



Partizan NVD-411 POE v6.0 Cloud to sieciowy rejestrator wideo z serii Cloud obsługujący do 10 kamer IP z 4 zintegrowanymi portami PoE. Urządzenie wykorzystuje kompresję wideo H.264 i H.265 z kodekiem audio G711A, zapewniając nagrywanie z prędkością 25 kl/s w różnych konfiguracjach rozdzielczości do 8 megapikseli. Możliwości inteligentnej analityki obejmują detekcję ludzi, detekcję twarzy, detekcję pojazdów, detekcję włamania oraz detekcję przekroczenia linii. Rejestrator obsługuje rozdzielczości wyświetlania do 2560x1440 z wyjściami wideo VGA i HDMI, mieści jeden wewnętrzny dysk HDD o pojemności do 14TB i zapewnia funkcjonalność chmury obejmującą zdalny dostęp, nagrywanie w chmurze oraz powiadomienia push. Zamknięty w metalowej obudowie biurkowej z plastikowym panelem przednim o wymiarach 255x215x43mm, urządzenie zasilane jest napięciem 48V DC przy poborze mocy 1500mW i pracuje w temperaturach od -40 do 60°C.

Szczegóły produktu

Model	NVD-411
Wersja	POE v6.0 Cloud
SKU	4231
Seria	Seria Cloud

Enkoder

Maksymalna liczba kamer	10 szt.
Tryby nagrywania (IP)	10x8MP@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	nie

Graficzny interfejs użytkownika

Rozdzielczość wyświetlacza	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1024x768
Tryby rozdzielacza wideo	1, 2, 4, 6, 9, 10
Języki	Angielski, Arabski, Rosyjski, Francuski, Polski, Rumuński, Węgierski, Włoski, Czeski

Magazynowanie

Wewnętrzny HDD	1 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.
Network	
Interfejsy sieciowe	RJ-45 (10/100Base-T)
Funkcje sieciowe	DDNS, FILTR IP, Email, NTP, 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
Domyślne dane uwierzytelniające	
Domyślne logowanie	admin
Domyślne hasło	admin
Oprogramowanie	
Inteligentna analityka	Wykrywanie obecności człowieka, Wykrywanie włamań, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie twarzy, Wykrywanie pojazdów
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
Korzystanie z przeglądarki internetowej (ważna uwaga)	Dostęp przez przeglądarkę wymaga instalacji Partizan ActiveX do konfiguracji urządzenia i podglądu na żywo. Dostępne na www.apps.partizan.global
Interfejsy zewnętrzne	
Wyjście wideo	VGA, HDMI
Wejścia audio	1

Wyjścia audio	1
Porty USB	2 x USB 2.0
Specyfikacje mechaniczne	
Obudowa	Pulpit
Materiał panelu przedniego	Plastik
Materiał obudowy	Metal
Wymiar	255 x 215 x 43 mm
Waga	700 g
Moc	
Źródło zasilania DC	48 V
Zużycie prądu stałego	1500 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