



Partizan NVH-3252 to 32-kanałowy sieciowy rejestrator wideo z serii SH, obsługujący połączenia z kamerami IP z możliwością nagrywania w rozdzielczościach 8MP, 5MP i 2MP przy 25fps. Urządzenie wykorzystuje kompresję wideo H.264 i H.265 z kodekami audio G711A/G711U oraz funkcją dwukierunkowej komunikacji audio. Konfiguracja pamięci masowej obejmuje obsługę czterech wewnętrznych dysków HDD i jednego zewnętrznego HDD, każdy o pojemności do 10TB. Rejestrator zapewnia inteligentną analitykę obejmującą wykrywanie wtargnięć, wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie twarzy, rozpoznawanie twarzy, wykrywanie pieszych oraz zliczanie przejść. Wyjście wideo dostępne jest przez podwójne porty HDMI i VGA, z rozdzielczością wyświetlania do 1920×1080. Urządzenie w metalowej obudowie z plastikowym panelem przednim ma wymiary 378×326×66mm, waży 4000g, pracuje na zasilaniu 12V DC przy poborze prądu 5000mA i funkcjonuje w zakresie temperatur od -40 do 60°C.

Szczegóły produktu

Model	NVH-3252
Wersja	SH v1.0
SKU	2557
Seria	Seria SH

Enkoder

Maksymalna liczba kamer	32 szt.
Tryby nagrywania (IP)	32x8MP@25 fps, 32x5MP@25 fps, 32x2MP@25 fps
Kodek wideo	H.264, H.265
Kodek audio	G711A, G711U
Two-way audio	tak

Graficzny interfejs użytkownika

Rozdzielczość wyświetlacza	1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Tryby rozdzielacza wideo	1, 4, 6, 8, 10, 9, 13, 14, 16, 22, 32, 25, 36, 17, 19

Magazynowanie

Wewnętrzny HDD	4 x 10 TB
----------------	-----------

Zewnętrzny dysk HDD (eSATA)	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 twardy nie jest dołączony do zestawu.
Network	
Interfejsy sieciowe	RJ-45 (10/100/1000Base-T)
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
Domyślne dane uwierzytelniające	
Domyślne logowanie	admin
Domyślne hasło	admin
Oprogramowanie	
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	Partizan, Setup Tool
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 www.apps.partizan.global
Interfejsy zewnętrzne	
Wyjście wideo	VGA, 2 x HDMI

Wejścia audio	1
Wyjścia audio	1
Porty USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Specyfikacje mechaniczne	
Materiał panelu przedniego	Plastik
Materiał obudowy	Metal
Wymiar	378 x 326 x 66 mm
Waga	4000 g
Moc	
Źródło zasilania DC	12 V
Zużycie prądu stałego	5000 mA
Zasilacz dC	Włączono
Warunki eksploatacji	
Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	-40 - 60 °C
Temperatura przechowywania	-40 - 60 °C
Wspólny	
Zawartość opakowania	Mysz optyczna, Zasilacz
Gwarancja	3 lata