

**NIPNVR016N08PASL****NVR 16CH POE, SÉRIE NEXT, NDAA, NO HDD**NEXT  
SERIE

Enregistreur vidéo en réseau (NVR) pour 16 canaux IP (16 PoE), conforme à la norme NDAA, résolution maximale de 8MP, compression vidéo H.265S/H.265+/H.265/H.264, double flux, bande passante 160Mbps. Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo DVA des caméras connectées, la base de données des plaques minéralogiques. Compatible avec les navigateurs : IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Contrôle à distance via l'application Comelit CCTV et le logiciel Comelit CCTV Manager. Alimentation 48 V comprise. Ce NVR se connecte aux serveurs Comelit protégés par les services AWS.

**AWARDS**



**NIPNVR016N08PASL**

## NVR 16CH POE, SÉRIE NEXT, NDAA, NO HDD

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Entrées vidéo	16 PoE (4K/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF)
Sortie vidéo principal	1 HDMI (4K) 1 VGA (1920x1080)
Entrées/Sorties audio	1 / 1
Compression vidéo	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
Frame rate en lecture / enregistrement	30fps@8MP
Disques Durs additionnelles (SATA)	2 (2x10TB max)

### CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Méthodes d'enregistrement	Automatique, manuel, programmé, événement
Nombre maximum de canaux en lecture simultanés	1@4K, 6@Full HD
Protocoles supportés	DDNS, DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, TCP/IP, SNMP, ONVIF (Profile-T, Profile-S, Profile-G)
Attribution IP	DHCP, manuel
Bande passante max (Mbps)	160
Contrôle à distance par navigateur	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Contrôle à distance par le logiciel	Comelit CCTV Manager
Contrôle à distance par mobile	APP Comelit CCTV
Usagers reliés simultanément	64
Principales fonctions	Analyse vidéo (uniquement avec des caméras dédiées), Fonction gestion parkings, Fonction système d'alarme
Base de données de plaques d'immatriculation [nombre max. de plaques enregistrables]	1000

### FONCTIONS

Détection de mouvements	Oui
Journal système à distance	Oui

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

**NIPNVR016N08PASL****NVR 16CH POE, SÉRIE NEXT, NDAA, NO HDD**

Type de connexions/ports	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, 2xUSB 2.0, 16 x Ethernet PoE 10/100 Mbit/s
--------------------------	---

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Absorption machine (sans HDD) (W)	10
Absorption maximale par port POE (W)	30
POE total power (W)	150
Distance maximale en mode longue portée (CAT5e/CAT6) (m)	150
Tension d'alimentation	48
Hauteur (mm)	45
Largeur (mm)	380
Profondeur (mm)	268
Poids du produit (g)	4160
Matériaux de construction	Métallique
Couleur du produit	Noir
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 90
Accessoires fournis	Alimentation, Mouse, Supports de montage en rack