pour garantir que le système soit configuré selon les besoins de la conservation et de la fiabilité.
- Contrôle de statut - Réduction des coûts d'exploitation avec un tableau de bord intégré pour surveiller l'état et le statut des enregistrements de tous les MAXPRO NVR sur tous les postes de travail ou PC du réseau.
- Privilèges d'opérateurs basés sur des rôles avec prise en charge Windows et des utilisateurs locaux.
- Fonctions de sécurité avancées avec prise en charge du cryptage des communications entre le poste de travail client et le NVR, et la connexion https sécurisée sur le client Web et les applications mobiles.
- Commande par clavier grâce à l'UltraKey Plus et UltraKey Lite via Ethernet
- Historique des événements et rapports de l'opérateur avec export en .pdf, Crystal Reports, Excel ou Word.
- Prise en charge locale et multilingue.



Écran partagé en 6 parties



Recherche SMART Motion



Quad

MAXPRO® NVR XE (Xpress Edition)

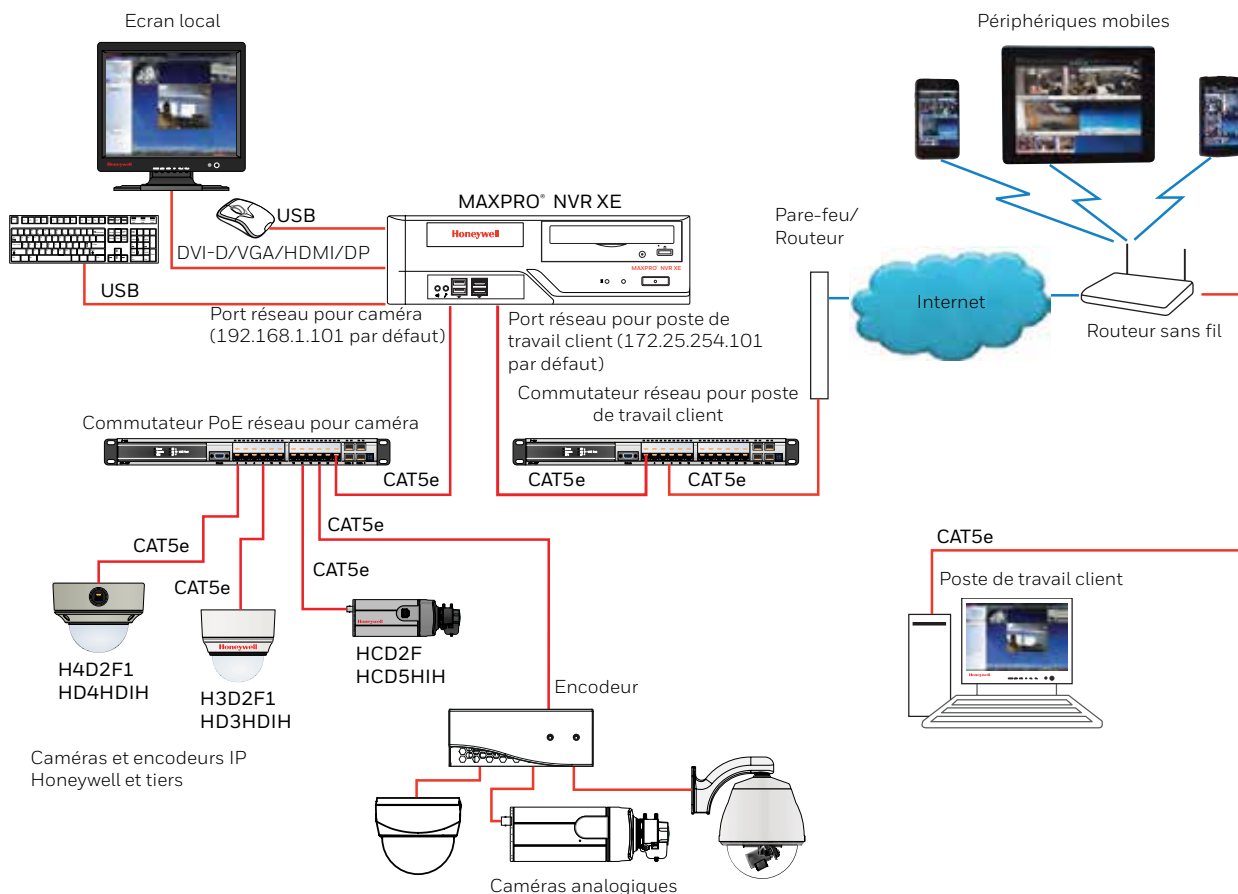
Enregistreur vidéo réseau (NVR) 8/16 voies

CARACTÉRISTIQUES

Hardware

- Chaque unité enregistre et surveille 8 à 16 caméras à 480 ips à 4CIF/VGA ou 480 ips à 720p HD ou 480 ips à 1080p (4 Mbps bitrate) HD. Prise en charge de la bande passante/du débit réseau par le NVR : 65 Mbit/s entrant, 180 Mbit/s sortant ; Total : 245 Mbit/s.
- Prise en charge d'archivage de 16 voies au taux de 4 Mbps chacune / total de capacité d'archivage 64 Mbps par MAXPRO NVR XE, avec une sortie d'archivage de 200 Mbps
- Prise en charge de multiflux avec un maximum de 128 flux par MAXPRO NVR XE. Configuration d'un flux préféré pour l'enregistrement en continu et un flux préféré pour la vidéo en Live / enregistrement basé sur le mouvement, par caméra
- Prise en charge de l'audio unidirectionnel (pour des caméras IP spécifiques) en direct ou en lecture et exportation des clips sur les postes de travail clients jusqu'à 8 ou 16 voies IP.
- Inclut des ports HDMI, VGA, DVI-D et Display pour l'utilisation d'un seul écran en local permettant l'accès à l'interface de configuration
- Prise en charge de l'affichage de 16 caméras simultanément sur l'écran local géré par le NVR et rendu optimisé par le processeur de la carte graphique utilisant jusqu'à 4 caméras 1080p HD à 25 ips / 120 ips sur le client local
- Capacité de stockage interne 1 To/2 To/3 To/4 To/6 To/8 To/12 To
- Lecteur DVD R/W pour enregistrer les preuves vidéo.
- Inclut des ports réseau double 1 GB optimisés pour séparer les données d'enregistrement et d'affichage et garantir un enregistrement et une relecture 100 % fluides, cela même lors de connexions client multiples.
- Faible encombrement de type ordinateur de bureau, adapté aux petits espaces

SCHÉMA DU SYSTÈME



MAXPRO® NVR XE (Xpress Edition)

Enregistreur vidéo réseau (NVR) 8/16 voies

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FONCTIONNEMENT	
LOGICIEL MAXPRO NVR - VERSION 4.0 OU SUPÉRIEURE	
BASE DE DONNÉES	Microsoft® SQL Server® 2012 Express
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows Embedded Standard 7 SP1, 64-bit
PRISES EN CHARGE DES COMPRESSIONS D'IMAGES	MJPEG, MPEG-4, H.264
PRIS EN CHARGE DES CAMÉRAS IP ET ENCODEURS HONEYWELL	Prend en charge les caméras IP des gammes Performance et equip®. Consultez www.security.honeywell.com/hota/compatibility/index.html
PRIS EN CHARGE DES CAMÉRAS IP ET ENCODEURS TIERS	Référez-vous à la compatibilité du MAXPRO® NVR pour obtenir la liste complète des produits compatibles où cet équipement est intégré. Se reporter à www.security.honeywell.com/hota/compatibility/index.html
AUDIO PRIS EN CHARGE	Audio unidirectionnel pour certains modèles de caméra IP spécifiques. Consultez www.security.honeywell.com/hota/compatibility/index.html
NOMBRE MAXIMAL DE CONNEXIONS DE POSTE DE TRAVAIL CLIENT	Poste de travail Client - 18 par unité de 9 postes de travail à distance + 1 local sur serveur NVR
AGENCEMENTS DE SALVES	Client poste de travail - Plein écran, 2x2, 1x5, 3x3, 2x8, 1x12, 4x4 Client web - 2x2, 1x1, 1x2, 1x3. Appli mobile (téléphone) - 2x2, 2x4, 1x2, 1x1. Appli mobile (tablette) - 3x3, 2x2, 1x1.
COMMANDES D'IMAGE PAR CAMÉRA	Netteté, flou, luminosité, contraste, teinte, saturation, maintien des proportions, étendu, taille d'origine et image miroir
OSD	Option texte masqué
COMMANDES DE LECTURE PAR CAMÉRA - POSTE DE TRAVAIL CLIENT	Lecture FWD/REV x (1, 2, 4, 8, 16) Ralenti FWD/REV x (1/2, 1/4, 1/8)
TYPES DE RECHERCHE	Chronologie heure/date, déplacement chronologique FWD/REV, signets, aperçu, extrait, recherche d'événement et recherche SMART Motion
PROGRAMMATION DES ENREGISTREMENTS	En continu et sur événements avec heure/minute/jour et jours fériés et dates exceptionnelles
MÉTHODES D'ENREGISTREMENT PAR CAMÉRA	En continu, basé sur les événements et activé par l'utilisateur
RÉGLAGES EN TEMPS RÉEL PAR CAMÉRA	Format de compression, résolution et fréquence d'image
RÉGLAGES D'ENREGISTREMENT PAR CAMÉRA	Identique à la fréquence d'image en direct ou réduite
FORMAT DE CLIP	Honeywell MPVC utilisable avec lecteur Clip MAXPRO autonome pour créer des exportations plus rapides et mieux sécurisées. WMV avec certificat numérique d'authentification compatible avec Windows Media Player. ASF pour l'exportation plus rapide de clips de plus d'une heure dans leur format natif de compression.
AUTHENTIFICATION DE CLIP VIDÉO	Signature numérique et outil de vérification fournis
LOCALISATION DE DÉTECTION DE MOUVEMENT	Basé sur la caméra pour les modèles pris en charge ou basé sur le serveur (SMART VMD) pour tous les modèles (sauf vues 360 fisheye/panomorphe)
ENREGISTREMENT D'ÉVÉNEMENT	Réglage de la durée pré-alarme et post-alarme
RAPPORTS D'OPÉRATEUR	Par utilisateur, configureur, session et visionneuse
RAPPORT D'ÉVÉNEMENT	Par caméra ou événements d'enregistreur
OPÉRATEURS	1024

FONCTIONNEMENT	
MATÉRIEL MAXPRO NVR XE*	
PROCESSEUR	Intel® Core™ i7-4460, 3,2 GHz, Intel® HD Graphics 4600
MÉMOIRE	8 Go
ALIMENTATION	300 W unique
CAPACITÉS DE STOCKAGE	1 To, 2 To, 3 To, 4 To, 8 To ou 12 To
OPTIQUE	DVD-RW 22x
RÉSEAU	Deux ports Ethernet 1 GB inclus
SOUSIS ET CLAVIER	USB
CONNEXIONS A LA FACE ARRIÈRE	
USB	4 avant, 4 arrière
RÉSEAU	2x RJ45
SORTIE MONITEUR	Prise en charge d'un moniteur -1 HDMI, 1 VGA, 1 DVI-D, 1 port d'affichage
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
TENSION D'ENTRÉE	115-240 V CA, 50/60 Hz
DISSIPATION DE PUISSANCE	Moyenne nominale BTU = 320 BTU/HR BTU crête nominal = 1 030 BTU/HR
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
DIMENSIONS (L X H X P)	330.0 mm x 96.0 mm x 397.8 mm
POIDS	Livraison : 10 kg
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	
TEMPÉRATURE	Fonctionnement : 5 °C à 40 °C Stockage : -10 °C à 65 °C
HUMIDITÉ RELATIVE	0 % à 90 % (sans condensation)
RÈGLEMENTATION	
ÉMISSIONS	FCC Partie 15, Sous-partie B; EN55022:2010
IMMUNITÉ	EN50130-4:2011
SÉCURITÉ	ANSI/UL 60950-1; CAN/CSA C22.2 60950-1; EN60950-1:2006+A11:2009+A12:2011 +A1:2010
GARANTIE	
GARANTIE ET REMPLACEMENTS ANTICIPÉS	Référez-vous au site http://www.honeywellvideo.com/support/warranty/index.html

PERFORMANCES D'ENREGISTREMENT ET DE SURVEILLANCE	480 ips à 4CIF/VGA ou 480 ips @ 720p HD ou 480 ips à 1080p (débit 4 Mbps/s) HD. Audio unidirectionnel pour jusqu'à 8 à 16 voies IP. Prise en charge de la bande passante/du débit réseau par NVR avec Entrant : 65 Mbps, Sortant : 180 Mbps fournissant au Total : 245 Mbps. Performances utilisant le rendu du processeur de la carte graphique jusqu'à 4 caméras 1080p HD à 25 ips/120 ips sur le poste client local. Remarque : les caméras OnCam Grandeye 360 ne sont pas prises en charge par le rendu du processeur de la carte graphique; et utilisent le rendu du processeur par défaut.
NBRE MAX. DE FLUX VIDÉO PRIS EN CHARGE	Client Web : nombre de flux (64 en Live, 32 en relecture) Remarque : pour chaque caméra, les flux en direct sont visualisés en direct. La duplication de la même caméra sur un même client web ou multiples clients web n'utilise pas de flux supplémentaire. Chaque flux de relecture utilise 1 flux additionnel. Poste de travail Client: Live - 256 flux, Lecture/sessions de récupération vidéo - 32 flux, Lecture synchronisée - 9 flux, 256 flux en Live en excluant 1 flux par caméra si la fonction SMART VMD est activée. Le nombre maximum de flux en direct est de 15 par caméra si la fonction Smart VMD est activée. Applications mobiles : 16 flux de 1080p HD à 5 ips chacun. Remarque : pendant les opérations d'archivage, le nombre maximal de flux de lecture recommandé pour le poste de travail client et le client Web est de 16 flux.
PERFORMANCES VMD BASE SERVEUR (SMART VMD) - CANAUX PRIS EN CHARGE	Tous les 8 ou 16 voies sont supportées à 480 ips à 4CIF/VGA ou 480 ips à 720p HD ou 480 ips à 1080p HD soit un total de 32 mégapixels.
PERFORMANCES D'ARCHIVAGE	16 voies à 4 Mbps chacune /capacité totale d'archivage 64 Mbps. Débit d'archivage sortant de 200 Mbps.
PERFORMANCES MULTIFLUX	Prise en charge maximale : 128 flux. Configuration d'un flux préféré pour l'enregistrement en continu et d'un flux préféré pour la vidéo en Live / enregistrement basé sur le déplacement, par caméra.

MAXPRO® NVR XE (Xpress Edition)

Enregistreur vidéo réseau (NVR) 8/16 voies

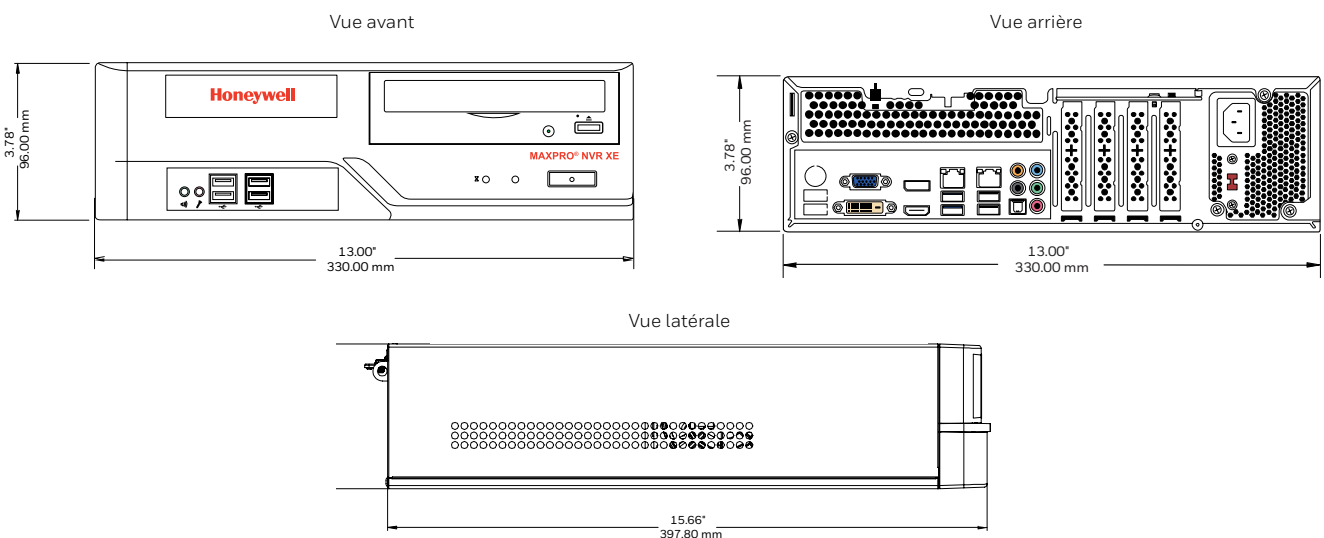
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POSTE DE TRAVAIL CLIENT MAXPRO NVR SEULEMENT – CARACTÉRISTIQUES			
	Avec gestion du processeur de la carte graphique GPU		Sans la gestion du processeur de la carte graphique GPU
	Minimum	Recommandé	Recommandé
CONFIGURATION DE PERFORMANCES	Jusqu'à 13 caméras 1080p HD, 1 écran (390 ips à 1080p HD)	Jusqu'à 18 caméras 1080p HD, 2 écrans (590 ips à 1080p HD)	Jusqu'à 9 caméras HD (1 écran sélectionné uniquement, fonction d'images en vitesse accélérée activée)
PROCESSEUR*	Processeurs Intel® Core™ i5-4460 ou équivalents Intel® Core™ de quatrième génération pour les systèmes clients	Intel® Core™ i7-4790 ou équivalent 4e génération Processeurs Intel® Core™ pour systèmes clients	Processeur Intel® Core™ 2 Duo E6750 2.66 GHz ou Quad Core Intel® Xeon® E5405 2.0 GHz
CARTE GRAPHIQUE	Carte graphique (GPU) : Intel® HD Graphics 4600 ou équivalent		Carte d'affichage 512 Mo ou de plus grande capacité (option)
MÉMOIRE SYSTÈME (RAM)	8 Go		4 Go
SYSTÈME D'EXPLOITATION & APPLICATIONS – LECTEUR DE DISQUE DUR OU PARTITION	Partition de 100 Go minimum ou disque dur séparé		
INTERFACE RÉSEAU	1 carte interface réseau d'1 GB minimum		
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Microsoft® Windows 7 Professional SP1, Windows 8.1, Windows 10 (64 bits)		Microsoft® Windows 7 Professional SP1, Windows 8.1, Windows 10 (64/32 bits)
DISQUE OPTIQUE	DVD-RW		
RÉSOLUTION DE L'ÉCRAN	Résolution vidéo de 1280x1024 pixels, 32 bits		
CLAVIER/SOURIS	Clavier 102 touches et souris		

REMARQUE : les exigences minimum ci-dessus ne concernent que les systèmes avec caméras fixes ou PTZ. Les caméras Oncam Grandeye 360 ne sont pas supportées par le rendu du processeur de la carte graphique et utilisent le rendu du processeur graphique par défaut. Sur les postes de travail Windows 7, le rendu du GPU n'est pris en charge que via les sorties écrans gérées par la carte mère et toute carte graphique supplémentaire doit être mise hors service via le BIOS. Sur les postes de travail Windows 8.1, Windows 10 doté de GPU Intel et toute autre carte graphique supplémentaire, au moins un écran doit être connecté sur la sortie écran gérée par la carte mère.

* - Le rendu du GPU par client NVR n'est pas actuellement pris en charge sur les processeurs Intel® Core™ de la sixième génération (processeurs Skylake) et le rendu de l'unité centrale doit être utilisé en désinstallant le pilote du GPU.

DIMENSIONS DU SYSTÈME



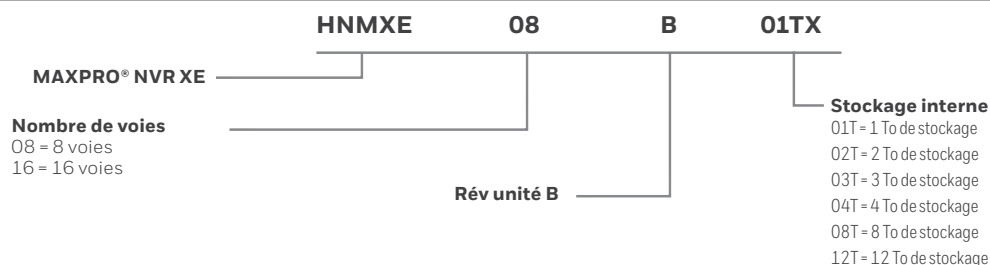
MAXPRO® NVR XE (Xpress Edition)

Enregistreur vidéo réseau (NVR) 8/16 voies

COMMANDE

MAXPRO NVR XE		MAXPRO NVR XE	
HNMXE08B01TX	MAXPRO NVR XE, Rév B, 8 voies, 1 To	HNMXE16B01TX	MAXPRO NVR XE, Rév B, 16 voies, 1 To
HNMXE08B02TX	MAXPRO NVR XE, Rév B, 8 voies, 2 To	HNMXE16B02TX	MAXPRO NVR XE, Rév B, 16 voies, 2 To
HNMXE08B03TX	MAXPRO NVR XE, Rév B, 8 voies, 3 To	HNMXE16B03TX	MAXPRO NVR XE, Rév B, 16 voies, 3 To
HNMXE08B04TX	MAXPRO NVR XE, Rév B, 8 voies, 4 To	HNMXE16B04TX	MAXPRO NVR XE, Rév B, 16 voies, 4 To
HNMXE08B08TX	MAXPRO NVR XE, Rév B, 8 voies, 8 To	HNMXE16B08TX	MAXPRO NVR XE, Rév B, 16 voies, 8 To
HNMXE08B12TX	MAXPRO NVR XE, Rév B, 8 voies, 12 To	HNMXE16B12TX	MAXPRO NVR XE, Rév B, 16 voies, 12 To

MAXPRO NVR XE - EXPLICATION DU NUMÉRO DE RÉFÉRENCE



Pour plus d'informations:

www.honeywell.com/security/fr

Fax: +33 (0) 1 40 96 20 60

Email: security.france@honeywell.com

Honeywell Security and Fire

Immeuble Lavoisier
Parc de Haute Technologie
3-7 rue Georges Besse
92160 Antony
France
Tel: 01 40 96 20 50
Fax: 01 40 96 20 60
www.honeywell.com

Référez-vous au calculateur de stockage sur www.honeywellvideo.com pour déterminer la taille de l'unité à commander.

Honeywell se réserve le droit de modifier sans préavis la conception ou les spécifications de ses produits.

HVS-NVRXE-06-FR(1116)DS-E
Novembre 2016
© 2016 Honeywell International Inc.

Honeywell