



S Series

NR9682-V2

H.265 64-CH 16Bay NVR



Spécifications Techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------|--------------------------|
| Descriptions | H.265 3U 64-CH 16bay 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, DVI x1 |
| Résolution d'affichage | HDMI: 1920x1080 DVI: 1920x1080 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 x16 (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, IP Filter |

| 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,manual |
| 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 | Avant : USB 3.0 x2 Arrière : USB 3.0 x6, USB2.0 x2 |
| Entrée/Sortie audio | Entrée audio du microphone 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, VAST 2, VSS |
| Application mobile/tablette | iViewer (iOS/Android) |
| Navigateur Internet | Internet Explorer 9 (32 bits) ou supérieur |

| Général | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Entrée d'alimentation | Alimentation redondante 100~240V AC |
| Consommation électrique | Max. 550 W |
| Alimentation redondante | Pris en charge |
| Certifié 80 Plus | Argent |
| Dimensions | 132 (H) x 435 (W) x 540 (D) mm |
| Poids | 33 kg (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 |