



S Series

NS9521

H.265 Desktop 32-CH VAST 2 Station



Spécifications Techniques

Technical Specifications

Descriptions	H.265 Desktop 32-CH VAST 2 Station
--------------	------------------------------------

Device

OS	Embedded Windows 10
Watchdog	Matériel + Logiciel
Power Restoration	Redémarrage automatique du système après récupération de l'alimentation

Local Display

LiveView Display	32 canaux (jusqu'à 64CH 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
Video Output	HDMI x1, Display Port x1, DVI x1
Display Resolution	HDMI: 4096x2160 DVI: 1920x1200 DP: 4096x2304
Dual Monitor	Prise en charge
Camera Position	Changer la position de la cellule de vue sur les écrans de visualisation en direct
Stream Application	Sélection de flux et taille de flux automatique
Monitor Enhancement	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)
Fisheye Dewarp	10, 1P, 1R, 103R, 4R, 2P, 4R Pro, 108R et Panoramique automatique de l'objectif fisheye

PTZ/ePTZ Operation	Contrôle de direction, Accueil, Zoom, Mise au point, Iris, Préréglé, Patrouille (Groupe), Suivi, Panoramique, Arrêt, Vitesse, Contrôle de l'essuie-glace
--------------------	--

Video

Video Format	MJPEG, MPEG4, H.264 AVC, H.264 SVC, H.265
Graphic Decoder	Décodage logiciel
Decoding Resolution	Jusqu'à 8192x8192
Decoding Capability	H.264: 1920x1080 @ 540 fps H.265: 1920x1080 @ 270 fps

Audio

Audio Format	G.711, G.726, AMR, AAC
2way Audio	Supported

Record

Recording Time (sec.)	Pré-Enregistrement: 3-15 Post-Enregistrement: 10-60
Recording Stream	Unique
Recording Throughput	400 Mbps
Recording Mode	Continu, Événement, Planning personnalisé, Diffusion adaptative en fonction de l'activité
Recording Setting	Recycling time depends on the remaining storage space or the set number of days
Watermark	Pris en charge
Seamless Recording	Pris en charge

Storage & Backup

HDD Devices	Internal x2 (3.5") (Le HDD est acheté séparément)
HDD Max. Capacity	Veillez vous référer à la liste de compatibilité des disques durs sur le site Web de VIVOTEK
Disk Management	Créer, Formater et Supprimer le Disque
Manual Backup	Clé USB (Format FAT) NAS (SMB & CIFS)
Schedule Backup	NAS (SMB & CIFS)

Playback (Local Display)

Playback Display	32 Canaux (Jusqu'à 64 canaux avec achat de licence) (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
Playback Control	Play, Rewind, Pause, Stop, Next/Previous Frame, 1/64X ~ 64X Speed Control, Bookmark
Video Search	Calendrier, Événement, Alarme, Signet, Vignette, Smart Search II, Transaction (POS), Aimant de données, Journal, Recherche approfondie
Snapshot	BMP & JPEG

Video Clip Export	3GP & EXE
-------------------	-----------

Network	
Ethernet	10/100/1000Mbps Ethernet (RJ-45) x2
Video Throughput for Remote Client	400 Mbps
Protocols	IPv4,TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, IP Filter

Alarm Management	
Alarm Period (sec.)	Max. 30
Alarm Filter	Notification système en temps réel
Alarm Setting	Afficher les résultats d'alarme par liste ou vignette Continu, programme, manuel
Schedule Type	Général :
Camera Event	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 :
Substation	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
External Devices Event	DI/O (avec boîtier d'I/O), TCP Message
Action	Commencer l'enregistrement de vidéos, Configurer l'état DO, Aller aux préférences 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
Alarm State for Management	Nouveau, En cours, Fausse alarme et Fermer
Alarm Result Export	.csv fichier

eMap	
Source	Importer une image et un dossier
Device	Caméra, DI/O externe
Marked	Ajouter, Supprimer, Contrôle de direction, Contrôle PTZ, Contrôle FOV, Affichage en direct et Relecture
Event Notification	Un ou plusieurs flux en direct

External Interface	
USB Interface	Avant : USB 2.0 x2 Arrière : USB 3.1 (type A) x2, USB 3.1 (type C) x2
Audio In/ Out	Avant Entrée audio du microphone x1 Prise de sortie audio ligne 3.5 x1 Arrière Entrée audio du microphone x1 Prise de sortie audio ligne 3.5 x1

System	
POS Integration	Pris en charge
UPS Integration	Pris en charge
Camera Integration	ONVIF Profile S
I/O Box Integration	Advantech ADAM-6000 Série CHIYU CYT-133SC MOXA ioLogik E1210, E1211 and E1212
User Management	Authentication : Compte de base / Compte AD Windows Compte utilisateur :1024 Niveau d'utilisateur : Administrateur / Utilisateur personnalisé
Log	Journal des opérations, système et événements
Date & Time	Serveur de synchronisation

Advanced Features	
VCA Counting Solution	Pris en charge
LPR Solution	Pris en charge
VCA Event Search	Smart VCA
Smart Search	Smart Search I & Smart Search II
Cybersecurity Management	Pris en charge
Failover	Pris en charge

Remote Client	
Software AP	Shepherd, VAST 2, VSS
Mobile/Tablet App	iViewer (iOS/Android)
Web Browser	Internet Explorer 9 (32 bits) ou supérieur

General	
Power Input	100~240V AC
Power Consumption	Max. 250 W
80 Plus Certified	Argent
Dimensions	330 (H) x 96 (W) x 365 (D) mm
Weight	5.1kg (sans HDD)
Operating Temperature	5°C ~ 35°C (41°F ~ 95°F)
Humidity	0 ~ 95%
Safety Certifications	CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB