

Software DEVICE SEARCH



Per telecamere IP serie RS

Dvr / Nvr serie HVR , HVR 80M , ATVR 16 , ATVR 30 , ATVR 40 , ATVR50 , HVR55 , HVR85
HVR25 , NVP , RNV

Con questo software è possibile effettuare una ricerca sulla rete locale lan di tutti i dispositivi presenti anche se non sono impostati in modalità DHCP e quindi non hanno acquisito IP e Gateway della rete lan.

Dopo avere installato il software sul PC cliccare su icona DeviceSearch

Cliccare su Search per visualizzare l'elenco di tutti i dispositivi connessi

The screenshot shows the 'Device Search' application window. At the top, there are three buttons: 'Search', 'Platform Set', and 'Manual Setting'. Below these is a table titled 'Device List' with the following columns: No., IP, Media Port, Channel Number, Device Type, Device Version, Net Mask, GateWay, MAC Address, DNS1, DNS2, and Web Port. The table contains three rows of data:

No.	IP	Media Port	Channel Number	Device Type	Device Version	Net Mask	GateWay	MAC Address	DNS1	DNS2	Web Port
1	192.168.1.159	9988	1	IP CAMERA	V2.0.1.0_160317	255.255.255.0	192.168.1.1	00-23-63-5E-1F-AF	192.168.1.1	0.0.0.0	80
2	192.168.1.15	9000	24	HY-DVR	V7.1.0-20160710	255.255.255.0	192.168.1.1	00-23-63-65-90-D0	192.168.1.1	8.8.8.8	810
3	192.168.1.107	9988	1	IP CAMERA	V2.0.1.0_160805	255.255.255.0	192.168.1.1	00-23-63-96-78-5F	192.168.1.1	0.0.0.0	80

Below the table, there are input fields for IP, GateWay, Net Mask, Web Port, and Media Port, along with a 'Modify' button. At the bottom left, there are fields for 'UserName' (set to 'admin') and 'Password'. The version number 'Version:V1.0.0.11' is displayed at the bottom left of the window.

Selezionare il dispositivo come in figura sotto

This is a close-up view of the 'Device Search' application window, focusing on the 'Device List' table. The table has the following columns: No., IP, Media Port, Channel Number, and Device Type. The data rows are:

No.	IP	Media Port	Channel Number	Device Type
1	192.168.1.159	9988	1	IP CAMERA
2	192.168.1.15	9000	24	HY-DVR
3	192.168.1.107	9988	1	IP CAMERA

Dopo avere selezionato il dispositivo è possibile modificare i vari parametri

IP : impostare il nuovo indirizzo Ip da assegnare al dispositivo

Gateway : impostare il Gateway della rete lan

Net Mask : impostare il Net Mask della rete lan (normalmente questo valore è 255.255.255.0)

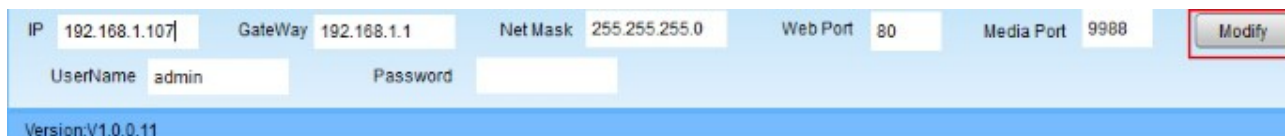
Web Port : impostare la porta Web del dispositivo di default è 80 , normalmente non è necessario modificare questo valore

Media Port : questo valore di default sulle telecamere IP è 9988 e 9000 per DVR e NVR

Normalmente non è necessario modificare questo valore

Cliccare su Modify per confermare le modifiche

Il dispositivo effettuerà il riavvio con le nuove impostazioni



IP 192.168.1.107 Gateway 192.168.1.1 Net Mask 255.255.255.0 Web Port 80 Media Port 9988 Modify

UserName admin Password

Version:V1.0.0.11

Cliccare nuovamente su Search per verificare se il dispositivo è connesso con la nuova impostazione

Cliccando sopra all' indirizzo IP del dispositivo si apre automaticamente il Browser Internet Explorer sulla pagina web del dispositivo scelto

No.	IP
1	192.168.1.159
2	192.168.1.15
3	192.168.1.107