



Guía Rápida IP Panther

Verifique que todas las conexiones de la IP Panther estén correctamente conectadas con su alimentación (PoE o su fuente de alimentación) y datos.

Inicio:

·@n) =#h dirección @n -o O dirección @n a a · · · · · · · · · el mismo 0 [.] h Si por el contrario, no hay un proveedor de DHCP en su red, una vez que encienda la cámara, `@h'h podrá acceder a su dirección IP predeterminada: 192.168.1.250.

Acceso:

Deberá usar Internet Explorer e ingresar la dirección IP de la cámara. En el primer acceso se solicitará la instalación de un control "ActiveX". Deberá instalar el mismo para habilitar el acceso. Una vez instalado el controlador (se mostrará las palabras "Usuario" y "Password"), ingresar al menú con los siguientes datos por defecto: Usuario: admin, Password: siera

Visualización:

Al ingresar podrá seleccionar el flujo de video a visualizar simplemente presionando los iconos ubicados a la izquierda del cuadro de imagen. El icono "Play" > ubicado a la derecha presentará el video en toda la calidad (Main Stream), mientras que el icono de "Play" > central presentará elvideo en una calidad baja (Sub Stream)

Menú:

El menú de configuración le permitirá acceder a múltiples funciones como: configuración de parámetros de red, SieraDDNS, SieraCloud, Codificación, Ajustes de video, Cuentas de usuario, etc.

Eventos:

La IP **Panther**, cuenta con distintos tipos de eventos los cuales pueden activar funciones específicas. Estos eventos son: Detección de Movimiento "Permite seleccionar toda o varías áreas de imagen en las cuales si se produce movimiento será tomado como un evento de alarma". Enmascaramiento "Detecta si la imagen que captura la cámara a sido bloqueada por algún objeto o si se ha tapado, al igual que la detección de movimiento este evento cuenta con un ajuste de sensibilidad para hacerlo más confiable". Pérdida de Video "Como su nombre lo indica en caso de quedar sin video se producirá un evento de alarma".

Cada uno de estos eventos puede producir envíos de e-mail, grabación en sistemas remotos como (HVR, NVR, CMS, etc).

La cámara cuenta con protocolo Onvif para poder integrarse a cualquier sistema que lo soporte (Puerto Onvif por defecto TCP 8088) De esta manera es muy fácil integrarla a cualquier plataforma abierta.

Para la integración con HVR de la línea Panther, solo basta con hacer una búsqueda sencilla de las distintas IP Panther conectadas en la red y agregarlas.