

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. HSV prend en charge jusqu'à 2 048 caméras et plusieurs NVR, ce qui le rend idéal pour les systèmes 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 utilisateur intuitive, les fonctionnalités complètes, le cryptage HTTP, la gestion de plusieurs sites et la connexion à distance mondiale compatible P2P rendent cette visionneuse de gestion vidéo parfaite 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 essentielles, 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

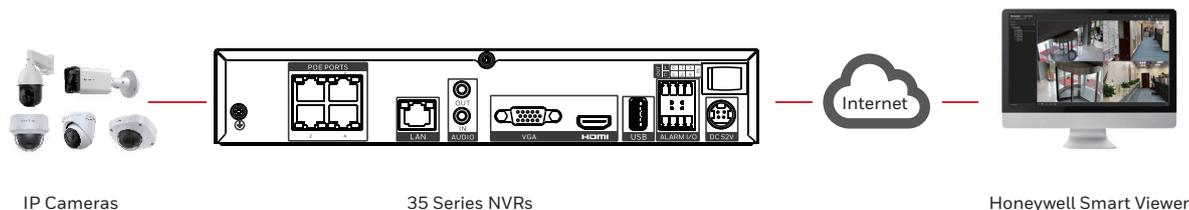


- Gestion d'événements et déclenchement d'événements
- Gestion des périphériques
- Contrôle PTZ
- MFZ et zoom numérique
- Correction de distorsion sur caméra fisheye
- E-map

Honeywell

SMART VIEWER POUR NVR SERIE 35

DIAGRAMME DE SYSTÈME



IP Cameras

35 Series NVRs

Honeywell Smart Viewer

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-maraudage, alarme de sabotage, compteur de personnes, 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

COMMANDE

HN35 eNVR - 4 / 8 / 16 Voies

HN35040100	NVR IP, 4 Voies, 4k (8 MP), H.265/H.264, 4 Voies PoE, Cryptage de Flux, 0 To, 1HD
HN35080200	NVR IP, 8 Voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 8 Voies PoE, Cryptage de Flux, 0 To, 2HD
HN35160200	NVR IP, 16 Voies, 4K (8 MP), H.265/H.264, 16 Voies PoE, Cryptage de Flux, 0 To, 2HD

HN35 PLUS MAXPRO Cloud - 4 / 8 / 16 Voies

HN35080200C	Prise en charge NVR 4K 8 Voies, H.265/H.264, PoE 8 Voies, Cryptage de Flux, 0 To, 2 SATA, MPC
HN35160200C	Prise en charge NVR 4K 16 Voies, H.265/H.264, PoE 16 Voies, Cryptage de Flux, 0 To, 2 SATA, MPC
HN35160400C	Prise en charge NVR 4K 16 Voies, H.265/H.264, PoE 16 Voies, Cryptage de Flux, 0 To, 4 SATA, MPC

HN35 PLUS - 32 Voies

HN35320400	Prise en charge NVR 4K 32 Voies, H.265/H.264, 16 Voies PoE, Cryptage de Flux, 0 To, 4 SATA
------------	--

HN35 PRO - 16 / 32 / 64 Voies

HN35320400NR	Prise en charge NVR 4K (8 MP) 1.5 U 32 Voies, H.265/H.264, Cryptage de Flux, 4 SATA, 0 To, non PoE, RAID
HN35640400NR	Prise en charge NVR 4K (8 MP) 1.5 U 64 Voies, H.265/H.264, Cryptage de Flux, 4 SATA, 0 To, non PoE, RAID
HN35160400R	Prise en charge NVR 4K (8 MP) 1.5 U 16 Voies, H.265/H.264, PoE 16 Voies, Cryptage de Flux, 4 SATA, 0 To, RAID
HN35320800NR	Prise en charge NVR 4K (8 MP) 2.2 U 32 Voies, H.265/H.264, Cryptage de Flux, 8 SATA, 0 To, non PoE, RAID
HN35640800NR	Prise en charge NVR 4K (8MP) 2.2 U 64 Voies, H.265/H.264, Cryptage de Flux, 8 SATA, 0 To, non PoE, RAID
HN35640800DR	Prise en charge NVR 4K (8 MP) 2.2 U 64 Voies, H.265/H.264, Cryptage de Flux, 8 SATA, 0 To, non PoE, Double Alimentation, RAID

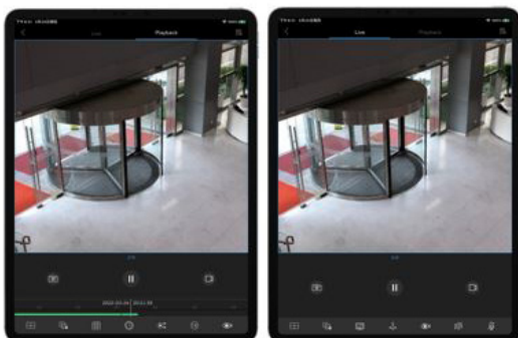
DOWNLOAD HSV



OPEN

Version numérique disponible sur

<https://myhoneywellbuildingsuniversity.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.

For More Information

hwl.co/securityFR

Honeywell Commercial Security

1, Rue Arnold Schoenberg

78280 Guyancourt

France

Tel: +33(0)810 106 610

www.honeywell.com

HBT-SEC-35HSV-03-FR(1023)DS-T
© 2023 Honeywell International Inc.