



Partizan NVD-411 POE v6.0 Cloud è un videoregistratore di rete della serie Cloud che supporta fino a 10 telecamere IP con 4 porte PoE integrate. L'unità è dotata di compressione video H.264 e H.265 con codec audio G711A, garantendo una registrazione a 25 fps su diverse configurazioni di risoluzione fino a 8 megapixel. Le funzionalità di analisi intelligente includono rilevamento persone, rilevamento volti, rilevamento veicoli, rilevamento intrusioni e rilevamento attraversamento linea. Il registratore supporta risoluzioni di visualizzazione fino a 2560x1440 con uscite video VGA e HDMI, ospita un HDD interno fino a 14TB e fornisce funzionalità cloud tra cui accesso remoto, registrazione cloud e notifiche push. Alloggiato in un contenitore desktop metallico con pannello frontale in plastica di dimensioni 255x215x43mm, l'unità funziona con alimentazione 48V DC con consumo di 1500mW a temperature da -40 a 60°C.

Dettagli del prodotto

Modello	NVD-411
Versione	POE v6.0 Cloud
SKU	4231
Serie	Serie Cloud

Encoder

Telecamere massime	10 pz
Modalità di registrazione (IP)	10x8MP@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	no

Interfaccia utente grafica

Risoluzione display	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1024x768
Modalità di splitter video	1, 2, 4, 6, 9, 10
Lingue	Inglese, Arabo, Russo, Francese, Polacco, Rumeno, Ungherese, Italiano, Ceco

Archiviazione

Disco rigido interno	1 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.
Network	
Interfacce di rete	RJ-45 (10/100Base-T)
Funzioni di rete	DDNS, IP FILTER, Email, NTP, 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
Credenziali predefinite	
Login predefinito	admin
Password predefinita	admin
Software	
Analisi intelligenti	Rilevamento persone, Rilevamento intrusioni, Rilevamento attraversamento linea, Rilevamento volti, Rilevamento veicoli
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
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 www.apps.partizan.global
Interfacce esterne	
Uscita video	VGA, HDMI
Ingressi audio	1

Uscite audio	1
Porte USB	2 x USB 2.0
Specifiche meccaniche	
Fattore di forma	Desktop
Materiale del pannello frontale	Plastica
Materiale di alloggiamento	Metallo
Dimensione	255 x 215 x 43 mm
Peso	700 g
Potenza	
Fonte di alimentazione CC	48 V
Consumo DC	1500 mA
Alimentatore dC	Incluso
Condizioni operative	
Fascia di umidità	20-95% RH (non condensante)
Temperatura di esercizio	-40 - 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 - 60 °C
Comune	
Contenuto della confezione	Mouse ottico, Adattatore di alimentazione
Garanzia	3 anni