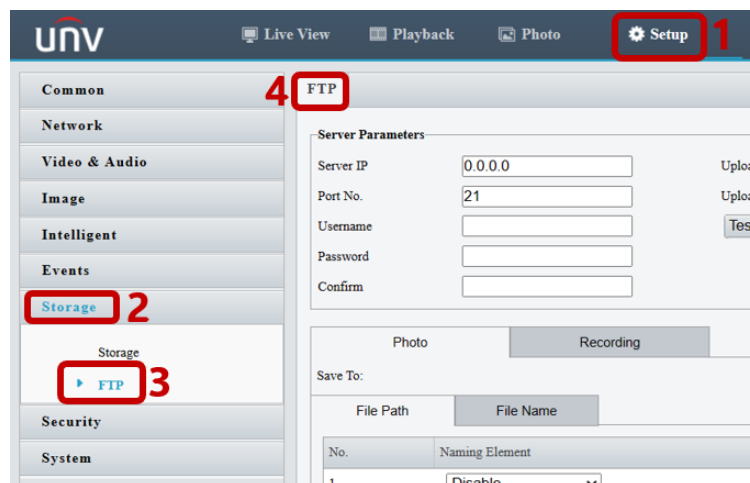


Almacena fotos y videos en tu NAS por medio del servidor FTP en tu cámara UNV

El servidor FTP (File Transfer Protocol) ha emergido como una pieza fundamental en el entorno de las redes informáticas, desempeñando un papel esencial en la transferencia eficiente de archivos entre sistemas. Su importancia se extiende más allá de una simple plataforma para mover datos, ya que proporciona una serie de características que contribuyen a la seguridad, colaboración efectiva y automatización de tareas. En este contexto, exploraremos las razones clave que subrayan la relevancia del servidor FTP en diversos entornos, desde la gestión de acceso y la seguridad de datos hasta la facilitación de la colaboración y la disponibilidad continua.

Configuración.

Nos dirigimos a la ruta **Setup (1) > Storage (2) > FTP (3) > FTP (4)**.



En el apartado de **Server Parameters (5)** llenamos lo siguiente:

- La dirección IP del NAS
- El puerto dejamos el que se encuentra por defecto
- Colocamos el nombre de usuario el cual se creó en el NAS.
- La contraseña del usuario.
- Repetimos la contraseña.

Del lado derecho seleccionamos los recuadros de **Upload Images** y **Upload Videos (6)** (esto es para permitir que se envíen las imágenes y videos que se obtengan).

Al establecer lo anterior, en la parte inferior en el apartado de **Photo (7)** y en los subapartados **File Path** y **File Name (8)** Seleccionamos el nombre de la carpeta, en este caso se seleccionó Custom y se le colocó un nombre personalizado.

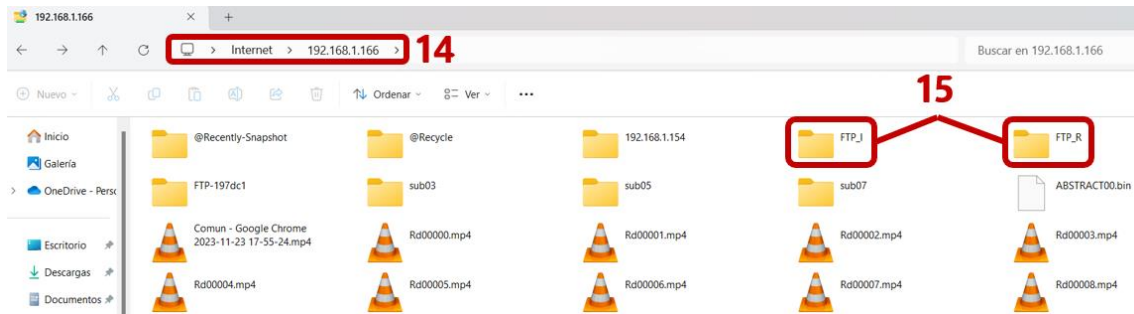
No.	Naming Element
1	Custom FTP_I
2	Disable
3	Disable
4	Disable
5	Disable
6	Disable

Nos pasamos al apartado de **Recording (10)** y en el subapartado **File Path (8)** seleccionamos la opción Custom y nombramos la carpeta se le colocó un nombre personalizado.

Al tener las carpetas deseadas pulsamos el botón **Save (13)**.

Note: Overwrite will take place in the current directory.

Para comprobar que lo configurado este correcto, nos dirigimos a la dirección de nuestro **NAS (14)** en nuestro administrador de archivos (o de la forma que prefiera) y veremos que las **carpetas se crearon (15)** correctamente.



En conclusión, el servidor FTP emerge como un componente indispensable en el tejido de las comunicaciones y transferencias de archivos en redes informáticas. Su capacidad para facilitar la transferencia eficiente de datos, gestionar con precisión los accesos y permisos, garantizar la seguridad de la información y permitir la colaboración efectiva demuestran su importancia en entornos empresariales, de desarrollo y más allá. La continua evolución de la tecnología no hace sino reforzar la posición fundamental del servidor FTP como un facilitador esencial en la gestión y distribución de archivos, asegurando la integridad, disponibilidad y eficiencia en la transferencia de datos en una variedad de contextos.

