

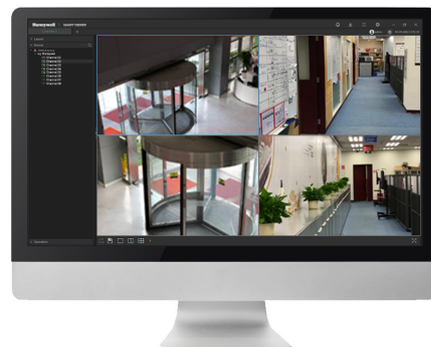
HONEYWELL SMART VIEWER

Pour les NVR de la Série 35

Honeywell Smart Viewer (HSV) est conçu pour connecter et gérer plusieurs NVR de la Série 35 embarqués.

Avec son interface conviviale, HSV peut être déployé pour la gestion et la configuration des dispositifs, l'affichage en direct et la lecture vidéo, la gestion des événements, le contrôle PTZ, la correction de distorsion de caméra fisheye et E-map.

Cette vue comprend également la prise en charge de plusieurs moniteurs, les dispositions avec plusieurs affichages, les vues et les rondes personnalisées, l'audio bidirectionnel et la connexion P2P mondiale à distance pour l'efficacité de la surveillance et de l'exploitation. Le HSV Honeywell prend en charge jusqu'à 2 048 caméras et plusieurs NVR, ce qui le rend idéal pour les solutions de vidéosurveillance à moyenne et grande échelle. Avec le cryptage HTTPS et TLS 1.2 du streaming et de la communication entre le HSV et les NVR de la Série 35, les clients peuvent accroître la conformité, réduire les coûts potentiels de la responsabilité et bénéficier des avantages d'une vidéosurveillance sécurisée au cryptage intégral.



DÉBOUCHÉS COMMERCIAUX

L'interface intuitive, les fonctions complètes, le cryptage HTTPS, la gestion de sites multiples, la connexion à distance autorisée par le P2P mondial rendent ce dispositif de visualisation et de gestion vidéo idéal pour une large gamme d'applications de sécurité à moyenne et grande échelle où l'efficacité est importante, la conformité est essentielle et les données sont protégées.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



- Prend en charge les NVR embarqués Honeywell de la Série 35
- Connexion aux NVR partout et à tout moment (local, à distance, P2P mondial)
- Gestion multi-NVR, prend en charge jusqu'à 2 048 connexions à des voies vidéo



- Prend en charge l'audio bidirectionnel via le NVR 35S avec les caméras 35S
- Prend en charge jusqu'à 64 fenêtres d'affichage en direct dans un seul écran
- Prend en charge Windows® 10 (64 bits)
- Taille automatique du flux pour économiser la bande passante de décodage et de streaming



- Prend en charge la réception d'événements d'analyse vidéo depuis les caméras 35S via le NVR 35S
- Configurable avec deux moniteurs pour affichage en direct, ronde, E-map ou vues d'événements



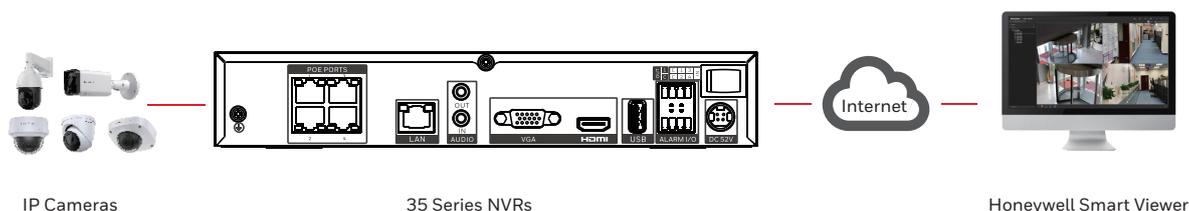
- Informations à l'écran modifiables sur l'affichage en direct
- Cryptage intégral de flux HTTPS
- Gestion de l'enregistrement et de la lecture vidéo



- Gestion d'événements et déclenchement d'événements
- Gestion des périphériques
- Contrôle PTZ
- MFZ et zoom numérique
- Correction de distorsion sur caméra fisheye
- E-map

SMART VIEWER POUR NVR SERIE 35

DIAGRAMME DE SYSTÈME



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME	
Dispositif pris en charge	NVR Série 35
Voies vidéo maximum	2 048 voies
Nombre maximum de voies vidéo visionnables simultanément	128 voies*
Décodage	Processeur, processeur graphique*
Nombre maximum de dispositifs gérés	32 dispositifs
Gestion des dispositifs	Ajouter, supprimer, modifier, importer, exporter, grouper, redémarrer, restaurer
Gestion des utilisateurs	Privilèges accordés selon l'utilisateur et le rôle, en fonction du groupe / du menu / de la voie / de la fonction
Rapport d'intégrité	Statut du dispositif, statut du processeur, statut MEM
Affichage séparé de la vidéo	Égal: 1 / 2 / 4 / 6 / 9 / 16 / 25 / 36 / 64 Mise au point: 1+5, 1+7, 1+3+28
Écran d'affichage en direct	4 maximum
GESTION	
Gestion PTZ	Gestion de la direction, Home, zoom, mise au point, iris, pré-réglage, panoramique, arrêt, vitesse
Utilisation de l'affichage en direct	Instantané, Enregistrement, Audio, Parole, 3D PTZ, E-PTZ
Lecture vidéo	Le dispositif lui-même
Nombre max de voies lues	16
Type de recherche	Frise chronologique, sortie grille
Enregistrement local	Oui
E-map	Type de carte: Image, GIS Disposition: Map+3 Vidéo, Map+5 Vidéo
Format E-map	Image: PNG/JPEG/JPG GIS: OpenStreetMap
Type d'alarme	Détection de mouvement, détection de mouvement intelligente, entrée alarme caméra, entrée alarme NVR, vidéo perdue, périmètre, multi-marquage, alarme de sabotage, détection de foule, cryptage de disque, disque plein
Déclenchement d'alarme	Événement d'interface: Fenêtre pop-up d'alarme / scintillement de bordure de vidéo / agrandissement de fenêtre vidéo / parole / buzzer Événement de liaison: Envoyer e-mail/gestion PTZ / sortie relais
Exportation vidéo	MP4
CONFIGURATION PC/MAC REQUISE	
Processeur	Version Windows: Intel® Core™ i5 -8500 ou supérieur Version Mac: Intel Core i5 2,6 GHz Dual Core ou supérieur
Mémoire	Version Windows: 8 Go ou plus Version Mac: 8 Go ou plus
Carte graphique	Version Windows: Affichage D1*16 v: Intel HD Graphics ou supérieure Affichage D1*64 v: NVIDIA GTX 1050Ti ou supérieure Version Mac: Affichage 16 v: Intel HD Graphics 6000 1 536 Mo ou supérieure Affichage 64 v: AMD Radeon Pro 5300 4 Go ou supérieure
Disque dur	50 Go d'espace libre ou plus
Système d'exploitation	Version Windows: Windows 10 / Windows 11 Version Mac: Mac OS: Big Sur 11, Monterey 12, ou supérieur
Résolution d'écran	720P ou supérieure

* Pour plus de détails sur le matériel et l'intégration, consultez le manuel de l'utilisateur

SMART VIEWER POUR NVR SERIE 35

PASSER COMMANDE	
HN35040100	NVR IP, 4 voies, 4k (8 MP), H.265/H.264, 4 ports POE, cryptage de flux, 0 To, 1HD
HN35040101	NVR IP, 4 voies, 4k (8 MP), H.265/H.264, 4 ports POE, cryptage de flux, 1 To, 1HD
HN35040102	NVR IP, 4 voies, 4k (8 MP), H.265/H.264, 4 ports POE, cryptage de flux, 2 To, 1HD
HN35040104	NVR IP, 4 voies, 4k (8 MP), H.265/H.264, 4 ports POE, cryptage de flux, 4 To, 1HD
HN35040106	NVR IP, 4 voies, 4k (8 MP), H.265/H.264, 4 ports POE, cryptage de flux, 6 To, 1HD
HN35040108	NVR IP, 4 voies, 4k (8 MP), H.265/H.264, 4 ports POE, cryptage de flux, 8 To, 1HD
HN35040110	NVR IP, 4 voies, 4k (8 MP), H.265/H.264, 4 ports POE, cryptage de flux, 10 To, 1HD
HN35080200	NVR IP, 8 voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 8 ports POE, cryptage de flux, 0 To, 2HD
HN35080202	NVR IP, 8 voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 8 ports POE, cryptage de flux, 2 To, 2HD
HN35080204	NVR IP, 8 voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 8 ports POE, cryptage de flux, 4 To, 2HD
HN35080208	NVR IP, 8 voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 8 ports POE, cryptage de flux, 8 To, 2HD
HN35080210	NVR IP, 8 voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 8 ports POE, cryptage de flux, 10 To, 2HD
HN35080216	NVR IP, 8 voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 8 ports POE, cryptage de flux, 16 To, 2HD
HN35160200	NVR IP, 16 voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 0 To, 2HD
HN35160204	NVR IP, 16 voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 4 To, 2HD
HN35160208	NVR IP, 16 voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 8 To, 2HD
HN35160210	NVR IP, 16 voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 10 To, 2HD
HN35160216	NVR IP, 16 voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 16 To, 2HD
HN35160220	NVR IP, 16 voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 20 To, 2HD
HN35080200C	NVR IP, 8 voies, 4K, H.265/H.264, 8 ports POE, cryptage de flux, 0 To, 2 SATA, MPC
HN35080202C	NVR IP, 8 voies, 4K, H.265/H.264, 8 ports POE, cryptage de flux, 2 To, 2 SATA, MPC
HN35080204C	NVR IP, 8 voies, 4K, H.265/H.264, 8 ports POE, cryptage de flux, 4 To, 2 SATA, MPC
HN35080208C	NVR IP, 8 voies, 4K, H.265/H.264, 8 ports POE, cryptage de flux, 8 To, 2 SATA, MPC
HN35080210C	NVR IP, 8 voies, 4K, H.265/H.264, 8 ports POE, cryptage de flux, 10 To, 2 SATA, MPC
HN35080216C	NVR IP, 8 voies, 4K, H.265/H.264, 8 ports POE, cryptage de flux, 16 To, 2 SATA, MPC
HN35160200C	NVR IP, 16 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 0 To, 2 SATA, MPC
HN35160204C	NVR IP, 16 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 4 To, 2 SATA, MPC
HN35160208C	NVR IP, 16 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 8 To, 2 SATA, MPC
HN35160210C	NVR IP, 16 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 10 To, 2 SATA, MPC
HN35160216C	NVR IP, 16 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 16 To, 2 SATA, MPC
HN35160220C	NVR IP, 16 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 20 To, 2 SATA, MPC
HN35160400C	NVR IP, 16 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 0 To, 4 SATA, MPC
HN35160404C	NVR IP, 16 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 4 To, 4 SATA, MPC
HN35160408C	NVR IP, 16 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 8 To, 4 SATA, MPC
HN35160410C	NVR IP, 16 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 10 To, 4 SATA, MPC
HN35160416C	NVR IP, 16 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 16 To, 4 SATA, MPC
HN35160420C	NVR IP, 16 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 20 To, 4 SATA, MPC
HN35320400	NVR IP, 32 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 0 To, 4 SATA
HN35320404	NVR IP, 32 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 4 To, 4 SATA
HN35320408	NVR IP, 32 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 8 To, 4 SATA
HN35320410	NVR IP, 32 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 10 To, 4 SATA
HN35320416	NVR IP, 32 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 16 To, 4 SATA
HN35320420	NVR IP, 32 voies, 4K, H.265/H.264, 16 ports POE, cryptage de flux, 20 To, 4 SATA

SMART VIEWER POUR NVR SERIE 35

TÉLÉCHARGER HSV



HSV
Productivity

OPEN

Version numérique disponible sur
<https://myhoneywellbuildingsuniversity.com>



Pour plus d'informations :
security.honeywell.com/fr
Email: security.france@honeywell.com

Honeywell Commercial Security

1, Rue Arnold Schoenberg
78280 Guyancourt
France
Tel : +33(0)810 106 610
www.honeywell.com



HEVC^{Advance}

Android™ est une marque commerciale ou une marque déposée de Google Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Apple® est une marque commerciale ou une marque déposée d'Apple, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Intel® et Core™ sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Microsoft® et Windows® sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

ONVIF et le logo ONVIF sont des marques commerciales d'ONVIF Inc.

Le logo HEVC Advance est une marque de HEVC Advance.

Honeywell se réserve le droit, sans préavis, d'apporter des modifications à la conception ou aux spécifications du produit.

HSV-35HSV-02-FR(0123)DS-T
© 2023 Honeywell International Inc.

Honeywell