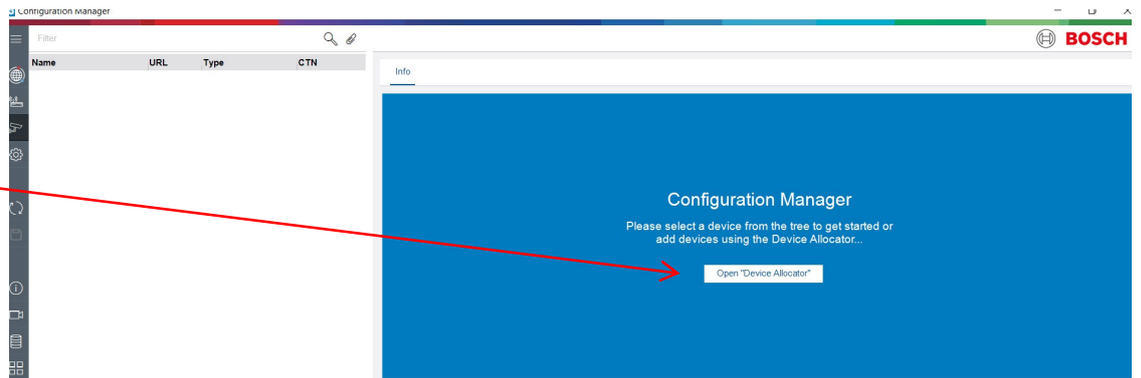


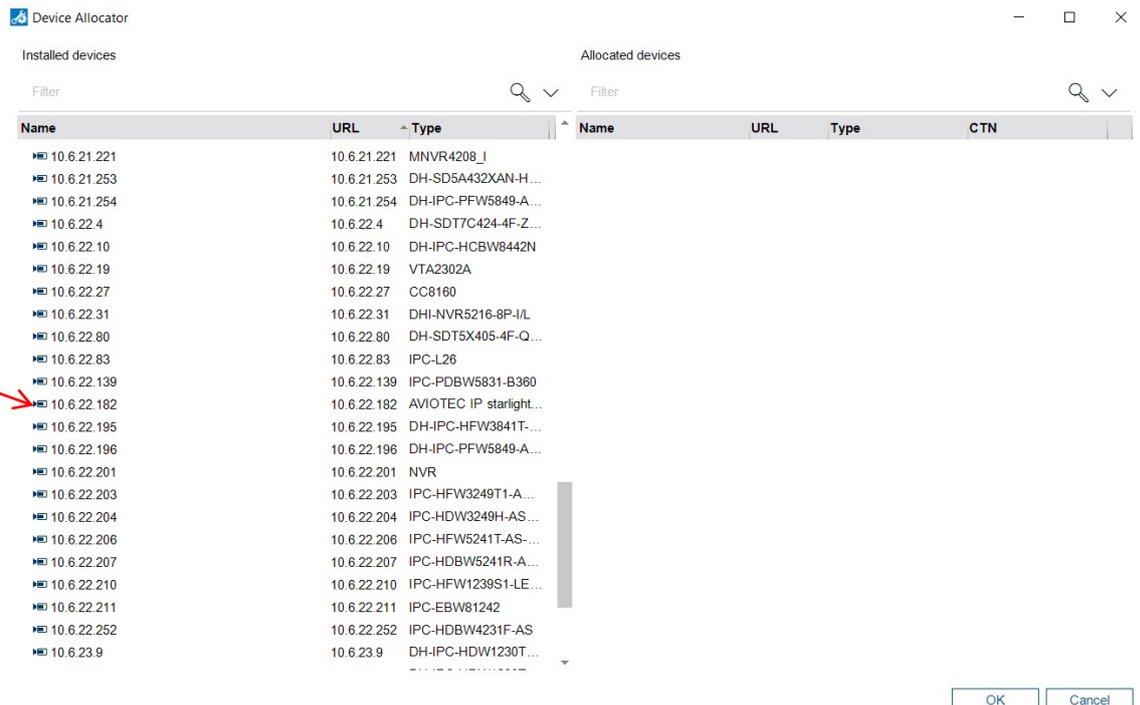
## CÁMARAS IP AVIOTEC - Configuración

Se inicia la configuración desde Configuration Manager como se ha visto en temas anteriores

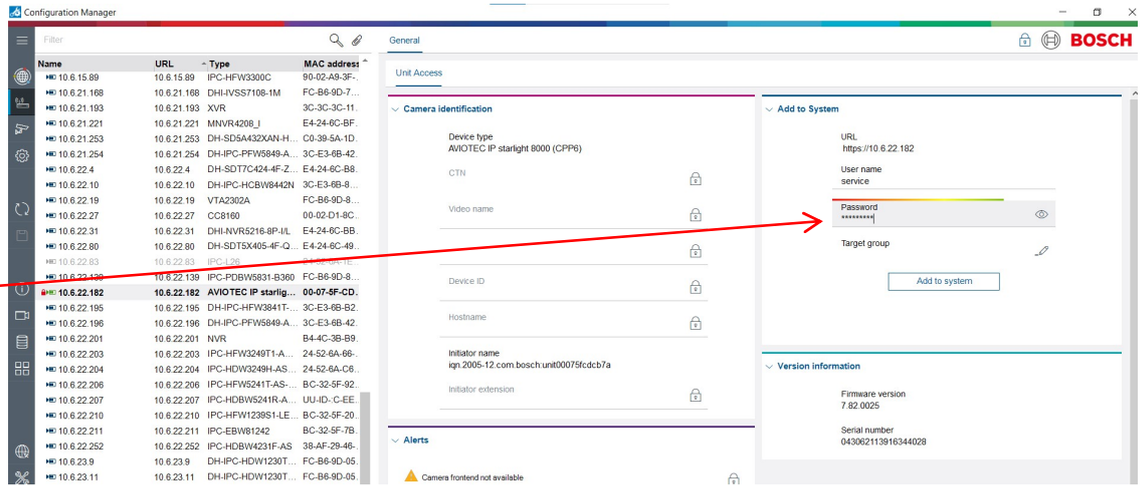
Abrimos el Configuration Manager y le damos la opción de buscar con "OPEN DEVICE ALLOCATOR"



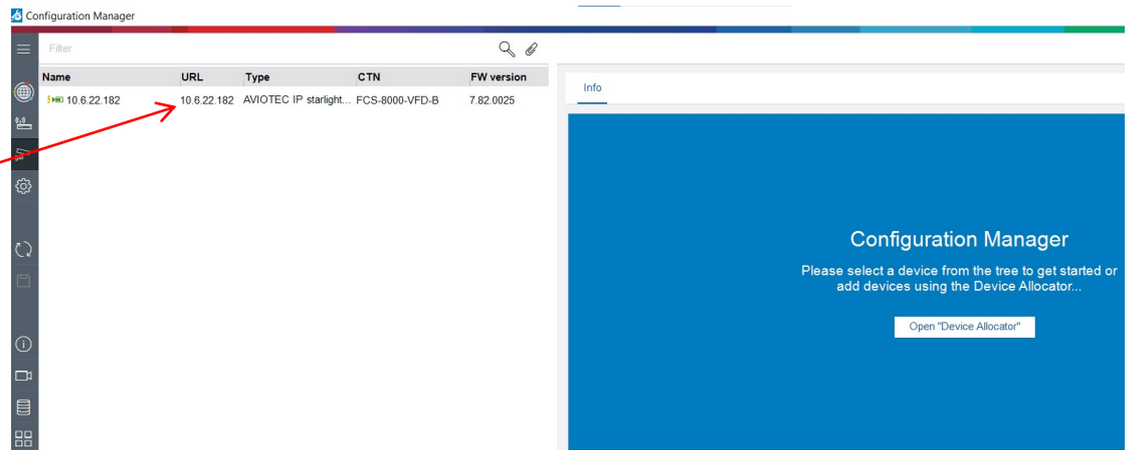
Se nos muestran las cámaras que hay en la red, a pesar de encontrar otras marcas, solo se pueden administrar las cámaras Bosch



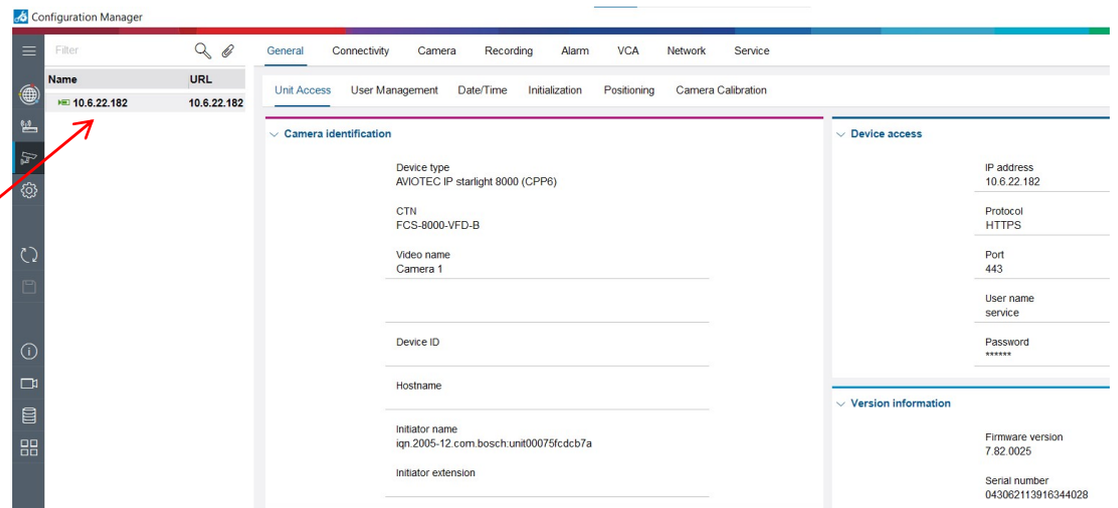
Como en cursos anteriores, al momento de agregarla le pusimos sus credenciales de usuario: service contraseña: Admin123#



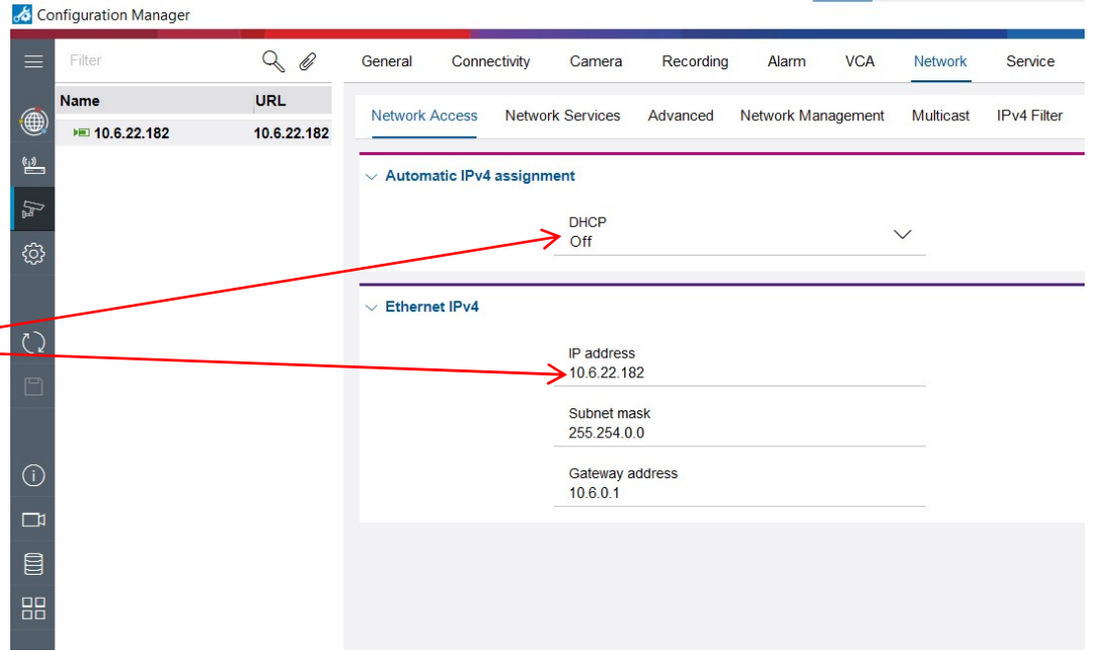
Y ya se tiene agregada al sistema de Configuration Manager



Una vez agregada al sistema, la seleccionamos y ya nos aparecen todos los menús



Vamos a entrar al menú de Network para asignarle una IP fija a nuestra cámara (por default viene como DHCP) apagamos DHCP y le ponemos la IP 10.6.22.182



The screenshot shows the Configuration Manager interface with the 'Network' tab selected. The left sidebar contains a table with the following data:

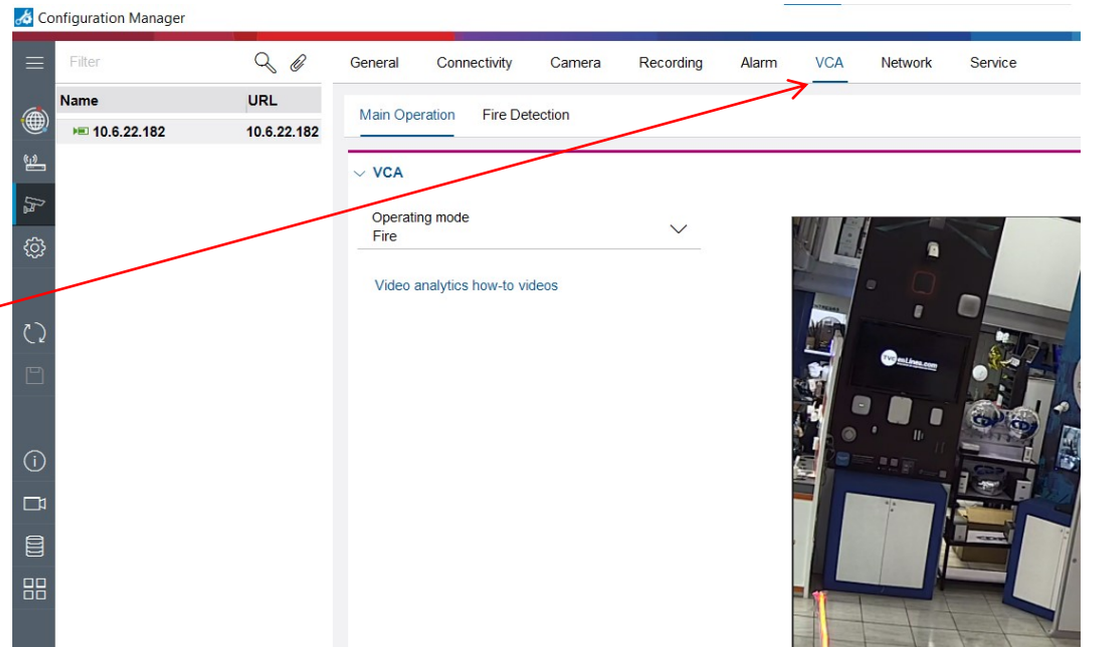
Name	URL
10.6.22.182	10.6.22.182

The main content area shows the 'Network' configuration for the selected device. The 'Automatic IPv4 assignment' section has 'DHCP' set to 'Off'. The 'Ethernet IPv4' section has the following settings:

- IP address: 10.6.22.182
- Subnet mask: 255.254.0.0
- Gateway address: 10.6.0.1

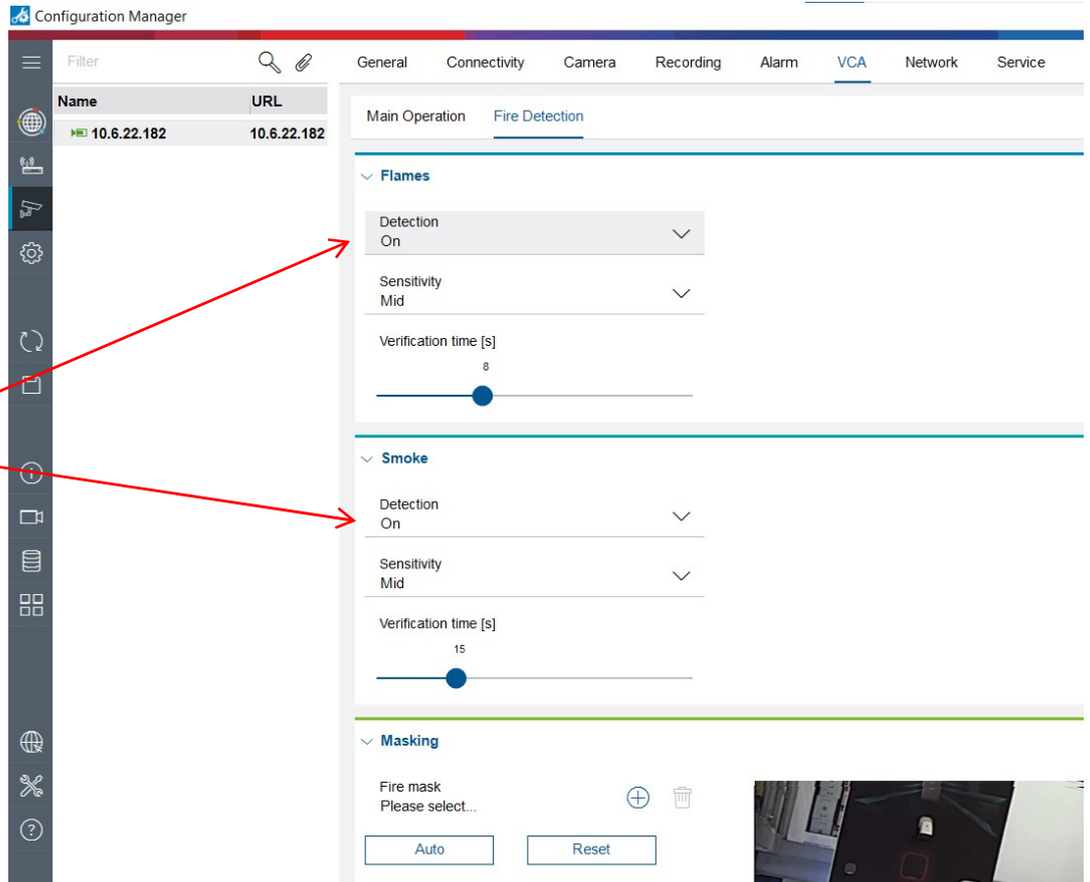
Red arrows point from the text on the left to the 'DHCP Off' dropdown and the 'IP address' field.

Ahora nos iremos al menú VCA donde se pueden configurar los analíticos y lo de FIRE DETECTION

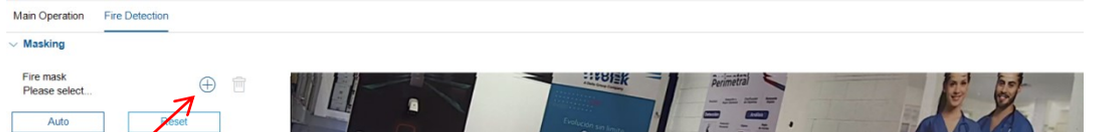


The screenshot shows the Configuration Manager interface with the 'VCA' tab selected. The left sidebar contains the same table as the previous screenshot. The main content area shows the 'VCA' configuration for the selected device. The 'Operating mode' is set to 'Fire'. There is a link for 'Video analytics how-to videos'.

A red arrow points from the text on the left to the 'VCA' tab in the top navigation bar. An inset image in the bottom right corner shows a physical security camera unit mounted on a wall.



La cámara viene lista, con la detección de fuego y humo encendidas, con la sensibilidad en el punto medio y con el tiempo de verificación en 8 seg. para fuego y 15 segundos para humo



Se pueden agregar máscaras para delimitar zonas donde no queremos que la cámara detecte, por ejemplo salidas de vapor, accesos al exterior como puertas, ventanas, etc

