

Table of Contents

Guías de Configuraciones > VIVOTEK > Cámaras IP

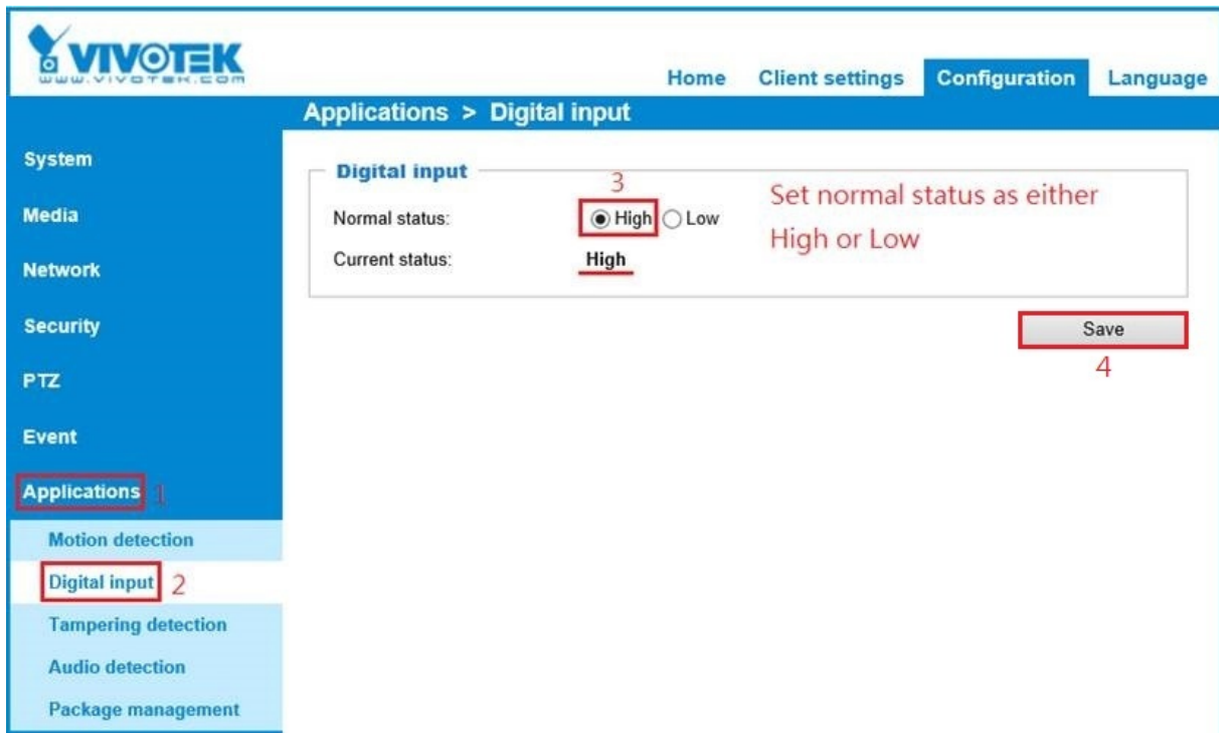
[¿Cómo probar la función DI en las cámaras y asegurarse de que esté funcionando?](#) .. 2

¿Cómo probar la función DI en las cámaras y asegurarse de que esté funcionando?

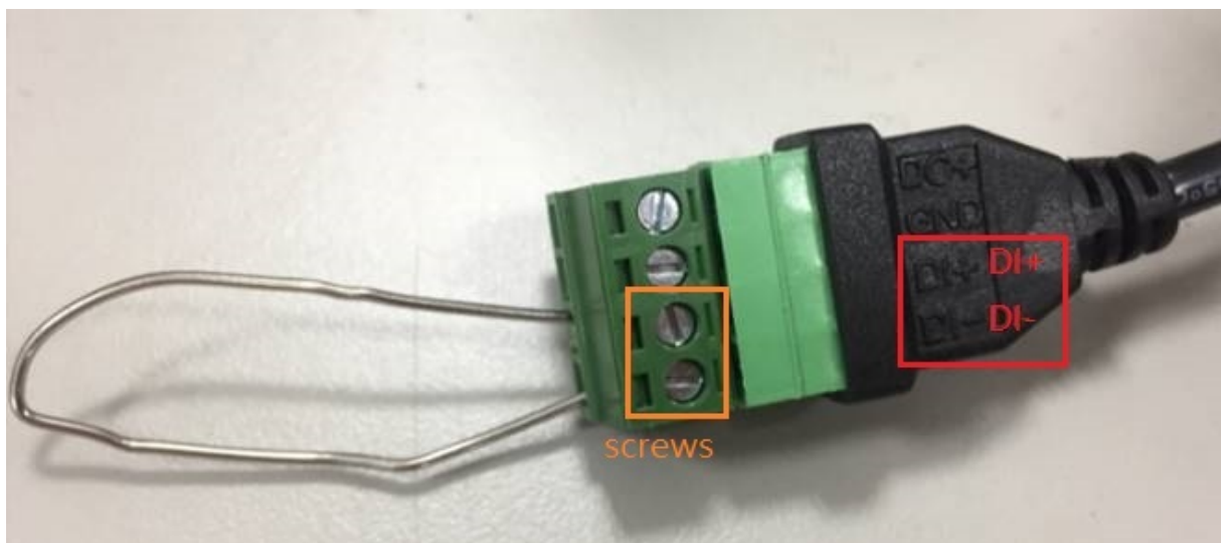
¿Cómo probar la función DI en las cámaras y asegurarse de que esté funcionando?

Para asegurarse de que la función DI en las cámaras funciona normalmente o no, aquí hay una forma sencilla de probarla. En este artículo, tomamos el modelo MD8565-N como ejemplo.

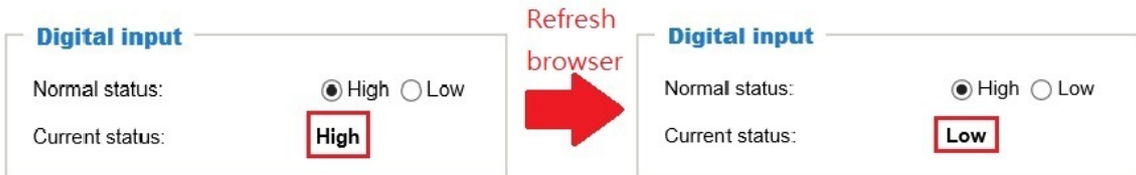
1. En la interfaz de usuario del MD8565-N, vaya a Configuración > Aplicaciones > Entrada digital, primero configure el estado normal como Alto o Bajo, luego guarde la configuración. En este artículo, elegimos el estado normal como Alto, luego guardamos la configuración, por lo que el estado actual permanecerá como Alto (estado predeterminado).



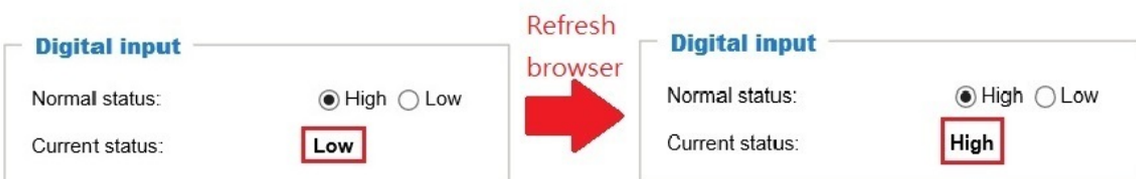
2. Prepare un clip de papel, puede doblarlo como la imagen a continuación. Inserte y conecte el clip de papel entre el pin DI+ y el pin DI-, luego ajuste los tornillos.



3. Vaya a la página de entrada digital de la interfaz de usuario del MD8565-N nuevamente, actualice el navegador. Si el estado actual cambió de Alto a Bajo, significa que se activó la función DI.



4. Si quita el clip de papel, una vez que actualice el navegador nuevamente, el estado actual cambiará de Bajo a Alto.



5. Una vez que hayas completado todos los pasos anteriores y el estado haya cambiado después de conectar o desconectar el pin, significa que la función DI funciona normalmente en tu cámara MD8565-N. Si utilizas otros modelos de cámara, también puedes utilizar este método para probar simplemente la función DI.

VIVOTEK
A Delta Group Company

TVC enLínea.com
Soluciones de seguridad electrónica

