

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

NVR 7816-16P / 7832-16P / 7864-16P



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 16/32/64 canaux connexion des caméras IP
- >> Max 256 Mbps de bande passante entrante
- >> H.264/MJPEG double codec de décodage
- >> Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- >> 16/32 canaux prévisualisation en temps réel synchrone, interface GRID
- >> ONVIF Version 2.2 conformité
- >> Positionnement intelligent 3D avec caméra PTZ Dahua
- >> Support 8 disques durs SATA jusqu'à 32 To, 4 USB 2.0
- >> Support IPC UPnP, 16 ports PoE
- >> Surveillance de réseau multiples : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN
- >> Support réseau multi-marque caméras : Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc..

Détails Produits : NVR 7816-16P / 7832-16P / 7864-16P

NVR 16 / 32 / 64 canaux 2U 16 PoE Network Video Recorder

PRODUITS	NVR 7816-16P	NVR 7832-16P	NVR 7864-16P
GENERAL			
Processeur principal	Processeur dual-core intégré		
Système d'exploitation	Linux		
VIDEO et AUDIO			
Entrée de la caméra IP	16 canaux	32 canaux	64 canaux
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, BNC		

AFFICHAGE

Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, etc..		
Affichage de Split	1 / 4 / 8 / 9 / 16	1/4/8/9/16/25/36	1/4/8/9/16/25/36
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de l'appareil, détection de mouvement, enregistrement		

ENREGISTREMENT

Compression	H.264/MJPEG		
Résolution	1080p (1920 x 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480), etc		
Vitesse d'enregistrement	192 Mbps		
Bit Rate	48 ~ 8192kbps		
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD, alarme), Stop		
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, après l'enregistrement: 10 ~ 300 secondes		

DETECTION VIDEO et ALARME

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, Push Video, Email, FTP, Buzzer & Screen conseils		
Détection de mouvement	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche		
Entrée d'alarme	16 canaux	16 canaux	16 canaux
Sortie relais	6 canaux	6 canaux	6 canaux

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4 / 9 / 16	1/4/9/16	1/4/9/16
Mode de recherche	Date / Heure, Alarme, MD & recherche exacte (précise à la seconde), recherche intelligente		
Fonction de lecture	Lecture, pause, stop, lecture arrière, lecture rapide, lecture ralentie, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sauvegarde de la sélection, zoom numérique		
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / eSATA Dispositif / SATA interne graveur / Réseau		

RESEAU

Ethernet	1 port RJ-45 (10/100/1000 Mbps Adaptive)		
PoE	16 ports (IEEE 802.3af)		
Fonction de réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, IP Search (caméra soutien Dahua IP, DVR, SVN, etc..)		
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs		
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		

STOCKAGE

Disque dur interne	8 ports SATA (8HDDs ou 6HDDs 1 CD / DVD-RW), jusqu'à 32 To, Raid (redondance)		
Disque dur externe	1 port eSATA		

INTERFACE AUXILIAIRE

USB	4 ports (2 à l'arrière, USB2.0)		
RS232	1 port, pour la communication de PC et Clavier		
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ		

ENVIRONNEMENT

Alimentation	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz		
Consommation	NVR : 75W (sans disque dur) PoE : Max 15W (chaque)		
Conditions atmosphériques	-10 ° C ~ 55 ° C / 10% ~ 90RH / 86 ~ 106kpa		
Dimensions (L x P x H)	2U, 440mm × 460mm × 89mm		
Poids	6 kg (sans disque dur)		

Schéma système de connexion

