



# Tiandy

## Activación y configuración de parámetros de red

## Introducción

En la siguiente nota técnica se detalla los pasos a seguir para localizar, activar (definir contraseña) y modificar los parámetros de red los dispositivos de Tiandy .

## Herramienta de búsqueda

La búsqueda de dispositivos de Tiandy a través de la red local se realiza a través de la herramienta "Search Config Tool v2.0".

La herramienta está disponible desde el siguiente enlace:

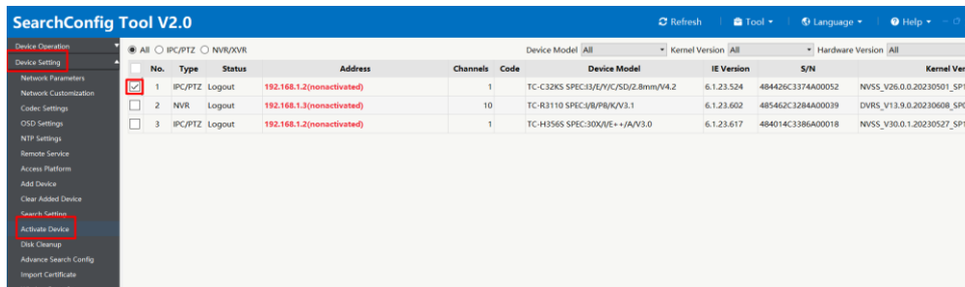
[Search Config Tool V2.0](#)

## Activación de dispositivos

Por seguridad, los dispositivos no disponen de una contraseña predefinida, siendo necesario activar/definir una contraseña la primera vez que se utiliza el dispositivo.

A continuación, se define los pasos a seguir para realizar la activación de los dispositivos a través de la herramienta "Search Config Tool v2.0".

- 1) Seleccionar dispositivo → Device Settings → Activate Device



- 2) Definir una contraseña segura para el usuario admin. Esta contraseña debe contener entre 8 y 15 dígitos y debe como mínimo combinar números, letras, mayúsculas, minúsculas y caracteres especiales.

Activate Device

User Name: admin

New Password: [Redacted]

Please enter a 8-15 digit password, two or more combinations of numbers, lowercase letters, and uppercase letters

New Password confirmation: [Redacted]

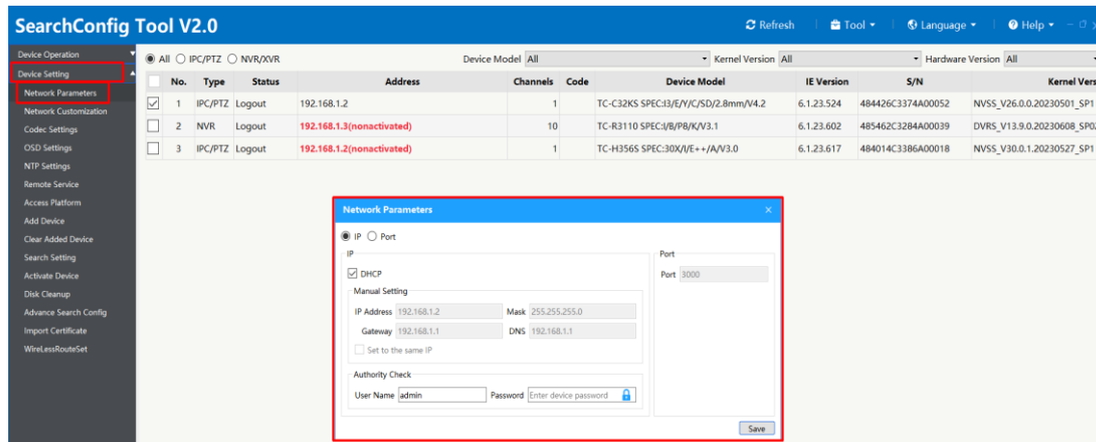
Activate



## Modificar datos de red

La modificación de los datos de red de los dispositivos se realiza también a través de la herramienta “Search Config Tool v2.0”.

Seleccionar dispositivo → Device Settings → Network parameters → Cambiar datos. Es necesario introducir la contraseña definida previamente para el usuario admin.



The screenshot displays the SearchConfig Tool V2.0 interface. On the left, a sidebar menu is visible with 'Network Parameters' highlighted. The main area shows a table of devices with columns for No., Type, Status, Address, Channels, Code, Device Model, IE Version, S/N, and Kernel Version. A modal window titled 'Network Parameters' is open, showing configuration options for IP and Port. The 'IP' section is selected, and 'DHCP' is checked. The 'Manual Setting' section includes fields for IP Address (192.168.1.2), Mask (255.255.255.0), Gateway (192.168.1.1), and DNS (192.168.1.1). The 'Authority Check' section has a 'User Name' field set to 'admin' and a 'Password' field with a lock icon. A 'Save' button is at the bottom right of the modal.

No.	Type	Status	Address	Channels	Code	Device Model	IE Version	S/N	Kernel Version
1	IPC/PTZ	Logout	192.168.1.2	1		TC-C32KS SPEC3/E/Y/C/SDJ/2.8mm/V4.2	6.1.23.524	484426C3374A00052	NVSS_V26.0.0.20230501_SP1
2	NVR	Logout	192.168.1.3(nonactivated)	10		TC-R3110 SPEC3/B/P8/N/V3.1	6.1.23.602	485462C3284A00039	DVRS_V13.9.0.20230608_SP02
3	IPC/PTZ	Logout	192.168.1.2(nonactivated)	1		TC-H3565 SPEC30X/FE++/A/V3.0	6.1.23.617	484014C3386A00018	NVSS_V30.0.1.20230527_SP1