

**IPNVR016A08PBSL****NVR 16CH, 8MP, POE, AI, SANS HDD**

Enregistreur vidéo sur réseau (NVR) pour 16 canaux IP (16 PoE), résolution maxi 8MP, compression vidéo H.265 /H.264, dual streaming, bandwidth 160Mbps. Compatible avec toutes les fonctions d'analyse vidéo DVA des caméras connectées. Base de données visages et platines. Compatible avec les navigateurs : IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Entrées/sorties alarme. Contrôle à distance via APP Comelit CCTV et logiciel Comelit CCTV Manager. Ce NVR se connecte aux serveurs de Comelit protégés par les services AWS.



IPNVR016A08PBSL

NVR 16CH, 8MP, POE, AI, SANS HDD

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Entrées vidéo	16 PoE (4K, 5MP, 3MP, Full-HD, HD, D1)
Sortie vidéo principal	1 (VGA - 1920x1080@60Hz), 1 (HDMI - 4K@30Hz)
Entrées/Sorties audio	1 (RCA) / 1 (RCA) (G.711u / G.711a)
Entrées/sorties alarme	8/4
Compression vidéo	H.264, H.265
Frame rate en lecture / enregistrement	30fps@8MP
Disques Durs additionnelles (SATA)	4 (4x8TB max)

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Système d'exploitation	Linux embedded
Méthodes d'enregistrement	Automatique, manuel, programmé, événement
Type d'enregistrement	Dual streaming
Nombre maximum de canaux en lecture simultanés	1@4K, 4@FULL-HD
Protocoles supportés	DDNS, Comelit DNS, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP, PPPoE, SMTP, TCP/IP, UPnP, ONVIF, IEEE 802.1x
Attribution IP	Manuel, DHCP
Transmission cryptée	HTTPS, SSL, RSA+AES
Bande passante max (Mbps)	160
Contrôle à distance par navigateur	Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari
Contrôle à distance par le logiciel	Comelit CCTV Manager
Contrôle à distance par mobile	APP Comelit CCTV
Usagers reliés simultanément	5
Principales fonctions	Analyse vidéo (uniquement avec des caméras dédiées), Fonction gestion parkings, Fonction système d'alarme

FONCTIONS

Détection de mouvements (zones)	396
Autosurveillance	Yes



IPNVR016A08PBSL

NVR 16CH, 8MP, POE, AI, SANS HDD

FONCTIONS

Zones de masquage (n°)	4
Perte signal vidéo	Yes
Journal système à distance	Oui
Notification e-mail	Yes
Enregistrement pré-évènement	5s

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Type de connexions/ports	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, 1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 1xRS485, 16xEthernet 10/100 Mbit/s PoE (IEEE 802.3af, 150W max)
--------------------------	--

DONNÉES GÉNÉRALES

Absorption max. (W)	16
Absorption maximale par port POE (W)	13
POE total power (W)	150
Distance maximale en mode longue portée (m)	180
Tension d'alimentation	100÷240, 50÷60Hz
Hauteur (mm)	70
Largeur (mm)	440
Profondeur (mm)	390
Poids du produit (g)	4600
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
Backup système	USB 2.0