



Guía Rápida de cámara Power IP

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

Inicio:

Tener en cuenta que, si es la primera vez que accede a una cámara **Power IP**, deberá descargar los controles ActiveX correspondientes.

Nota: En caso de que su navegador no esté actualizado y no pueda descargar el ActiveX realizar lo siguiente: ir a "Opciones de Internet", "Seguridad", seleccionar la zona "Internet" y presionar "Nivel Personalizado", en la ventana que se abre buscar la función "Descargar los controles ActiveX sin firmar" y seleccionar "Preguntar", luego presionar "Aceptar". Hacer este mismo procedimiento, pero para la zona "Intranet Local".

Una vez que encienda la cámara **Power IP**, podrá ingresar a ella usando Internet Explorer e ingresando su IP, (las cámaras por defecto están configuradas por DHCP).

Usuario por defecto: **admin**

Password por defecto: **siera**

Visualizando:

Cada vez que acceda a la cámara **Power IP**, se presentará una ventana indicando si desea visualizar el video en "Main Stream - Alta calidad" o en "Sub Stream - Baja calidad". Dependiendo de su selección verá:

Main-Stream: Alta Calidad de imagen y velocidad de cuadros, alto consumo de ancho de banda.

Sub-Stream: Baja Calidad de imagen y velocidad de cuadros, bajo consumo de ancho de banda.

Menú:

El menú de configuración de la cámara **Power IP**, le permitirá acceder a múltiples funciones como: configuración de parámetros de red, ajuste de los servicios de red (SieraDDNS, SieraCloud), ajuste de sensor, Codificación, Ajustes de video, Cuentas de Usuario, etc.

Eventos:

La cámara **Power IP**, cuenta con distintos tipos de eventos, los cuales, pueden activar funciones específicas.

Estos eventos son:

Detección de Movimiento: "Permite seleccionar toda o varias 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 ha 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 correo electrónico (e-mail); grabación en sistemas remotos como (HVR, NVR, CMS, etc); evento de alarma remoto.

La cámara **Power IP**, cuenta con varios protocolos de comunicación, con distintas características de seguridad. También cuenta con protocolo Onvif para poder integrarse a cualquier sistema que lo soporte.

De esta manera, es muy fácil integrar la cámara **Power IP** a cualquier plataforma abierta.

Para la integración con HVR de la línea Smart, solo basta con hacer una búsqueda sencilla, de las distintas **Power IP**, conectada en la red y agregarlas.