



V Series

NR9581-V3

128-CH, 8-Bay VSS Pro
Recording Server



Spécifications Techniques

Caractéristiques techniques

Descriptions	H.265 2U 32-CH 8bay NVR
--------------	-------------------------

Appareil

Système d'exploitation	Embedded Windows 11
Chien de garde	Matériel + Logiciel
Restauration d'alimentation	Redémarrage automatique du système après récupération de l'alimentation

Affichage local

Affichage en temps réel	32 canaux(jusqu'à 128CH avec achat de licence) Égal: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8 Panorama: 1P+6, 2P, 2P+3, 3P Mise au point: 1+12, 1+16, 1+3, 1+5, 1+7, 1+9, 2+8 Vertical: 1V+6, 2V+2, 2V+3, 3V, 3V+4, 4V, 4V+4, 5V Affichage en disposition unique, affichage en plein écran Disposition personnalisée, rotation de disposition
Sortie vidéo	HDMI x1, Display Port x1, DVI x1, VGA x1
Résolution d'affichage	HDMI: 4096x2160 DP: 7680x4320 DVI: 1920x1200 VGA: 1920x1200
Double moniteur	Prise en charge
Position de caméra	Changer la position de la cellule de vue sur les écrans de visualisation en direct
Application de streaming	Sélection de flux et taille de flux automatique
Amélioration du moniteur	E-Map intégrée Glisser-déposer Contrôle I/O à distance PiP (Zoom numérique) Lecture instantanée Mode d'affichage vidéo (Ratio d'aspect et Informations sur la caméra) Affichage des métadonnées (VCA et Aimant de données)
Correction de distorsion fisheye	10, 1P, 1R, 103R, 4R, 2P, 4R Pro, 108R

Opération PTZ/ePTZ	Accueil, pré-réglé, patrouille, panoramique automatique, mise au point automatique, mise au point manuelle, vitesse de mise au point, vitesse de zoom, suivi
--------------------	--

Vidéo	
Format vidéo	MJPEG, MPEG4, H.264, H.265
Décodeur graphique	Décodage logiciel
Résolution de décodage	Jusqu'à 7680x2560
Capacité de décodage	H.264: 1920x1080 @360 fps H.265: 1920x1080 @180 fps

Audio	
Format audio	G.711, G.726, AMR, MPEG-2 AAC-LC
Audio bidirectionnel	Supported

Enregistrer	
Temps d'enregistrement (sec.)	Pré-Enregistrement: 3-15 Post-Enregistrement: 10-60
Flux d'enregistrement	Unique
Débit d'enregistrement	512 Mbps
Mode d'enregistrement	Continuous, Event, Customized Schedule
Paramètre d'enregistrement	Recycling time depends on the remaining storage space or the set number of days
Filigrame	Pris en charge
Chiffrement des données d'enregistrement	Pris en charge
Enregistrement sans interruption	Pris en charge

Stockage et sauvegarde	
Périphériques DISQUE DUR	Plateau échangeable à chaud x8 (Le HDD est acheté séparément)
Capacité max. DISQUE DUR	Veuillez vous référer à la liste de compatibilité des disques durs sur le site Web de VIVOTEK
RAID	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
Gestion du disque	Créer, Formater et Supprimer le Disque
Sauvegarde manuelle	Clé USB (Format FAT) NAS (SMB & CIFS)
Sauvegarde programmée	NAS (SMB & CIFS)

Lecture (Affichage local)	
Affichage de lecture	32 Canaux(Jusqu'à 128 canaux avec achat de licence) Égale: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8 Panorama: 1P+6, 2P, 2P+3, 3P Mise au point: 1+12, 1+16, 1+3, 1+5, 1+7, 1+9, 2+8 Verticale: 1V+6, 2V+2, 2V+3, 3V, 3V+4, 4V, 4V+4, 5V Affichage en disposition unique, plein écran Disposition personnalisée, rotation de disposition
Contrôle de lecture	Contrôle de vitesse 1/64X ~ 64X, cadre suivant/précédent, pause, lecture, rembobiner, arrêter

Recherche vidéo	Calendar, Event, Alarm, Bookmark, Thumbnail, Smart Search II, Data Magnet, Log, Recherche approfondie
Capture d'écran	JPEG, PNG
Exportation de clip vidéo	3GP

Réseau	
Ethernet	2.5 Gigabit LAN x2
Débit vidéo pour client distant	650Mbps
Protocoles	IPv4,TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, iSCSI, SNMP

Gestion d'alarme	
Période d'alarme (sec.)	Max. 30
Filtre d'alarme	Notification système en temps réel
Paramètre d'alarme	Afficher les résultats d'alarme par liste ou vignette Continu, programme, manuel
Type de planifications	Continuous, schedule
Événement de la caméra	Détection de mouvement, Caméra DI, Caméra DO, IR (Infrarouge), PIR (Infrarouge passif), Détection de sabotage, Température, Caméra déconnectée, Erreur d'enregistrement, Arrêt de l'enregistrement, Perte de vidéo (serveur vidéo uniquement), Détection de durée de vie de la carte SD, Détection audio, Détection de choc Nombre de personnes restantes Smart VCA: Détection d'intrusion, Détection de vagabondage, Détection de passage de ligne, Détection d'objet abandonné, Détection d'objet manquant, Détection faciale, Détection de foule, Détection de course, Violation de stationnement, Détection de zone restreinte, Suivi intelligent, Détection de zone Sécurité IoT Trend Micro: Attaque par force brute, Cyberattaque, Quarantaine Caméra de comptage : Nombre de personnes restantes
Sous-station	Série NV NVR : Échec de stockage, Stockage plein, Réseau déconnecté, Mouvement anormal du capteur g, Excès de vitesse, GPS déconnecté Série ND NVR : Échec de stockage, Stockage plein, Réseau déconnecté, État du ventilateur, Attaque par force brute, Cyberattaque, Quarantaine Série NR NVR : Échec de stockage, Stockage plein, Réseau déconnecté
Événement d'appareils externes	DI/O (avec boîtier d'I/O), TCP Message
Action	Commencer l'enregistrement de vidéos, Configurer l'état DO, Aller aux préreglages de caméra, Envoyer des demandes HTTP, Envoyer des flux en direct, Envoyer un e-mail avec la capture d'écran de la ou des caméras assignées, Aller à la carte E, Activer l'alarme et Ajouter un signet
État d'alarme pour la gestion	Nouveau, En cours, Fausse alarme et Fermer
Exportation des résultats d'alarme	.csv fichier

Carte numérique	
Source	BMP, GIF, JPG, PNG, SVG
Appareil	Caméra, DI/DO (Caméra, NVR, externe), carte régionale
Marqué	Ajouter, Supprimer, Contrôle de direction, Contrôle PTZ, Contrôle FOV, Affichage en direct et Relecture
Notification d'événement	Un ou plusieurs flux en direct

Interface externe

Interface USB	Front USB2.0 x 2
	Back USB 2.0 x 2 USB 3.2x 4
Entrée/Sortie audio	Entrée audio du microphone x1 Prise d'entrée audio ligne 3.5 x1 Prise de sortie audio ligne 3.5 x1 SPDIF out x1 Prise en charge HD 7.1 (sortie surround x 1, CEN/LFE x 1)

Système	
Intégration POS	ARCH
Intégration UPS	Pris en charge
Intégration de caméra	ONVIF Profile S
Intégration de boîtier E/S	Advantech ADAM-6000 Série CHIYU CYT-133SC MOXA ioLogik E1210, E1211 and E1212
Gestion des utilisateurs	Authentification : Compte de base / Compte AD Windows Rôle défini par l'utilisateur Compte utilisateur :4096
Journal	Journal des opérations, système et événements
Date & Time	Serveur de synchronisation

Advanced Features	
Solution de comptage VCA	Pris en charge
Solution LPR	Pris en charge
Recherche d'événements VCA	Smart VCA
Recherche intelligente	Smart Search I & Smart Search II
Recherche approfondie	Pris en charge
Gestion de cybersécurité	Pris en charge
Basculement	Pris en charge (Switchable from standard mode starting with image version V4.0. Refer to user's manual for details.)

Client distant	
Point d'accès logiciel	Shepherd, VSS
Application mobile/tablette	iViewer (iOS/Android)

Général	
Entrée d'alimentation	Alimentation redondante 100~240V AC
Consommation électrique	Max. 550 W
Alimentation redondante	Pris en charge
Certifié 80 Plus	Platine
Dimensions	89 (H) x 437 (W) x 647 (D) mm
Poids	15.8kg(sans HDD)
Température de fonctionnement	5℃XC ~ 35℃XC (41℃XF ~ 95℃XF)

Humidité	5% ~ 95%
Certifications de sécurité	CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB, BSMI, BIS