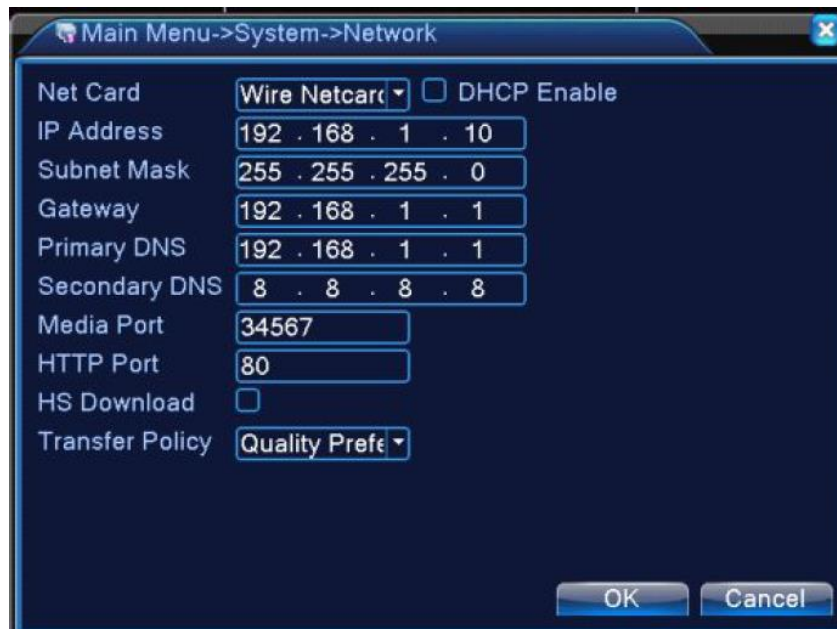


Guía de Configuración DVRs MARK

Red



【Tarjeta de red】 Puede elegir una tarjeta de red de cable o una tarjeta de red inalámbrica.

【Activar DHCP】 Obtener la dirección IP automáticamente

【Dirección IP】 Configure la dirección IP. Valor predeterminado: 192.168.1.10.

【Máscara de subred】 Establezca el código de la máscara de subred. Valor predeterminado: 255.255.255.0.

【Puerta de enlace】 Establezca la puerta de enlace predeterminada. Valor predeterminado: 192.168.1.1.

【Configuración de DNS】 Servidor de nombres de dominio. Traduce el nombre de dominio en la dirección IP. La dirección IP es ofrecido por el proveedor de la red. La dirección debe establecerse y reiniciar.

【Puerto de medios】 Valor predeterminado: 34567.

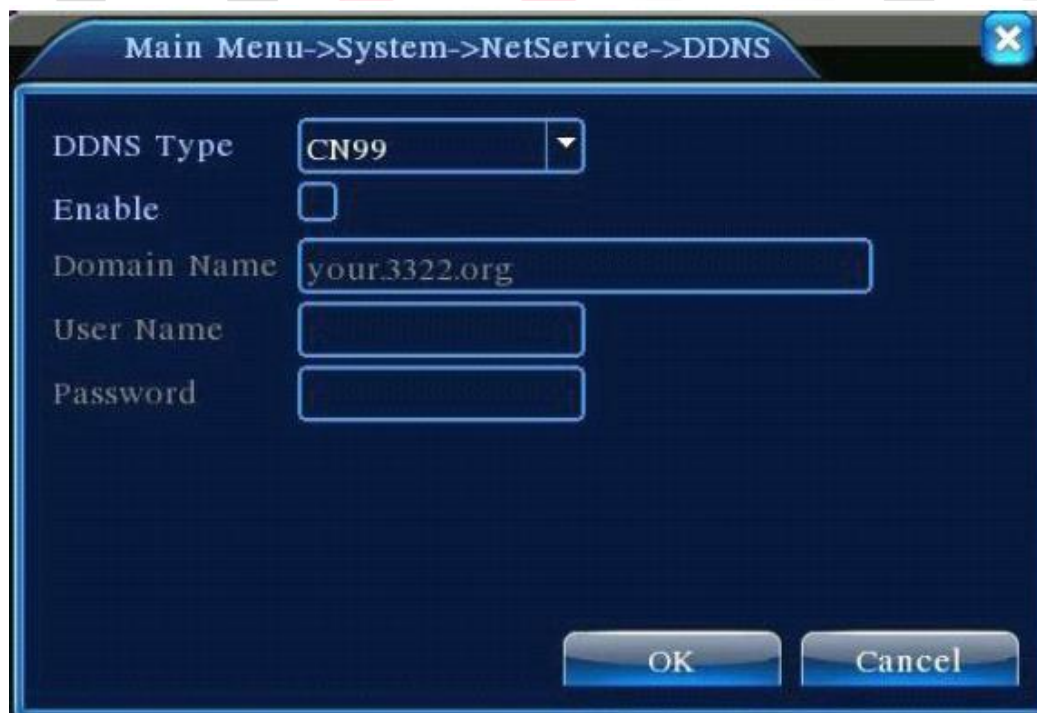
【Puerto HTTP】 Valor predeterminado: 80.

【Política de transferencia】 Hay tres estrategias: autoadaptación, precedencia de calidad de imagen y fluidez precedencia. La secuencia de código se ajustará de acuerdo con la configuración. La autoadaptación es la compensación entre la precedencia de la calidad de la imagen y la precedencia de la fluidez. La precedencia de fluidez y la autoadaptación son válido solo cuando la secuencia de código del asistente está activada. De lo contrario, la prioridad de calidad de imagen es válida.

Servicios de Red



DDNS



Nombre de dominio local: Proporcione el nombre de dominio registrado por DDNS.

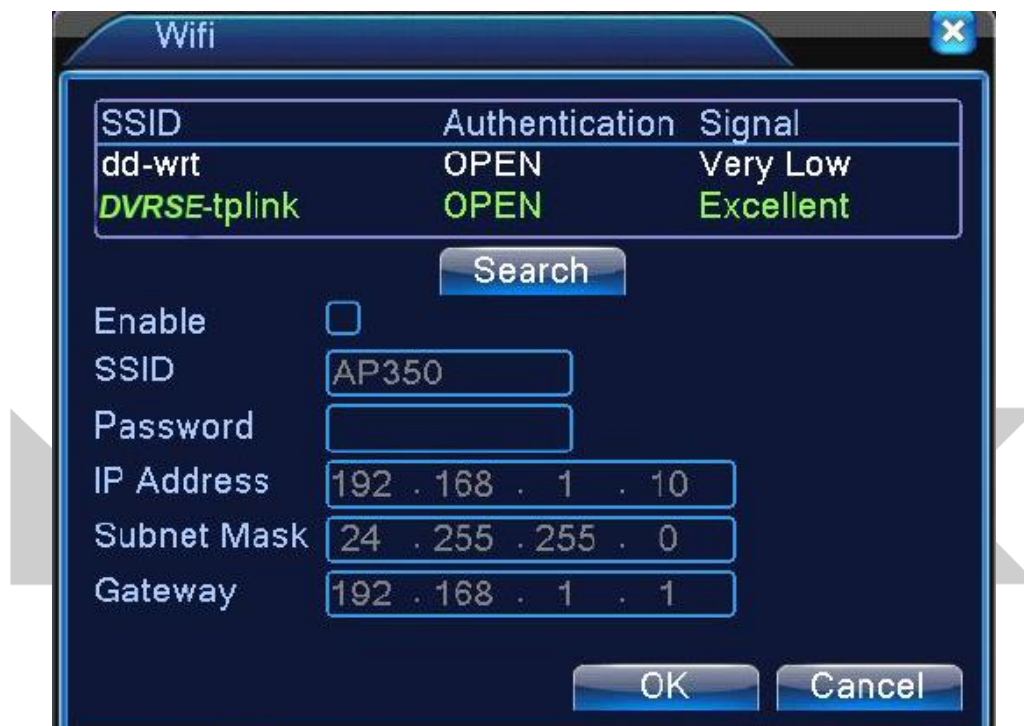
Nombre de usuario: Proporcione la cuenta registrada por DDNS.

Contraseña: Proporcione la contraseña registrada por DDNS.

Cuando el DDNS está configurado y se inicia correctamente, puede conectar el nombre de dominio en el browser deseado.

WIFI

El DVR obtiene el servicio WIFI mediante un módulo AP; el mismo debe trabajar con el chipset compatible con el equipo.



【Buscar】 : haga clic en **【buscar】** para buscar todos los dispositivos inalámbricos disponibles en el rango actual.

【Habilitar】 : marque para habilitarlo primero, luego vaya a ajustes adicionales.

【Obtener automáticamente la dirección IP】 : marque para habilitar, el dispositivo obtendrá automáticamente una dirección IP WIFI.

【SSID】 : nombre de LAN inalámbrica, coincidencia automática con el dispositivo inalámbrico conectado.

【Contraseña】 : contraseña de red inalámbrica

【Dirección IP】 : para configurar la dirección IP del dispositivo, el valor predeterminado es 192.168.1.12

【Máscara de subred】 : establece la máscara de subred del dispositivo; el valor predeterminado es 255.255.255.0

【Gateway】 : establece la puerta de enlace del dispositivo, el valor predeterminado es 192.168.1.1