

## VIVOTEK ND8322P



NVR/ 8 CANALES POE/ AUTO SETUP/ HASTA 2 HDD/ SALIDA HDMI/ PLUG & PLAY

El modelo ND8322P de VIVOTEK es un NVR de 8 canales IP su sistema está basado en Linux, el NVR independiente cuenta con 8 puertos PoE que soportan el estándar 802.3af, lo que permite la conexión con las cámaras PoE para un máx. 80 W. ND8322P también cuenta "Uno Configuración del rápido", con su plug & play y la funcionalidad de auto-configuración, haciendo de esta unidad avanzada sorprendentemente fácil de instalar, y adecuado para todas las aplicaciones de videovigilancia en pequeña escala.

### Funciones especiales

Soporta salida de video **HDMI** y **VGA**, los usuarios pueden controlar la interfaz mediante ratón y teclado, eliminando la necesidad de un PC independiente para buscar vídeo o para reproducir desde el NVR. El nuevo diseño de pantalla local - Auto Adaptativo Stream modificar dinámicamente la resolución de una cámara para adaptarse mejor a la resolución de pantalla de acuerdo con el tipo de diseño, lo que resulta en una pantalla eficiente, manteniendo una excelente calidad de imagen. Mientras tanto, ND8422P soporta la función de cámara de-warping de ojo de pez de software, proporcionando ángulo recto de vista de vídeo y la información detallada para su uso. Lo que es más, ND8422P, con varios puertos de E / S, como puerto eSATA, entrada / salida de alarma, RS232, RS485 y proporciona a los usuarios una gran flexibilidad de aplicaciones.

### ONE BUTTON SETUP

ND8422P también cuenta "One Button Setup", con su plug&play y la funcionalidad de auto-configuración, haciendo de esta unidad avanzada sorprendentemente fácil de instalar, y adecuado para todas las aplicaciones de videovigilancia en pequeña escala.

**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](mailto:ventas@timesolutions.com.mx)**

**[www.timesolutions.com.mx](http://www.timesolutions.com.mx)**

## Dewarp Function

ND8422P ofrece Live View y reproducción de vídeo de ojo de pez dewarp con cuatro modos de visualización (10, 1P, 1R, 103R), permitiendo a los usuarios fácilmente para monitorear ángulo recto de vista de vídeo y la información detallada para su uso.

## EZConnect

Con EZConnect, no hay necesidad de configurar un puerto IP en el router o para concertar una dirección DDNS para el NVR. De hecho, el usuario no necesita ni si quiera saber la dirección IP del NVR. EZConnect gestionará automáticamente todos los parámetros de red necesarios para conectar su red.

### Principales Características

- 8 Puertos PoE 802.3at / af.
- 8-CH Visualización en directo.
- 1-CH de reproducción local, 4-CH Reproducción remota síncrona.
- Embedded Linux OS.
- Soporta 1080P / 720p de resolución.
- Vídeo Local de salida HDMI / VGA.
- Configuración automática Plug & Play.
- Configuración de la Cámara Integrada.
- Visualización móvil 24/7 con EZConnect por lectura de códigos QR.
- Diseño sin ventilador.
- Onvif protocolo de plataforma abierta soportado.
- VIVOTEK Configuración Cámara y VAST CMS integrado.
- Soporta grabación de video de hasta 12MP en visualización directa y reproducción.
- e-SATA para ampliación de almacenamiento.
- Dewarp reproducción de fisheye en vivo.
- Solo una cámara a la vez para monitoreo en tiempo real para hacer dewarping a través de la salida de video con un monitor directo.