

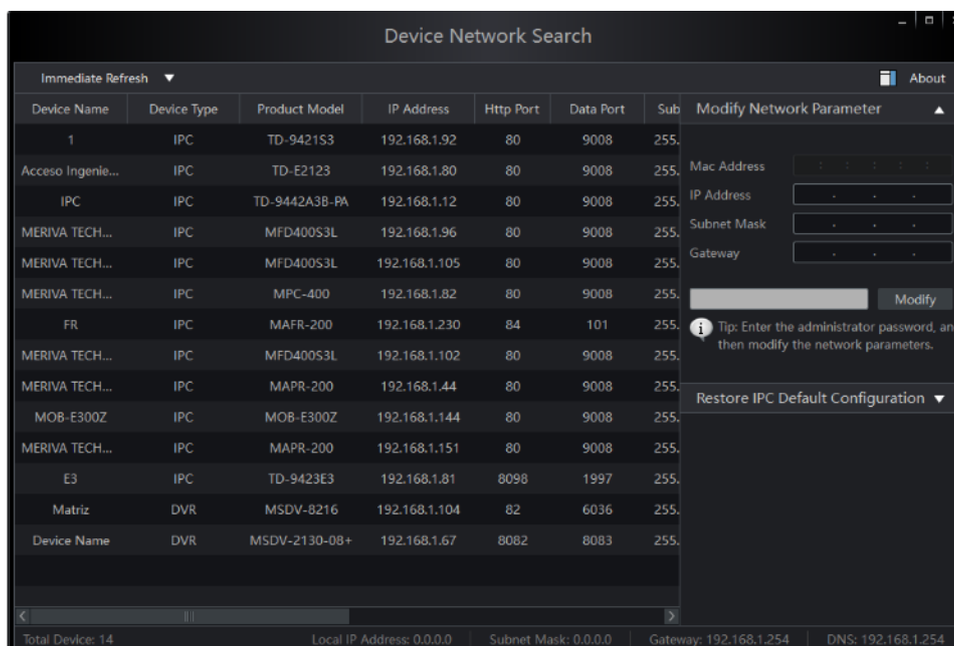
¿Como abrir la interfaz web de tus cámaras IP Meriva con IPTool 2.0?

Este artículo es realizado con la finalidad de que puedas rastrear las cámaras IP de tus cámaras Meriva para poder realizar los ajustes necesarios en la interfaz web acorde a lo que requieras realizar.

Primero abrimos la aplicación de IPTool 2.0*

*En caso de que no lo tengas instalado puedes revisar el siguiente artículo.

- [Software para buscar dispositivos conectados en una red LAN a través de su IP en Sistema Operativo WINDOWS IPTool 2.0](#)



Dentro de la interfaz podemos encontrar los siguientes apartados:

- **Device Name:** En este campo veremos el nombre que le dimos al equipo.
- **Device Type:** En este apartado veremos el tipo de dispositivo que es, sea cámara IP (IPC) o sea un grabador (DVR o NVR).
- **Product Model:** En este apartado encontraremos el modelo del equipo.
- **IP Address:** En este apartado encontraremos la IP que tenga el dispositivo.
- **Http Port:** En este apartado veremos el puerto que esta ocupado el dispositivo.
- **Mac Address:** En este apartado sabremos la MAC que tenga nuestro dispositivo, esto nos ayuda para diferenciarlos en caso de que tengamos varios cámaras con modelos similares.

Device Network Search

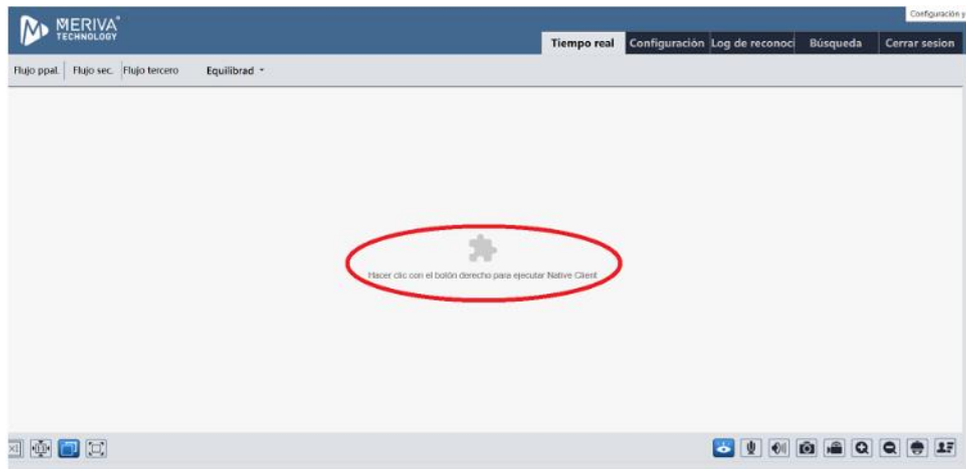
Device Name	Device Type	Product Model	IP Address	HTTP Port	Data Port	Subnet Mask	Gateway	Software Version	Software Cre.	Hardware Vers.	Mac Address
Device Name	DVR	MSDV 920 00	192.168.1.10	80	8088	255.255.255.0	192.168.1.254	4.2.1.003997	20190710	1.3-1412103	0018AFA239A77
Device Name	DVR	MSDV 920 00	192.168.1.115	80	8036	255.255.255.0	192.168.1.254	1.3.8	20211122		0018ALD0591E6
Acceso Ingenier...	IPC	TD-E2123	192.168.1.80	80	9008	255.255.255.0	192.168.1.254	5.0.1.0030160	20210901	1.4	0018AFC68C230
MOB LIX02	IPC	MOB LIX02	192.168.1.44	80	9008	255.255.255.0	192.168.1.254	3.1.1.0044120	20211015	1.4-1422321	0018ALD01444C
MERIVA TECH...	IPC	MPC-400	192.168.1.83	80	9008	255.255.255.0	192.168.1.254	5.0.1.0044335	20211027	1.8	0018A87A918
ML00N (LCH...	IPC	MI-D40053L	192.168.1.192	80	9008	255.255.255.0	192.168.1.254	4.2.1.0023172	20190620	1.3-1214402	0018LBU03078
MERIVA TECH...	IPC	MPT40003	192.168.1.105	80	9008	255.255.255.0	192.168.1.254	4.2.1.0031751	20190620	1.3-1514403	0018AF8D9FA1
ML00N TECH...	IPC	MI-D40053L	192.168.1.96	80	9008	255.255.255.0	192.168.1.254	4.2.1.0023172	20190620	1.3-1314402	0018LBU030390
FS	IPC	TD-9435F3	192.168.1.81	8088	1987	255.255.255.0	192.168.1.254	5.0.1.0044791	20200115	1.4-1422321	0018AF9F4C08
FK	IPC	MARF-200	192.168.1.220	84	101	255.255.255.0	192.168.1.254	3.0.2.0016690	20210123	1.4-1422322	0018ALA339C2C
MERIVA TECH...	IPC	MARF-200	192.168.1.151	80	9008	255.255.255.0	192.168.1.254	5.1.1.0039179	20211104	1.4-1422322	585849568660
MERIVA TECH...	IPC	MARF-200	192.168.1.44	80	9008	255.255.255.0	192.168.1.254	5.1.1.0029769	20220330	1.4-1422322	585849568676
IPC	IPC	TD-9442A38-7A	192.168.1.12	80	9008	255.255.255.0	192.168.1.254	5.1.2.0037011	20200907	1.5-1414232	0018AEP98FC6
Matrix	DVR	MSDV 8216	192.168.1.104	82	8036	255.255.255.0	192.168.1.254	1.3.4	20181219		0018A8AB9719
Device Name	DVR	MSDV-2130-08+	192.168.1.87	8082	8083	255.255.255.0	192.168.1.254	1.2.2	20171023		0018A278AA5F

Para abrir la interfaz web de la cámara o grabador **pulsamos 2 veces** sobre la dirección IP de la cámara que deseamos abrir, teniendo en cuenta el **nombre (Device Name)** y el **modelo (Product Model)**, en caso de que tenga modelos similares usaremos el apartado de **Mac Address** para seleccionar la cámara deseada.

Una vez pulsado sobre la dirección IP nos abrirá el navegador como se muestra en la siguiente imagen.



Una vez colocada la contraseña nos aparecerá una vista como la siguiente.



Para poder tener una imagen de la cámara es necesario activar la compatibilidad de internet Explorer, como se menciona en el siguiente artículo.

[¿Cómo visualizar las cámaras y NVR de UNV a través de Microsoft Edge?](#)