

GUIA RÁPIDA DE INSTALACION



ARG-IP-06-3 ARG-IP-06A ARG-IP-06B



ARG-IP-337-3 ARG-IP-337A ARG-IP-337B



ARG-IP-2032A

Camaras IP gama CMOS

Nociones de instalación



1.-Instalación de la cámara



Sistemas de Seguridad

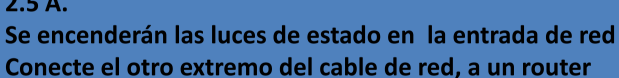
Coloque el cable de red (ficha RJ45, conexión normal) en la camara ip



Conecte el otro extremo del cable de red, a un router o a un modem/router, (o a una modem)

Conecte la ficha de alimentacion (es una fuente de 5VDC 2.5 A.

So enconderán las lucos de estado en la entrada de red





Conecte el cable USB para conectar la cámara esclava (ARG-IP-06B o ARG-IP337-B), las cuales se venden por separado





2.-Instalacion desde el CD



¿QUE DEBO INSTALAR?

Primero elija

English

- a.- Instale la aplicación de detección

 Siga los pasos de instalación, y obtendrá el soft UTILITY
- b.- Instale el multivisualizador
 Siga los pasos de instalación, y obtendrá el soft iMultiview
- c.- Instale complementos de visualización web

 Clic en ActiveX y siga los pasos de instalación

 Clic en Java y siga los pasos de instalación



Tipos de conexión remota

Cámara IP de la gama CMOS



LAN (red local): Ud puede acceder remotamente desde cualquiera de las pc's conectadas por LAN, ingresando la dirección ip privada



Para que los datos salgan del router, este debe permitirselo. Por ello, debe abrirse el puerto web que utiliza la cámara

INTERNET



WAN :Para acceder desde cualquier lugar del mundo, ingresando la direccion ip pública o host de Dyndns o NO-IP



3.-¿Que hace el soft UTILITY?

Sistemas de Seguridad

Permite realizar todas las configuraciones iniciales sobre la cámara .Es necesario ejecutar este soft antes que cualquier otro, **desde una pc conectada por LAN**

- 1.-Permite configurar rapidamente la camara
- 2.-Ejecuta Internet explorer, para visualizar la camara por ese medio
- 3.-Permite configurar la direccion ip, puertos y contraseña de la camara
- 4.-Permite modificar el firmware de la camara.

 nota: recomendamos no actualizar el
 firmware, ya que la camara puede quedar
 inutilizable (perdiendose ademas la garantia)
- 5.-Informacion del soft

Recomendación: Chequee si con la opcion 2 ya ingresa al acceso web. Si asi fuese, la direccion ip es correcta. Caso contrario, tendra que definirla con 1 o con 3 (preferiblemente)



Permite buscar si hay alguna camara ip conectada •



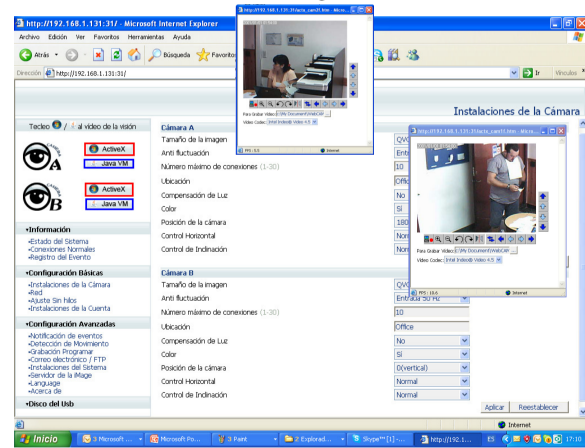
4.-Acceso por web



Con el acceso web podrá realizar la totalidad de configuraciones

- 1.-Con el paso 2 de la página 5, ud ingresa por LAN al servidor web, mediante Internet Explorer. Otra forma de ingresar, es ejecutar Internet explorer y escribir la dirección ip privada (acceso LAN).
- 2.-Con los botones marcados con rojo, ingresa por Activex, con los azules; por Java
- 3.-En el costado lateral encontrara todas las configuraciones posibles de la cámara
- 4.-Si accede remotamente por WAN, debe ingresar la ip pública o host DNS, pero hay unos pasos previos que se explican en la **página 8**

Recomendación: El primer acceso hágalo por LAN, para luego hacer las configuraciones subsiguientes que le permirirán acceder por WAN

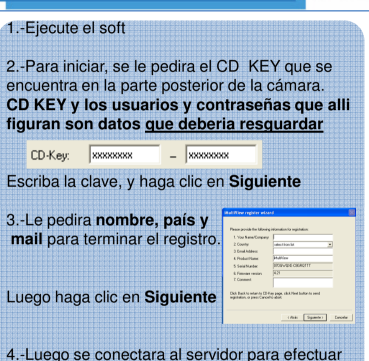




5.-Acceso con el soft iMultiView @



Sistemas de Seguridad

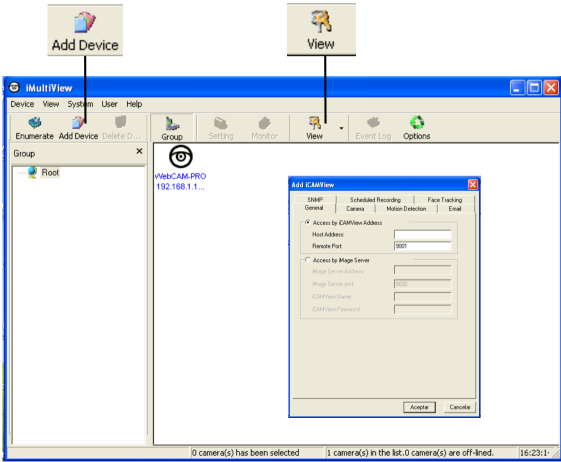


Finalizar Cómo agregar una cámara:

- ·Haga clic en el boton Add device
- Elija la opción Accessby iCAMView address y escriba la direccion ip privada (acceso LAN) o pública/DDNS (acceso WAN). Haga clic en Aceptar

el registro; cuando sea exitoso, hacer clic en

·Haga clic en View 2 veces



Nota: Si modificó los puertos de acceso, puede definirlos en el soft Multiview en las pestañas General y SNMP, en el momento de agregar una nueva cámara



5.-Cómo acceder por WAN

Sistemas de Seguridad

Recomendamos leer previamente el articulo "como publicar en internet" Descárguelo en http://argseguridad.com/admin/archivos/Como_Publicar_en_Internet.pdf

- 1.-Inicialmente asegúrese que acceder correctamente por LAN, mediante el acceso web y Multiview. Si la dirección ip que tiene configurada la cámara es diferente a las que maneja su router, configure una dirección ip en la cámara que su router pueda direccionar.
- 2.-Abra los puertos: Ingrese con una PC que comparta conexión LAN con la ip-cam, a la configuración de su router (normalmente en la parte posterior de dicho router, se encuentra la dirección ip a ingresar en Internet explorer para poder ingresar al mismo, como así también user y pass que suelen poseer dichos dispositivos). Alli (dependiendo de cada router), encontrara opciones como NAT, o port forward, o gaming o port forwarding, que es desde donde se realiza la apertura de los puertos. Los puertos por defecto a abrir son : 80 y 9001

Para mas información, le recomiendo ingresar a la siguiente página:

http://www.portforward.com/english/routers/port_forwarding/routerindex.htm

Allí, debe escoger el modelo de router; y en la siguiente página elegir cualquier aplicación (el forwardeo es igual para cualquier aplicación, lo único que varía es el puerto a abrir)

- 3.-Sepa cual es la ip pública de este momento. Desde la misma pc que realizo el paso 3, ingrese a http://cual-es-mi-ip.net
- 5.-La ip pública es variable, por esa causa se crean cuentas y host DNS (en páginas como Dyndns o NO-IP) que permiten identificar la ip actualizada con un nombre, por ejemplo **miscamaras.dyndns.org. Recomendamos leer el articulo "como publicar en internet" para realizar este paso**. Al finalizar, podrá ingresar por WAN con la dirección deseada.



Sistemas de Seguridad





No olvide de registrarse en <u>www.argseguridad.com</u>, lo que le permitirá acceder a contenidos exclusivos de sus productos