

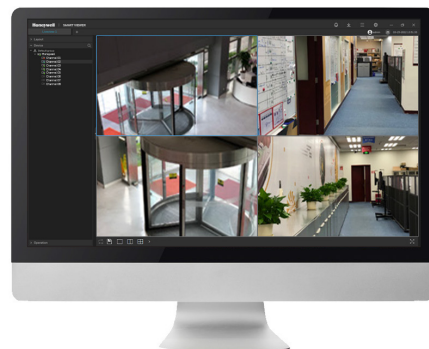
HONEYWELL SMART VIEWER

Per NVR Serie 35

Honeywell Smart Viewer (HSV) è progettato per collegare e gestire molteplici NVR Embedded della Serie 35

Dotata di un'interfaccia intuitiva, l'unità HSV può essere implementata per la gestione e configurazione dei dispositivi, per la visualizzazione dal vivo e per la riproduzione, per la gestione degli eventi, il controllo delle funzioni PTZ, per il de-warping di telecamere fisheye e E-map.

Questa modalità di visualizzazione include anche multipli monitor, visualizzazioni personalizzate e tour, audio bidirezionale e connessione remota globale P2P, per la massima efficienza di funzionamento e monitoraggio. HSV supporta fino a 2048 telecamere e più NVR, rendendolo ideale per sistemi di videosorveglianza su scala medio-ampia. Grazie alle funzioni di streaming e comunicazione crittografate con protocolli HTTPS e TLS 1.2 tra il software HSV e le unità NVR della Serie 35, i clienti possono incrementare i livelli di conformità, ridurre i potenziali costi delle responsabilità e realizzare i vantaggi di una soluzione di videosorveglianza sicura e con crittografia end-to-end.



OPPORTUNITÀ DI MERCATO

L'interfaccia utente intuitiva, le funzionalità complete, la crittografia HTTP, la gestione di più siti, la connessione remota abilitata P2P globale rendono questo visualizzatore di gestione video perfetto per un'ampia gamma di applicazioni di sicurezza su media e larga scala in cui l'efficienza è importante, la conformità è essenziale e i dati sono protetti.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



- Supporta le unità NVR Embedded Honeywell Serie 35
- Connessione all'NVR sempre e ovunque (locale, remoto, globale P2P)
- Gestione multi-NVR, supporta la connessione fino a 2048 canali video



- Supporta le funzioni audio bidirezionali, attraverso le unità NVR Serie 35 con telecamere Serie 35
- Supporta fino a 64 finestre con immagini dal vivo in una singola schermata
- Supporta Windows® 10 (64-bit)
- Dimensionamento dei pacchetti di streaming automatico calibrati in modo da risparmiare tempi di codifica e larghezza di banda in streaming



- Supporta la ricezione di eventi analitici video dalle telecamere Serie 35 mediante le unità NVR Serie 35
- Monitor doppio configurabili per visualizzare immagini dal vivo, effetto tour, e-map o visualizzazione eventi



- Informazioni di visualizzazione modificabili in liveview
- Crittografia del flusso HTTP end-to-end
- Gestione della registrazione e della riproduzione video

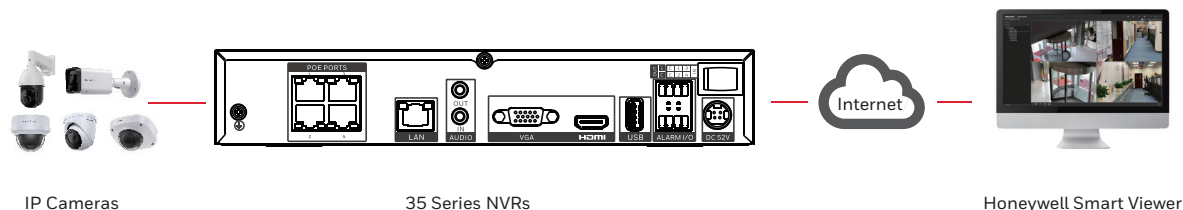


- Gestione eventi e trigger eventi
- Gestione dispositivi
- Controllo PTZ
- Funzionalità MFZ e lo zoom digitale
- Funzione de-warping per telecamere fisheye
- E-map

Honeywell

SMART VIEWER PER SERIE 35 NVRs

DIAGRAMMA DEL SISTEMA



SPECIFICHE TECNICHE

| SISTEMA | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dispositivo Supportato | NVR Serie 35 |
| Max. Canali Video | 2048 Canali |
| Max. Canali Video Visualizzati Contemporaneamente | 128 Canali* |
| Decodifica | CPU, GPU* |
| Max. Dispositivi Gestiti | 32 dispositivi |
| Gestione Dispositivi | Aggiungi, cancella, modifica, importa, esporta, gruppo dispositivi, riavvia, ripristina |
| Gestione Utente | Set privilegi basato su utente e ruolo, in base a gruppo / menu / canale / funzione |
| Rapporto Condizioni | Stato dispositivo, stato CPU, stato MEM |
| Display Video Suddiviso | Equivalente: 1 / 2 / 4 / 6 / 9 / 16 / 25 / 36 / 64 Focus: 1+5, 1+7, 1+3+28 |
| Schermo con Immagini dal Vivo | Max. 4 |
| GESTIONE | |
| Controllo PTZ | Controllo direzione, home, zoom, focus, diaframma, preselezione, panoramica, arresto, velocità |
| Funzionamento con Immagini dal Vivo | Snapshot, Record, Audio, Talk, 3D PTZ, E-PTZ |
| Riproduzione Video | Dispositivo stesso |
| Max. Canali di Riproduzione | 16 |
| Tipo di Ricerca | Cronologia, Fuori rete |
| Registrazione Locale | Sì |
| E-Map | Tipo mappa: Foto, GIS Layout: Map+3 Video, Map+5 Video |
| Formato E-Map | Foto: PNG/JPEG/JPG GIS: OpenStreetMap |
| Tipo Allarme | Rilevamento Movimento, Rilevamento Movimento Intelligente, Ingresso Allarme Telecamera, Ingresso Allarme NVR, Video Perso, Perimetro, Multi Loiter, Allarme Antimanomissione, Rilevamento Folla, Eccezione Disco, Disco Pieno |
| Trigger Allarmi | Evento UI: Finestra Pop-Up Allarmi / Sfarfallio Bordi Video / Allargamento Finestra Video / Speech / Buzzer Evento Linkage: Invio E-Mail/Comando PTZ / Uscita Relè |
| Esportazione Video | MP4 |
| REQUISITO PC/MAC | |
| CPU | Versione Windows: Intel® Core™ i5-8500 o superiore Versione Mac: 2.6 GHz Dual-core Intel Core i5 o superiore |
| Memoria | Versione Windows: 8 GB o superiore Versione Mac: 8 GB o superiore |
| Scheda Grafica | Versione Windows: Display D1*16 canali: Intel HD Graphics o superiore Display D1*64 canali: NVIDIA GTX 1050Ti o superiore Versione Mac: Display 16 ch: Intel HD Graphics 6000 1536 MB o superiore Display 64 ch: AMD Radeon Pro 5300 4 GB o superiore |
| Disco Rigido | 50 GB di spazio libero o più |
| Sistema Operativo | Versione Windows: Windows 10 / Windows 11 Versione Mac: Mac OS: Big Sur 11, Monterey 12, o superiore |
| Risoluzione Schermo | 720P o superiore |

* Per maggiori dettagli su hardware e integrazione, fare riferimento al manuale utente

SMART VIEWER PER SERIE 35 NVRs

ORDINI

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HN35040100 | NVR 4 canali 4K (8 Mp), H.265/H.264, 4 canali POE, crittografia flusso, 0 TB, 1HD |
| HN35080200 | NVR 8 canali 4K (8 MP), H.265/H.264, 8 canali POE, crittografia flusso, 0 TB, 2HD |
| HN35160200 | NVR 16 canali 4K (8 MP), H.265/H.264, 16 canali POE, crittografia flusso, 0 TB, 2HD |
| HN35080200C | Supporto NVR 4K a 8 canali, H.265/H.264, PoE a 8 canali, crittografia flusso, 0 TB, 2 SATA, MPC |
| HN35160200C | Supporto NVR 4K a 16 canali, H.265/H.264, PoE a 16 canali, crittografia flusso, 0 TB, 2 SATA, MPC |
| HN35160400C | Supporto NVR 4K a 16 canali, H.265/H.264, PoE a 16 canali, crittografia flusso, 0 TB, 4 SATA, MPC |
| HN35320400 | Supporto NVR 4K a 32 canali, H.265/H.264, 16 canali PoE, crittografia flusso, 0 TB, 4 SATA |
| HN35320400NR | Supporto NVR 32 canali 1.5 U 4K (8 MP), H.265/H.264, crittografia flusso, 4 SATA, OTB, Non PoE, RAID |
| HN35640400NR | Supporto NVR 64 canali 1.5 U 4K (8 MP), H.265/H.264, crittografia flusso, 4 SATA, OTB, Non PoE, RAID |
| HN35160400R | Supporto NVR 16 canali 1.5 U 4K (8 MP), H.265/H.264, PoE a 16 canali, crittografia flusso, 4 SATA, OTB, RAID |
| HN35320800NR | Supporto NVR 32 canali 2.2 U 4K (8 MP), H.265/H.264, crittografia flusso, 8 SATA, OTB, Non PoE, RAID |
| HN35640800NR | Supporto NVR 64 canali 2.2 U 4K (8 MP), H.265/H.264, crittografia flusso, 8 SATA, OTB, Non PoE, RAID |
| HN35640800DR | Supporto NVR 64 canali 2.2 U 4K (8 MP), H.265/H.264, crittografia flusso, 8 SATA, OTB, Non PoE, doppia alimentazione, RAID |

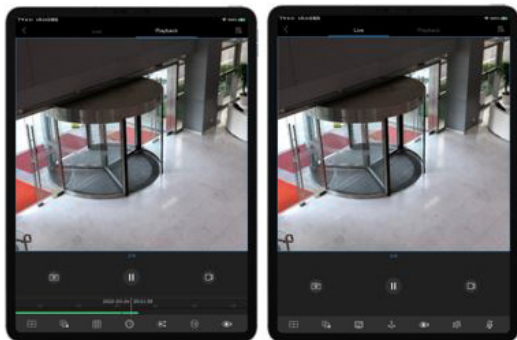
DOWNLOAD HSV



OPEN

Versione per computer disponibile su

<https://myhoneywellbuildingsuniversity.com>



HEVC^{Advance}

Android™ è un marchio commerciale o un marchio registrato di Google Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Apple® è un marchio commerciale o un marchio registrato di Apple negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Intel® e Core™ sono marchi commerciali o marchi registrati di Intel Corporation o di società affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Microsoft® e Windows® sono marchi registrati o marchi commerciali di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

ONVIF e il logo ONVIF sono marchi di ONVIF Inc.

Il logo HEVC Advance è un marchio registrato di HEVC Advance. Honeywell si riserva il diritto di apportare modifiche al design o alle specifiche dei prodotti senza alcun preavviso.

Per ulteriori informazioni:

hwl.co/securityIT

Email : info.hsce.italia@honeywell.com

Honeywell Commercial Security

Via Achille Grandi 22
20097 San Donato Milanese
Milano
Italia
Tel : +39 02 518971
www.honeywell.com

HSV-35HSV-03-IT(1023)DS-T
© 2023 Honeywell International Inc.

Honeywell