



Partizan NVH-852 3.4 Cloud è un videoregistratore di rete della serie Cloud che supporta fino a 36 telecamere IP con registrazione a risoluzione 8MP a 25fps. Dispone di compressione video H.264 e H.265 con codec audio G711A e funzionalità audio bidirezionale. Dotato di analisi intelligenti tra cui rilevamento persone, rilevamento intrusioni, rilevamento attraversamento linea e rilevamento volti. Fornisce funzionalità cloud con accesso remoto, registrazione cloud e notifiche PUSH. Supporta doppia uscita video tramite VGA e HDMI con risoluzioni display fino a 3840x2160. Alloggia 2 HDD interni fino a 14TB ciascuno. Contenuto in uno chassis metallico con pannello frontale in plastica di dimensioni 325x243x53mm, funziona a 12V DC con consumo di 4000mA a temperature da -40 a 60°C.

## Dettagli del prodotto

|          |             |
|----------|-------------|
| Modello  | NVH-852     |
| Versione | 3.4 Cloud   |
| SKU      | 4291        |
| Serie    | Serie Cloud |

## Encoder

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Telecamere massime             | 36 pz   |
| Modalità di registrazione (IP) | 36x8MP@25 fps, 25x8MP@25 fps, 16x8MP@25 fps, 9x8MP@25 fps, 8x8MP@25 fps, 4x8MP@25 fps, 1x8MP@25 fps |
| Codec video                    | H.264, H.265  |
| Codec audio                    | G711A   |
| Two-way audio                  | sì  |

## Interfaccia utente grafica

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Risoluzione display        | 3840x2160, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 |
| Modalità di splitter video | 1, 2, 4, 8, 9, 16, 25, 36                                     |

## Archiviazione

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Disco rigido interno | 2 x 14 TB |
|----------------------|-----------|

|  |   |
|--|---|
| Archiviazione HDD (nota importante)        | Per un funzionamento affidabile 24/7, si raccomanda vivamente di utilizzare HDD specificamente progettati per sistemi di videosorveglianza. Il disco rigido non è incluso nella confezione.   |
| <b>Network</b>                             |   |
| Interfacce di rete                         | RJ-45 (10/100Base-T)  |
| Funzioni di rete                           | IP FILTER, DDNS, Email, NTP, PPPoE, UPnP, FTP, RTP/RTSP   |
| Indirizzo IP predefinito                   | DHCP  |
| Porta hTTP(s)                              | 80  |
| Porta di controllo                         | 34567   |
| Porta RTSP                                 | 554   |
| RTSP URL                                   | rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp  |
| <b>Credenziali predefinite</b>             |   |
| Login predefinito                          | admin   |
| Password predefinita                       | admin   |
| <b>Software</b>                            |   |
| Analisi intelligenti                       | Rilevamento persone, Rilevamento intrusioni, Rilevamento attraversamento linea, Rilevamento volti   |
| Analisi intelligenti (nota importante)     | Gli allarmi smart possono essere utilizzati solo con telecamere IP della serie Cloud  |
| Abilità del cloud                          | Accesso remoto, Registrazione cloud, Notifiche pUSH   |
| App desktop                                | Partizan, Setup Tool  |
| Mobile app                                 | Partizan  |
| Browser web                                | Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge  |
| Lingue dei browser web                     | Inglese, Russo, Arabo, Francese, Polacco, Rumeno, Ungherese, Italiano, Ceco   |
| Utilizzo del browser web (nota importante) | L'accesso tramite browser web richiede l'installazione di Partizan ActiveX per la configurazione del dispositivo e la visualizzazione in tempo reale. Disponibile su <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a> |
| <b>Interfacce esterne</b>                  |   |
| Uscita video                               | VGA, HDMI   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Ingressi audio                  | 1   |
| Uscite audio                    | 1   |
| Porte USB                       | 2 x USB 2.0                               |
| <b>Specifiche meccaniche</b>    |   |
| Fattore di forma                | Desktop                                   |
| Materiale del pannello frontale | Plastica                                  |
| Materiale di alloggiamento      | Metallo                                   |
| Dimensione                      | 325 x 243 x 53 mm                         |
| Peso                            | 1120 g                                    |
| <b>Potenza</b>                  |   |
| Fonte di alimentazione CC       | 12 V                                      |
| Consumo DC                      | 4000 mA                                   |
| Alimentatore dC                 | Incluso                                   |
| <b>Condizioni operative</b>     |   |
| Fascia di umidità               | 20-95% RH (non condensante)               |
| Temperatura di esercizio        | -40 - 60 °C                               |
| Temperatura di stoccaggio       | -40 - 60 °C                               |
| <b>Comune</b>                   |   |
| Contenuto della confezione      | Adattatore di alimentazione, Mouse ottico |
| Garanzia                        | 3 anni                                    |