

Table of Contents

Información de Productos > VIVOTEK

iViewer	2
-------------------------------	---

iViewer: Aplicación de vigilancia móvil



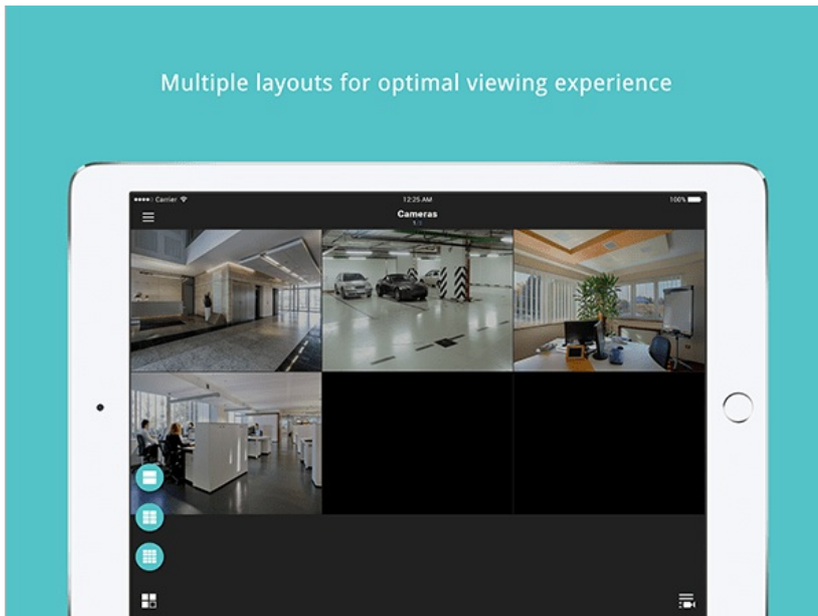
iViewer de Vivotek es una aplicación móvil diseñada para supervisar y gestionar cámaras de seguridad IP de la marca Vivotek desde un dispositivo móvil, como un smartphone o tablet. La aplicación permite a los usuarios ver transmisiones de video en tiempo real, acceder a grabaciones, controlar cámaras PTZ (Pan-Tilt-Zoom) y recibir notificaciones de eventos, como detección de movimiento o activación de alarmas.

La interfaz rediseñada y fácil de usar permite a los usuarios monitorear videos en vivo de cientos de cámaras con solo tocar un dedo. El usuario puede acceder a las cámaras administradas por VAST (software de administración central y de video), NVR de VIVOTEK o hacer conexiones directas a cámaras individuales a través de una dirección IP o una búsqueda LAN. iViewer también permite el acceso a audio bidireccional para la cámara, control de pantalla PTZ y PiP, corrección de distorsión esférica de ojo de pez, captura de instantáneas y la capacidad de reproducir videos grabados desde VAST y NVR de VIVOTEK.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

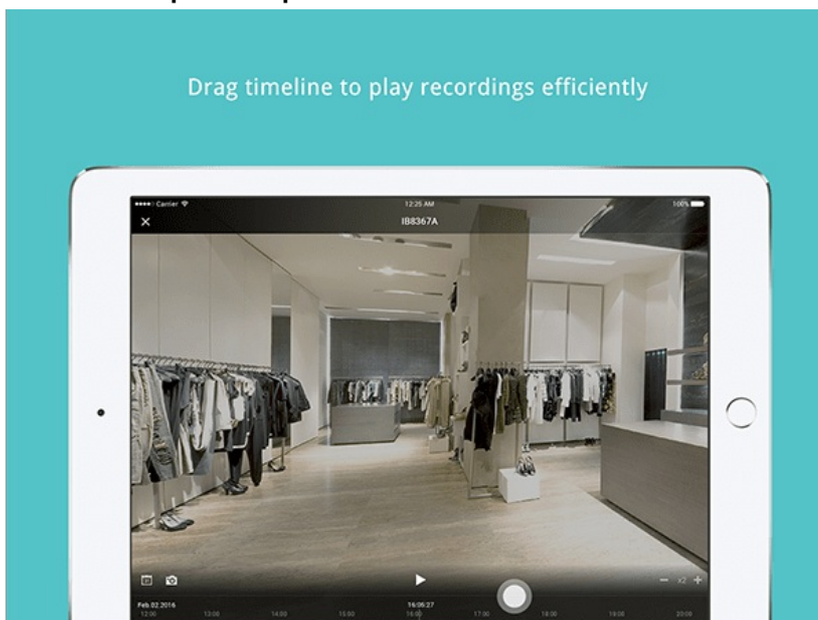
- Admite H.265
- Admite vista panorámica de cámara multisensor
- Soporte de joystick virtual para cámara domo de velocidad
- Control PTZ
- Corrección de la distorsión esférica de la cámara ojo de pez (modos 1O, 1P, 1R)
- Audio bidireccional (solo para cámara)
- Reproducción de la línea de tiempo
- Control de salida digital para cámara
- Descodificación de hardware
- Integración del inicio de sesión de VAST Windows AD (VAST v1.12 o posterior)
- Soporte para la subestación VAST

- Soporte para la estación de seguridad VAST
- Conexión cifrada HTTPS entre iViewer y la cámara/NVR/VAST (v1.12 o posterior)
- Servicio de Señalización de Soporte
- Reproducción de tarjeta SD de cámara VIVOTEK (se recomiendan cámaras con ONVIF v1.16.0.0 o posterior).
- Orientación de la imagen (excluida la serie MA)
- Enfoque remoto



Disposición múltiple

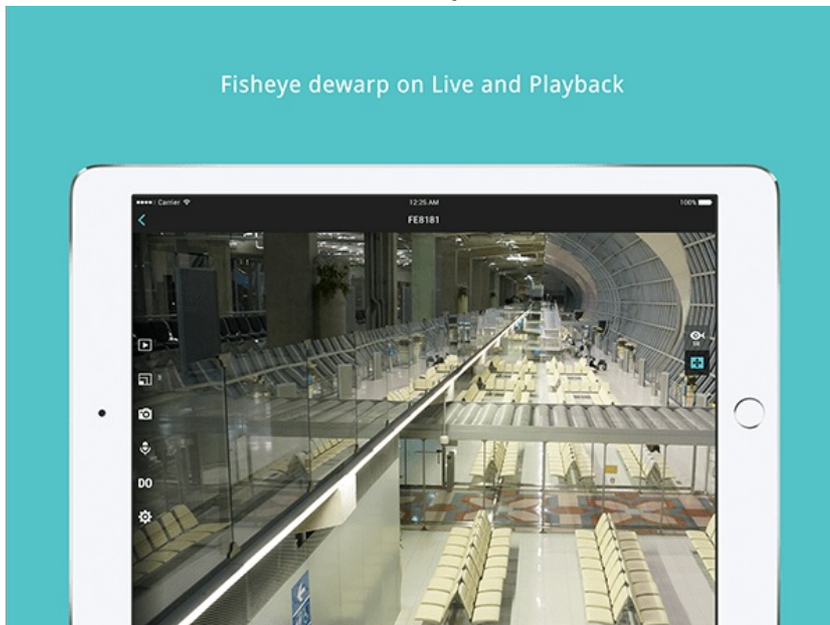
Con los diseños 1*2, 2*3 y 3*4, los usuarios pueden elegir el diseño que mejor se adapte a distintas situaciones o propósitos. Simplemente toque el ícono de diseño inferior izquierdo para cambiar el diseño más adecuado.



Reproducción de la línea de tiempo

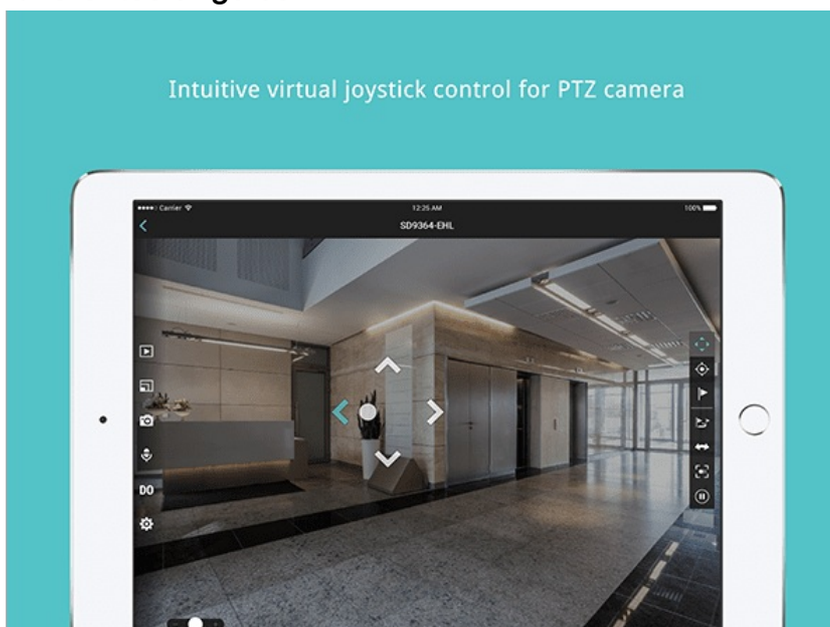
Reproducción intuitiva en la línea de tiempo. Arrastre el cursor sobre la línea de tiempo directamente para elegir el tiempo de reproducción. El indicador de datos en la línea de tiempo puede mostrar si hay datos de grabación o no en un momento determinado.

El usuario puede reproducir clips de grabación desde VAST, VIVOTEK NVR o cámara VIVOTEK con firmware compatible.



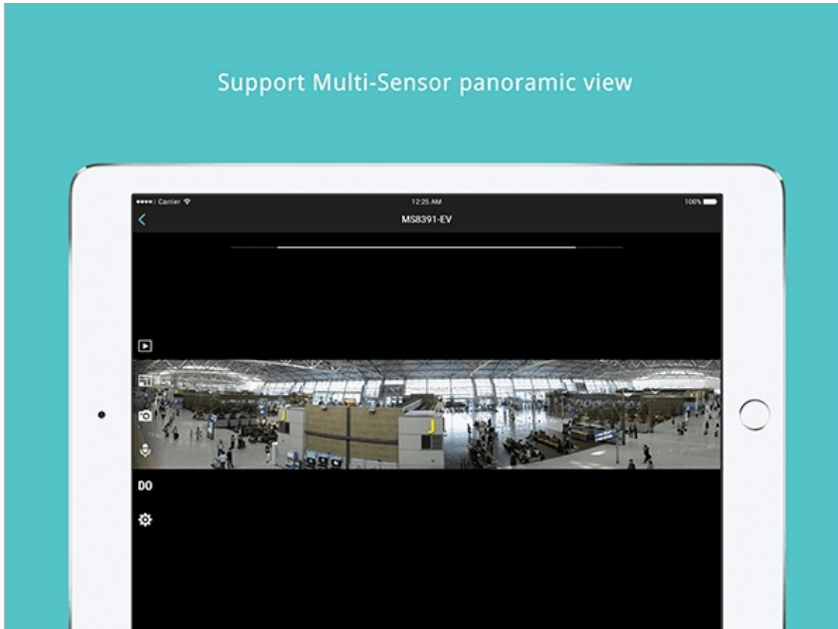
Corrección de la distorsión de ojo de pez

La corrección de la distorsión esférica de ojo de pez de la cámara VIVOTEK también se puede realizar en la aplicación móvil. Los usuarios pueden elegir el modo 10, 1P, 1R de la cámara ojo de pez y usar ePTZ para ver la transmisión desde diferentes ángulos.



Joystick virtual

Con el joystick virtual, iViewer ahora puede controlar las cámaras domo de velocidad de VIVOTEK de forma más fluida e intuitiva. Se mostrará un indicador en una vista de pantalla única cuando lo toque con el dedo. Según el modelo de cámara, también puede usar iViewer para controlar las funciones de preajustes, inicio, patrulla, panorámica o seguimiento.



Vista panorámica de 180°

Para una mejor experiencia de visualización, iViewer ahora admite vistas panorámicas para cámaras con múltiples sensores. Toque dos veces el área de interés para ampliarla al instante.

LISTA DE SOPORTE

- Cámaras de red VIVOTEK (series 7000, 8000 y 9000) (función limitada en las cámaras de las series 7000 y 8000)
- NVR VIVOTEK (series ND y NR)
- VIVOTEK VAST

FORO TVC

Guía ilustrativa en PDF: Versión Descargable

VIVOTEK
A Delta Group Company

TVC enLínea.com
Soluciones de seguridad electrónica

**¿FUE ÚTIL ESTE
ARTÍCULO?**

AYUDANOS A MEJORAR!

CALIFICA CON MANITA ARRIBA
○
MANITA ABAJO
Y ESCRIBE TUS COMENTARIOS

