



Partizan NVH-852 3.4 Cloud to sieciowy rejestrator wideo z serii Cloud obsługujący do 36 kamer IP z nagrywaniem w rozdzielczości 8MP przy 25fps. Oferuje kompresję wideo H.264 i H.265 z kodekiem audio G711A oraz możliwość dwukierunkowej komunikacji audio. Wyposażony w inteligentną analitykę obejmującą detekcję ludzi, detekcję wtargnięcia, detekcję przekroczenia linii oraz detekcję twarzy. Zapewnia funkcjonalność chmury ze zdalnym dostępem, nagrywaniem w chmurze i powiadomieniami PUSH. Obsługuje podwójne wyjście wideo przez VGA i HDMI z rozdzielczością wyświetlania do 3840×2160. Mieści 2 wewnętrzne dyski HDD o pojemności do 14TB każdy. Umieszczony w metalowej obudowie z plastikowym panelem przednim o wymiarach 325×243×53mm, zasilany napięciem 12V DC przy poborze prądu 4000mA, pracuje w temperaturach od -40 do 60°C.

## Szczegóły produktu

Model	NVH-852
Wersja	3.4 Cloud
SKU	4291
Seria	Seria Cloud

## Enkoder

Maksymalna liczba kamer	36 szt.
Tryby nagrywania (IP)	36x8MP@25 fps, 25x8MP@25 fps, 16x8MP@25 fps, 9x8MP@25 fps, 8x8MP@25 fps, 4x8MP@25 fps, 1x8MP@25 fps
Kodek wideo	H.264, H.265
Kodek audio	G711A
Two-way audio	tak

## Graficzny interfejs użytkownika

Rozdzielczość wyświetlacza	3840x2160, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Tryby rozdzielacza wideo	1, 2, 4, 8, 9, 16, 25, 36

## Magazynowanie

Wewnętrzny HDD	2 x 14 TB
----------------	-----------

Pamięć masowa HDD (ważna uwaga)	Dla niezawodnej pracy 24/7 zdecydowanie zaleca się stosowanie dysków HDD specjalnie zaprojektowanych do systemów monitoringu wizyjnego. Dysk twardy nie jest dołączony do zestawu.
<b>Network</b>	
Interfejsy sieciowe	RJ-45 (10/100Base-T)
Funkcje sieciowe	FILTR IP, DDNS, Email, NTP, PPPoE, UPnP, FTP, RTP/RTSP
Domyślny adres IP	DHCP
Port hTTP(s)	80
Port sterowania	34567
Port RTSP	554
RTSP URL	rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp
<b>Domyślne dane uwierzytelniające</b>	
Domyślne logowanie	admin
Domyślne hasło	admin
<b>Oprogramowanie</b>	
Inteligentna analityka	Wykrywanie obecności człowieka, Wykrywanie włamań, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie twarzy
Inteligentna analityka (ważna uwaga)	Inteligentne alarmy mogą być używane tylko z kamerami IP z serii Cloud
Możliwości chmurowe	Zdalny dostęp, Rejestrowanie w chmurze, Powiadomienia pUSH
Aplikacje desktopowe	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Przeglądarki internetowe	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Języki przeglądarek internetowych	Angielski, Rosyjski, Arabski, Francuski, Polski, Rumuński, Węgierski, Włoski, Czeski
Korzystanie z przeglądarki internetowej (ważna uwaga)	Dostęp przez przeglądarkę wymaga instalacji Partizan ActiveX do konfiguracji urządzenia i podglądu na żywo. Dostępne na <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a>
<b>Interfejsy zewnętrzne</b>	
Wyjście wideo	VGA, HDMI

Wejścia audio	1
Wyjścia audio	1
Porty USB	2 x USB 2.0
<b>Specyfikacje mechaniczne</b>	
Obudowa	Pulpit
Materiał panelu przedniego	Plastik
Materiał obudowy	Metal
Wymiar	325 x 243 x 53 mm
Waga	1120 g
<b>Moc</b>	
Źródło zasilania DC	12 V
Zużycie prądu stałego	4000 mA
Zasilacz dC	Włączono
<b>Warunki eksploatacji</b>	
Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	-40 - 60 °C
Temperatura przechowywania	-40 - 60 °C
<b>Wspólny</b>	
Zawartość opakowania	Zasilacz, Mysz optyczna
Gwarancja	3 lata