



NR9782-v2

NVR H.265 de 128 canales y 16 bahías

H.265 • VAST 2 en el interior • 128CH • 16 x HDD • ONVIF • LAN dual • Dewarp de ojo de pez
• RAID • Energía redundante

- Tecnología de compresión H.265 / H.264
- Grabación de hasta 128 canales, pantalla de 64 canales
- Admite HDMI, puerto de pantalla y salida simultánea DVI 16 bahías HDD
- intercambiables en caliente
- Soporta energía redundante de almacenamiento
- RAID 0/1/5/6/10
- VIVOTEK VAST 2 CMS dentro de la solución de
- gestión de ciberseguridad
- Búsqueda inteligente II
- Smart VCA / Smart 360 VCA Event Search Puertos
- de red dual Lan Giga
- Multiple Fisheye Dewarp admite múltiples
- modos de búsqueda de video



Especificaciones técnicas

Dispositivo

Modelo	NR9782-v2
SO	Windows 10 integrado
Perro guardián	Hardware + Software
Restauración de energía	Reinicio automático del sistema después de la recuperación de energía

Pantalla local

Pantalla LiveView	128 canales (con monitores duales) Igual: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8 Panorámica: 1P + 6, 2P, 2P + 3, 3P Enfoque: 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 Pantalla de diseño único, pantalla completa Diseño personalizado, rotación de diseño
Salida de video	HDMI x1, puerto de pantalla x1, DVI x1
Resolución de pantalla	HDMI: 1920 x 1080 DVI: 1920 x 1080 DP: 4096x2304
Monitor doble	Soportado
Posición de la cámara	Cambie la posición de la celda de visualización en las pantallas de visualización en vivo
Aplicación rápida	Selección de flujo y tamaño de flujo automático
Mejora del monitor	eMap incrustado Arrastrar y soltar Control remoto de E / S PiP (zoom digital) Reproducción instantánea Modo de visualización de video (relación de aspecto e información de la cámara) Visualización de metadatos (VCA, POS y Data Magnet)
Dewarp de ojo de pez	Panorámica automática 10, 1P, 1R, 103R, 4R, 2P, 4R Pro, 108R y ojo de pez
Operación PTZ / ePTZ	Control de iones directos, inicio, zoom, enfoque, iris, preajuste, roldana (grupo), desplazamiento, desplazamiento, parada, velocidad, control de la cuchilla limpiadora

Vídeo

Formato de video	Decodificación de software MJPEG, MPEG4, H.264 AVC, H.264
Decodificador gráfico	SVC, H.265
Resolución de decodificación	Hasta 8192x8192
Capacidad de decodificación	H.264: 1920 x 1080 a 540 fps H.265: 1920 x 1080 a 270 fps

Audio

Formato de audio	G.711, G.726, AMR, AAC
Entrada / salida de audio	Entrada de audio para micrófono x1 Conector de audio de salida de 3,5 líneas x1
Audio bidireccional	Soportado

Grabar

Tiempo de grabación (seg.)	Pregrabación: 3-15 Registro posterior: 10-60
Grabación de St ream	Soltero
Rendimiento de grabación	512 Mbps
Modo grabación	Programación continua, de eventos, personalizada, actividad adaptativa
Configuración de grabación	El tiempo de reciclaje depende del espacio de almacenamiento restante o del número establecido de días admitidos
Grabación perfecta	

Almacenamiento y respaldo

Dispositivos HDD	T ray x16 intercambiable en caliente * El disco duro se compra por separado.
HDD Max. Capacidad	* Consulte la lista de discos duros compatibles en el sitio web de VIVOTEK. RAID 0, 1, 5, 6, 10
REDADA	
Gestión de discos	Crear, formatear y quitar disco

Copia de seguridad manual	Dongle USB (formato FAT) NAS (SMB y CIFS)
Programar copia de seguridad	NAS (SMB y CIFS)
Reproducción	
Pantalla de reproducción	64 canales (el número máximo de monitores admitidos depende de la capacidad de decodificación de su sistema) Igual: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8 Panorámica: 1P + 6, 2P, 2P + 3, 3P Enfoque: 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 Pantalla de diseño único, pantalla completa Diseño personalizado, rotación de diseño
Control de reproducción	Reproducir, rebobinar, pausar, detener, fotograma siguiente / anterior, control de velocidad de 1 / 64X - 64X, marcador
Búsqueda de videos	Calendario, evento, alarma, marcador, miniatura, Smart Search II, transacción (POS), Data Magnet, registro
Instantánea	BMP y JPEG
Exportación de videoclips	3GP y EXE
Red	
Ethernet	Ethernet de 10/100/1000 Mbps (RJ-45) x2 400 Mbps
Rendimiento de video para cliente remoto	
Protocolos	IPv4, TCP / IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP / RTP / RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, filtro de IP
Gestión de alarmas	
Periodo de alarma (seg.) Filtro	Max. 30
de alarma	Hora, tipo de trigger (cámara / subestación / sistema), estado, nombre, fuente de trigger
Ajuste de alarma	Realtime system notification Visualización de resultados de alarma por lista o miniatura
Tipo de horario	Continuo, horario, manual
Evento de cámara	General: detección de movimiento, DI de la cámara, DO de la cámara, IR (infrarrojo), PIR (infrarrojo pasivo), detección de manipulación, temperatura, cámara desconectada, error de grabación, detener la grabación, pérdida de video (solo servidor de video), SD ión de detección de expectativa de vida útil de la tarjeta, ión de detección de audio, ión de detección de choque VCA inteligente: ión de detección de intrusión, ión de detección de merodeo, ión de detección de cruce de línea, ión de detección de objeto desatendido, ión de detección de objeto faltante, ión de detección de rostro Smart 360 VCA: detección de intrusión, detección de multitudes, detección de merodeo Trend Micro IoT Security: ataque de fuerza bruta, ataque cibernético, evento de cuarentena
Substation	NVR de la serie ND: f un estado, red desconectada, falla de almacenamiento, almacenamiento lleno, número de personas restantes, ataque de fuerza bruta, ataque cibernético, evento de cuarentena NVR de la serie NR: red desconectada, falla de almacenamiento, almacenamiento completo NVR de la serie NV: movimiento anormal del sensor G, exceso de velocidad, GPS desconectado
Evento de dispositivos externos	DI / O (con caja de E / S), mensaje TCP
Acción	Comience a grabar videos, establezca el estado de DO, vaya a los ajustes preestablecidos de la cámara, envíe solicitudes HTTP, envíe transmisión en vivo, envíe un correo electrónico con una instantánea de las cámaras asignadas, vaya a eMap, haga sonar la alarma y agregue un marcador
Estado de alarma para exportación de resultados de alarma de gestión	Nuevo, en curso, parpadear alarma y cerrar . archivo csv
eMap	
Fuente	Importar imagen y cámara
Device	anterior, DI / O externa
Marcado	Agregar, quitar, control de iones directos, control de PTZ, control de FOV, visualización en vivo y reproducción Una o más
Notificación de eventos	transmisiones en vivo
Interfaz externa	
USB	Delantero: USB 3.0 x2 Atrás: USB 3.0 x6, USB2.0 x2
Audio	Entrada de audio para micrófono x1 Conector de audio de salida de línea 3,5 x1

Sistema

Integración POS	Soportado
Integración de UPS	Soportado
Integración de cámara	Perfil ONVIF S
Integración de caja de E / S	Serie Advantech ADAM-6000 CHIYU CYT-133SC MOXA ioLogik E1210, E1211 y E1212
Gestión de usuarios	Integración de autenticación: cuenta básica / cuenta de Windows AD Cuenta de usuario: 1024 Nivel de usuario: administrador / usuario personalizado
Iniciar sesión	Servidor de sincronización de registros de
Fecha y hora	operaciones, sistemas y eventos

Características avanzadas

Búsqueda de eventos de VCA de	Soportado
solución de recuento de VCA	Smart VCA, Smart 360 VCA Smart
Busqueda inteligente	Search, Smart Search II compatible
Gestión de la ciberseguridad	
Conmutación por falla	Soportado

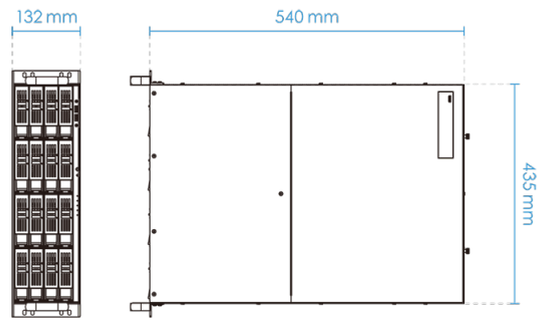
Cliente Remoto

Software AP	Pastor, VAST 2
Aplicación móvil / tableta	iViewer (iOS / Android)
Navegador web	Internet Explorer 9 (32 bits) o superior

General

Entrada de alimentación	Potencia redundante 100 ~ 220 V CA Máx.
El consumo de energía	550 W
Energía redundante	Soportado
80 Plus Certified	Plata
Dimensiones	132 (alto) x 435 (ancho) x 540 (profundidad) mm
Peso	33 kg (sin HDD)
Temperatura de funcionamiento	5 ° C ~ 35 ° C (41 ° F ~ 95 ° F) 0 ~
Humedad	95%
Certificado de seguridad si aplicat	CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB 36
Garantía	meses

Dimensiones



Información sobre pedidos

Modelo	Descripción	P / N
NR9782-v2	NVR H.265 de 128 canales y 16 bahías	100217000G



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Copyright © VIVOTEK INC. Todos los derechos reservados. Ver. 8