



S Series

NR9681-V2

H.265 2U 64-CH 8Bay NVR



Spécifications Techniques

Caractéristiques techniques

Descriptions	H.265 2U 64-CH 8bay NVR
--------------	-------------------------

Appareil

Système d'exploitation	Embedded Windows 10
Chien de garde	Matériel + Logiciel
Restauration d'alimentation	Redémarrage automatique du système après récupération de l'alimentation

Affichage local

Affichage en temps réel	64 canaux 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
Résolution d'affichage	HDMI: 4096x2160 DP: 4096x2304
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, POS et Aimant de données)
Correction de distorsion fisheye	10, 1P, 1R, 103R, 4R, 2P, 4R Pro, 108R et Panoramique automatique de l'objectif fisheye
Opération PTZ/ePTZ	Contrôle de direction, Accueil, Zoom, Mise au point, Iris, Préréglé, Patrouille (Groupe), Suivi, Panoramique, Arrêt, Vitesse, Contrôle de l'essuie-glace

Vidéo	
Format vidéo	MJPEG, MPEG4, H.264 AVC, H.264 SVC, H.265
Décodeur graphique	Décodage logiciel
Résolution de décodage	Jusqu'à 8192x8192
Capacité de décodage	H.264: 1920x1080 @ 540 fps H.265: 1920x1080 @ 270 fps

Audio	
Format audio	G.711, G.726, AMR, AAC
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	Continu, Événement, Planning personnalisé, Diffusion adaptative en fonction de l'activité
Paramètre d'enregistrement	Recycling time depends on the remaining storage space or the set number of days
Filigrame	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
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	64 Canaux (Le nombre maximum d'écrans pris en charge dépend de la capacité de décodage de votre système.) 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	Play, Rewind, Pause, Stop, Next/Previous Frame, 1/64X ~ 64X Speed Control, Bookmark
Recherche vidéo	Calendrier, Événement, Alarme, Signet, Vignette, Smart Search II, Transaction (POS), Aimant de données, Journal, Recherche approfondie
Capture d'écran	BMP & JPEG
Exportation de clip vidéo	3GP & EXE

Réseau	
Ethernet	10/100/1000Mbps Ethernet (RJ-45) x2
Débit vidéo pour client distant	400 Mbps
Protocoles	IPv4,TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS

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	Général :
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 Détection de passage de ligne, Détection d'intrusion, Détection de vagabondage, Détection faciale, Détection d'objet manquant, Détection d'objet abandonné, Détection de foule, Détection de zone, Détection de course Smart VCA: Attaque par force brute, Cyberattaque, Événement de quarantaine Sécurité IoT Trend Micro: Caméra de comptage :
Sous-station	Série NV NVR : Mouvement anormal du capteur g, Excès de vitesse, GPS déconnecté Série ND NVR : Fan Status, Réseau déconnecté, Échec de stockage, Stockage plein, Number of remaining people, Brute force attack, Cyber attack, Quarantine event Série NR NVR : Réseau déconnecté, Échec de stockage, Stockage plein
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 préréglages 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	Importer une image et un dossier
Appareil	Caméra, DI/O externe
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	USB 3.0 Type- A x3 USB 3.0 Type-C X1
Entrée/Sortie audio	Entrée audio du microphone x1 Prise d'entrée audio ligne 3.5 x1 Prise de sortie audio ligne 3.5 x1

Système	
Intégration POS	Pris en charge

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 Compte utilisateur :1024 Niveau d'utilisateur : Administrateur / Utilisateur personnalisé
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
Gestion de cybersécurité	Pris en charge
Basculement	Pris en charge

Client distant

Point d'accès logiciel	Shepherd, VSS
Application mobile/tablette	iViewer (iOS/Android)
Navigateur Internet	Internet Explorer 9 (32 bits) ou supérieur

Général

Entrée d'alimentation	Alimentation redondante 100~220V AC
Consommation électrique	Max. 650 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	0 ~ 95%
Certifications de sécurité	CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB