

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

VIVOTEK ND9441P



NVR 16 CANALES/ 16 PUERTOS POE/ AUTO SETUP/ HASTA 4 HDD/ SALIDA HDMI/EZ CONNECT

ND9441P H.265 16-CH Embedded Plug & Play NVR

H.265/H.264 • 16x PoE Port • 4x HDD • HDMI/VGA Local Display • PoE Management • RAID • Fisheye Dewarp • VIVOCLOUD • ONVIF



S
M
E

E

Rich Performance

- H.265/H.264
- Fisheye Dewarp
- Story Board Search

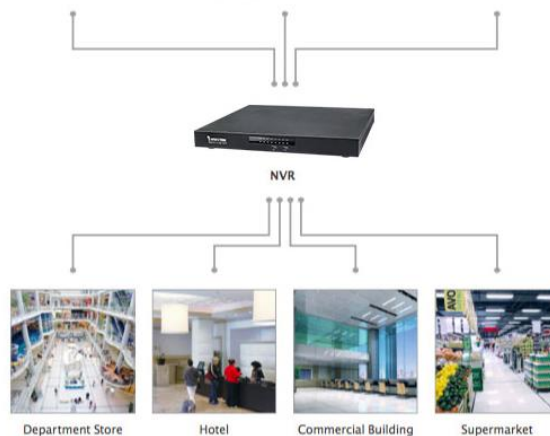
High Reliability

- 12M IP Cam Support
- Dual Lan
- Network Fail Over
- RAID

Scalable Solution

- ONVIF
- VIVOCLOUD
- VAST CMS

O



CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

ND9441P y ND9541P de VIVOEK son H.265 NVR autónomos basados en Linux con PoE integrado. Equipados para cámaras de red de hasta 16 canales / 32 canales, los NVR admiten 16 puertos 80x.3 a / af PoE que cuentan con la función de administración PoE para ayudar a los usuarios a solucionar problemas en la estructura de la capa física. Ambos también muestran la información de alimentación de PoE, proporcionando una instalación más conveniente e inteligente.

Gestion PoE

Permita a los usuarios solucionar problemas fácilmente, controlar el presupuesto de energía para un mejor funcionamiento y establecer la configuración de prioridad del puerto para garantizar que las cámaras más importantes estén siempre encendidas. Cuando la alimentación del sistema está sobrecargada, los puertos PoE se reiniciarán automáticamente para la recuperación de la fuente de alimentación.

El ND9441P / ND9541P también admite el acceso remoto y móvil a través de las aplicaciones VIVOCloud e iViewer para dispositivos de mano iOS y Android. La aplicación proporciona VIVOCloud notificación de inserción instantánea y funciones de reproducción de video directas cuando son activados por una notificación de alarma, proporcionando a los usuarios un NVR flexible e inteligente para su uso sin fisuras en pequeño para aplicaciones de video vigilancia de tamaño medio.

VIVOCloud

Ofrece servicio en la nube para una vigilancia fácil e inteligente las 24 horas del día, los 7 días de la semana, sobre la marcha.

Con la tecnología de compresión H.265 y incrustado con 4 discos duros que proporciona hasta 32 TB, el ND9441P / ND9541P ofrece mayor que el 30% más de capacidad de grabación que los sistemas H.264. Este avance proporciona a los usuarios más espacio de almacenamiento para una mayor duración de la grabación de video. Además, las configuraciones RAID 0/1/5 brindan mayor seguridad de los datos en el raro caso de falla de un disco duro.

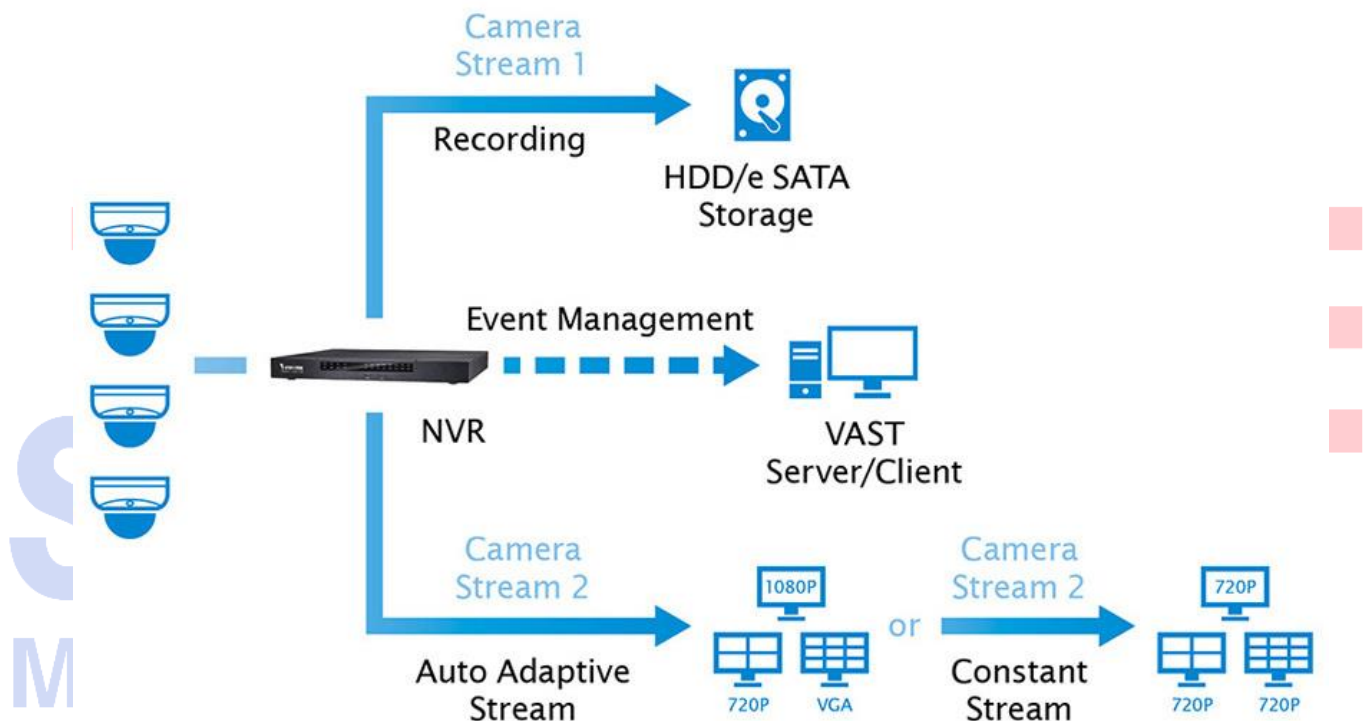
Tecnología de Compresión H.265

Ofrecen más del 30% ~ 50% de capacidad de grabación que los sistemas H.264, lo que brinda a los usuarios una mayor capacidad de almacenamiento para duraciones más prolongadas de grabación de video de alta calidad.

RAID

La configuración RAID 0, 1, 5 proporciona seguridad de datos adicional y almacenamiento de video confiable. (Volumen máximo de RAID: 16 TB)

Para obtener imágenes de alta calidad y detalladas, la ND9441P / ND9541P admite una resolución de cámara de red máxima de 12 megapíxeles. Para gestionar de forma inteligente el ancho de banda y mantener esta alta calidad, la función "Corriente de adaptación automática" ajustará la resolución de la pantalla automáticamente para cada tipo de diseño diferente.



Flujo adaptativo automático / constante

Aumenta la flexibilidad para reducir el ancho de banda y ahorrar en los costos totales del proyecto (transmisión auto adaptativa) o mantener una excelente calidad de video (transmisión constante).

Además, el NVR es compatible con la función de Fisheye Dewarp de la cámara de red ojo de pez de VIVOTEK, que proporciona múltiples modos de deformación en visualización en vivo y reproducción, asegurando el ángulo correcto de visión del video e información detallada para un uso flexible.

Fisheye Dewarp

Permita a los usuarios monitorear cualquier ángulo, o disfrutar imágenes detalladas precisas para una experiencia de vigilancia total. (1O, 1P, 1R, 1O3R, 1O8R)

Por último, para encontrar de manera rápida e intuitiva cualquier evento objetivo, el ND9441P / ND9541P está equipado con la función "Búsqueda de Story-Board", que proporciona una visión de las grabaciones pasadas en una línea de tiempo intuitiva.

Búsqueda de eventos en Storyboard

Para encontrar rápida e intuitivamente cualquier evento objetivo, permita a los usuarios dirigir la reproducción y archivar su video en unos pocos segundos. El ND9441P / ND9541P admite salida de video local HDMI y VGA, por lo que los usuarios pueden controlar la interfaz GUI OSD a través del mouse y el teclado, eliminando la necesidad de una PC separada para buscar video o reproducir desde el NVR. Además, el diseño intuitivo y amigable de VIVOTEK GUI brinda a los usuarios una experiencia de control más suave que nunca.

UI intuitiva

Con un diseño interactivo amigable y elegante, los usuarios pueden disfrutar del beneficio de una operación simple y una interfaz de usuario que es fácil

Principales características:

- Tecnología de Compresión H.265 / H.264
- Configuración automática de un botón Plug & Play
- Aplicación y portal VIVOCloud para la vigilancia 24/7
- Soporte RAID 0/1/5 Almacenamiento
- Configuración de la cámara VIVOTEK y VAST CMS integrado
- En vivo y reproducción Fisheye Dewarp
- Sistema operativo Linux integrado
- Story Board Event Search
- Hasta 12MP de cámara Liveview y reproducción
- Gestión PoE
- ONVIF Open Platform (Función de soporte del proyecto)
- Filigrana