Configuración de almacenamiento remoto por protocolo FTP (Power IP/ Smart HVR/Panther 3)

Nota: El almacenamiento en el storage remoto se realizará por eventos, los cuales pueden ser ("Detección de movimiento", "Entrada de Alarma", "Enmascaramiento").

Paso 1.- Habilitar el evento deseado (ejemplo "Detección de Movimiento") (ver imágenes inferiores):



Paso 2.- Habilitar la grabación del evento (ver imágenes inferiores):



Paso 3.- Configurar los datos del servidor FTP donde se almacenará la información:



Ejemplo de configuración de datos de conexión a servidor "FTP":

Configuración	8
Habilitar	
Servidor	190.0.147.19
Puerto	21
Usuario	rec
Password	🔤 Anónimo
Longitud	128 Archivo
Dirección	./rec/
Ok	Cancelar

.- En el campo "Servidor" se especifica la "IP" o "DDNS" del servidor "FTP".

.- Puerto: Puerto de conexión "FTP" por defecto el protocolo "FTP" utiliza el puerto "TCP 21"

.- **Usuario**: Cuenta de usuario creada en el servidor FTP (Tener en cuenta que debe poseer derechos de escritura)

.- Password: Clave o Password del usuario

.- Longitud: Tamaño máximo que un clip de video tendrá en el "FTP"

.- **Dirección**: Carpeta donde se guardará la información. Si la misma no existe, se creará con la primera conexión (si es que la cuenta tiene permisos de creación de carpeta)

Tener en cuenta que los clips de video que se generarán tendrán la extensión "H264" los cuales solo pueden ser reproducidos por el software "Player" el cual puede ser descargado desde el servidor de descargas.

En el servidor FTP se almacenará la información con la siguiente estructura:

\año_mes_día\evento\hora_evento

Ejemplo: \20190808\03\120538[M].h264