

Vivotek DVR de 32 Canales NR9581-v2 para 2 Disco Duro, max. 6TB, 1x USB 2.0, 1x RJ-45, 2x RJ-45

VIVOTEK

★ ★ ★ ★ ★ (0)

SKU: NR9581-v2



Principales características:

- Número de discos duros: 8
- Cantidad de puertos USB 2.0: 4
- Sistema operativo instalado: Windows Embedded 10

Descripción

El Vivotek DVR de 32 canales es un dispositivo diseñado para la vigilancia y grabación de video en alta definición. Con una capacidad máxima de almacenamiento de hasta 6TB, este equipo cuenta con modos de pantalla que permiten visualizar las imágenes en vivo o reproducir los videos previamente grabados.

Este sistema ofrece tres opciones diferentes para el modo de grabación: continuo, evento y programable, lo que permite al usuario adaptar su uso a sus necesidades específicas. Además, está certificado por varias organizaciones internacionales como CE, FCC y UL.

Con 32 canales disponibles para entrada de vídeo y una salida única para audio, este dispositivo utiliza Windows Embedded 10 como sistema operativo instalado. Admite varios formatos de audio como AAC, AMR, G.711, G.726 así como detección automática del movimiento en video.

La velocidad máxima alcanzada durante la captura puede llegar a ser hasta 270fps con resoluciones soportadas desde Full HD (1920x1080) hasta Ultra HD (8192 x 8192). La transmisión se realiza mediante protocolos compatibles con IPv4, TCP/IP, HTTP/HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS e IP Filter.

Además posee características adicionales tales como control PTZ (Paneo/Tilteo/Zoom), controles avanzados sobre reproducción incluyendo pausa/play/siguiente cámara/anterior cámara/cambio rápido entre cámaras; botón restaurar; imagen instantánea etc.

También tiene capacidades RAID-5 / -6 / -10 integradas junto con niveles RAID opcionales :RAID-0/-1. El consumo máximo energético es limitado a 650W y cuenta con un interruptor de encendido/apagado integrado.

Este equipo es compatible con cualquier marca, lo que significa que puede ser utilizado en conjunto con otros dispositivos de vigilancia existentes. Además, viene equipado con software Shepherd, VAST 2 e iViewer (iOS/Android) para una gestión más eficiente.

El dispositivo se conecta mediante Ethernet LAN y tiene una velocidad máxima de transferencia de datos de hasta 1000 Mbit/s.

Con capacidad para montaje en rack , este DVR posee dimensiones físicas compactas: ancho x alto x profundidad =437 mm x89mmx647mm respectivamente; siendo su peso total aproximadamente unos 20 kg .

En resumen el Vivotek DVR ofrece características avanzadas como la detección automática del movimiento en video, control PTZ y capacidades RAID-5 / -6 / -10 junto con niveles RAID opcionales :RAID-0/-1 ; todo ello combinando alta calidad visual gracias a sus múltiples opciones soportadas por los codecs H.264,H.265,M-JPEG,MPEG4 etc .

Especificaciones

MEDIOS DE ALMACENAJE

Niveles RAID	0,1,5,6,10
Compatibilidad con RAID	Si

PUERTOS E INTERFACES

Cantidad de puertos USB 2.0	4
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2
Micrófono, jack de entrada	Si
Salida HDMI	Si
Salida de audio	1
Entrada de línea	Si
Número de puertos HDMI	1
Cantidad de DisplayPorts	1

PESO Y DIMENSIONES

Altura	89 mm
Profundidad	647 mm
Ancho	437 mm

DETALLES TÉCNICOS

Control PTZ (Paneo/Tilteo/Zoom)	Si
---------------------------------	----

REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
--	--------------

CONTROL DE ENERGÍA

Consumo de energía (max)	650 W
Voltaje de entrada AC	100 - 220 V

DISEÑO

Color del producto	Plata
Indicadores LED	Si

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Software incluido	Shepherd, VAST 2, iViewer (iOS/Android)
-------------------	---

CONEXIÓN

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Protocolos de red compatibles	IPv4, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, IP Filter
Wifi	No
DHCP, cliente	Si
DHCP, servidor	Si

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%

SEGURIDAD

Detección de movimiento en video	Si
----------------------------------	----

DESEMPEÑO

Codecs de vídeo	H.264,H.265
Velocidad de transmisión de datos	512 Mbit/s
Tiempo de grabación	3 min
Máxima resolución	8192 x 8192 Pixeles
Interruptor de encendido/apagado integrado	Si
Modo de grabación	Continuo, Event, Programable
Número de usuarios	1024 usuario(s)
Imagen instantánea	Si
Sistema operativo instalado	Windows Embedded 10
Resoluciones soportadas	1920x1080, 4096x2160, 4096x2304, 8192 x 8192
Canales de entrada de vídeo	32 canales
Formatos de vídeo compatibles	AVC,H.264,H.265,M-JPEG,MPEG4
Resolución en velocidad de captura	1920x1080@270fps
Los controles de reproducción	Si
Formatos de audio soportados	AAC,AMR,G.711,G.726
Modos de pantalla	Pantalla completa, Visualización en vivo, Reproducción
Botón de restaurar	Si

DISCO DURO

Número de discos duros soportados	8
-----------------------------------	---

VÍDEO

Modo de reproducción

Next camera, Pausa, Play, Previous camera,
Speed Adjust, Alto

Velocidad máxima de cuadro

540 fps

APROBACIONES REGULADORAS

Certificación

CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB

CARACTERÍSTICAS

Montaje en rack

Si

Marca compatible

Cualquier marca

Capacidad del rack

2U

Productos compatibles

Windows UPS