



Partizan NVD-811 POE v5.0 Cloud est un enregistreur vidéo réseau 8 canaux de la série Cloud, prenant en charge jusqu'à 16 caméras IP avec des résolutions d'enregistrement de 1MP à 16MP à 25fps. L'unité dispose de 8 ports PoE (10/100) pour l'alimentation directe des caméras et utilise la compression vidéo H.265/H.265X avec le codec audio G711A. Équipé de capacités d'analyse intelligente incluant la détection de personnes, la détection de visages, la détection de véhicules, la détection d'intrusion et la détection de franchissement de ligne. Prend en charge un disque dur interne jusqu'à 14To, fournit des sorties vidéo VGA et HDMI avec des résolutions d'affichage jusqu'à 2560x1440, et inclut une fonctionnalité cloud avec accès à distance et notifications push. Fonctionne en 48V CC avec une consommation de 2500mA, dans un boîtier de bureau métallique mesurant 255x215x43mm.

Détails du produit

Modèle	NVD-811
Version	POE v5.0 Cloud
SKU	4232
Série	Série Cloud

Encodeur

Caméras maximum	16 pcs
Modes d'enregistrement (IP)	16x8MP@25 fps, 8x8MP@25 fps, 4x8MP@25 fps, 1x8MP@25 fps
Codecs vidéo	H.265, H.265X
Codec audio	G711A
Two-way audio	non

Interface utilisateur graphique

Résolution d'affichage	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1024x768
Modes de répartiteur vidéo	1, 2, 4, 6, 9, 16
Langues	Anglais, Russe, Arabe, Français, Polonais, Roumain, Hongrois, Italien, Tchèque

Stockage

Disque dur interne	1 x 14 TB
Stockage HDD (note importante)	Pour un fonctionnement fiable 24h/24 et 7j/7, il est fortement recommandé d'utiliser des disques durs spécifiquement conçus pour les systèmes de vidéosurveillance. Le disque dur n'est pas inclus dans l'emballage.
Network	
Interfaces réseau	RJ-45 (10/100Base-T)
Ports Ethernet PoE	8 x 10/100 M
Adresse IP par défaut	DHCP
Port hTTP(s)	80
Port de contrôle	34567
Port RTSP	554
RTSP URL	rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp
Identifiants par défaut	
Connexion par défaut	admin
Mot de passe par défaut	admin
Logiciel	
Analytique intelligente	Détection humaine, Détection d'intrusion, Détection de franchissement de ligne, Détection de visage, Détection de véhicules
Analytique intelligente (note importante)	Les alarmes intelligentes ne peuvent être utilisées qu'avec les caméras IP de la série Cloud
Capacités cloud	Accès à distance, Enregistrement dans le cloud, notifications PUSH
Applications de bureau	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Navigateurs web	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Utilisation du navigateur web (note importante)	L'accès par navigateur web nécessite l'installation de Partizan ActiveX pour la configuration de l'appareil et la visualisation en direct. Disponible sur www.apps.partizan.global
Interfaces externes	
Sortie vidéo	VGA, HDMI

Entrées audio	1
Sorties audio	1
Ports USB	2 x USB 2.0
Spécifications mécaniques	
Facteur de forme	Bureau
Matériau du panneau avant	Plastique
Matériau de boîtier	Métal
Dimension	255 x 215 x 43 mm
Poids	700 g
Puissance	
Source d'alimentation DC	48 V
Consommation CC	2500 mA
Alimentation électrique cC	Inclus.
Conditions d'exploitation	
Plage d'humidité	20-95% HR (sans condensation)
Température de fonctionnement	-40 - 60 °C
Température de stockage	-40 - 60 °C
Commun	
Contenu de l'emballage	Souris optique, Adaptateur secteur
Garantie	3 ans