



Partizan NVH-1622 to 16-kanałowy sieciowy rejestrator wideo z serii SH wyposażony w 16 zintegrowanych portów PoE 100/1000 do bezpośredniego podłączenia kamer IP. Urządzenie obsługuje kompresję wideo H.264 i H.265 z możliwością nagrywania w rozdzielczościach 8MP, 5MP i 2MP przy 25 kl/s na wszystkich 16 kanałach. Wyposażony w funkcje inteligentnej analityki, w tym detekcję wtargnięcia, detekcję przekroczenia linii, detekcję twarzy oraz rozpoznawanie twarzy. Rejestrator zapewnia wyjścia wideo VGA i HDMI z rozdzielczością wyświetlania do 2560×1440, obsługuje jeden wewnętrzny dysk HDD do 10TB oraz oferuje dwukierunkową komunikację audio z kodekiem G711A. Zamknięty w metalowej obudowie z plastikowym panelem przednim, urządzenie zasilane jest napięciem 48V DC przy poborze mocy 3750mW i pracuje w temperaturach od -40°C do +60°C.

## Szczegóły produktu

Model	NVH-1622
Wersja	POE SH v1.0
SKU	1807
Seria	Seria SH

## Enkoder

Maksymalna liczba kamer	16 szt.
Tryby nagrywania (IP)	16x8MP@25 fps, 16x5MP@25 fps, 16x2MP@25 fps
Kodek wideo	H.264, H.265
Kodek audio	G711A
Two-way audio	tak

## Graficzny interfejs użytkownika

Rozdzielczość wyświetlacza	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Tryby rozdzielacza wideo	1, 4, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 16

## Magazynowanie

Wewnętrzny HDD	1 x 10 TB
----------------	-----------

Pamięć masowa HDD (ważna uwaga)	Dla niezawodnej pracy 24/7 zdecydowanie zaleca się stosowanie dysków HDD specjalnie zaprojektowanych do systemów monitoringu wizyjnego. Dysk twardej nie jest dołączony do zestawu.
<b>Network</b>	
Interfejsy sieciowe	RJ-45 (10/100/1000Base-T)
Porty Ethernet PoE	16 x 100/1000 M
Funkcje sieciowe	DDNS, FILTR IP, Email, NTP, PPPoE, UPnP, FTP, RTP/RTSP
Domyślny adres IP	DHCP
Port hTTP(s)	80
Port sterowania	9988
Port RTSP	554
RTSP URL	rtsp://LOGIN:PASSWORD@IP:PORT/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0
<b>Domyślne dane uwierzytelniające</b>	
Domyślne logowanie	admin
Domyślne hasło	admin
<b>Oprogramowanie</b>	
Inteligentna analityka	Wykrywanie włamań, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie obiektów stacjonarnych, Wykrywanie pieszych, Wykrywanie twarzy, Zliczanie krzyżowe, Rozpoznawanie twarzy
Inteligentna analityka (ważna uwaga)	Inteligentne alarmy mogą być używane tylko z kamerami IP serii SH
Możliwości chmurowe	Zdalny dostęp, Rejestrowanie w chmurze, Powiadomienia pUSH
Aplikacje desktopowe	Setup Tool, Partizan
Mobile app	Partizan
Przeglądarki internetowe	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Korzystanie z przeglądarki internetowej (ważna uwaga)	Dostęp przez przeglądarkę internetową wymaga instalacji Partizan SurveillancePluginV2 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>	
Materiał panelu przedniego	Plastik
Materiał obudowy	Metal
Wymiar	300 x 302 x 54 mm
Waga	3500 g
<b>Moc</b>	
Źródło zasilania DC	48 V
Zużycie prądu stałego	3750 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	Mysz optyczna, Zasilacz
Gwarancja	3 lata