

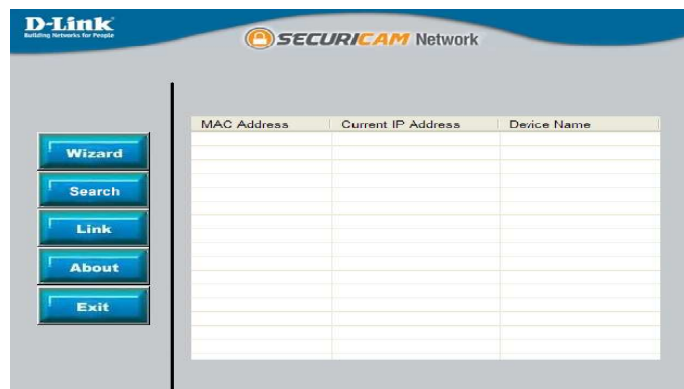


TUTORIEL CAMERA IP DLINK 2121

1 Configuration de la Caméra

Brancher la caméra au PC avec un câble Ethernet.

Lancer le logiciel D-Link → Setup Wizard SE → D-Link Setup Wizard SE



Après s'être assuré que la LED de la caméra est verte, cliquer sur 'search' dans SECURICAM :



Cliquer sur Wizard

Dans la fenêtre suivante écrire 'admin' comme Admin ID.



The screenshot shows the D-Link SECURICAM Network setup interface. At the top, the D-Link logo and 'SECURICAM Network' are displayed. The main heading is 'Set up an Admin ID and Password to secure your camera. Click Next to continue.' Below this, there are two columns of input fields. The first column is for the Admin ID, with a text box containing 'admin' and a 'Change' checkbox. The second column is for the Password, with an empty text box and a 'Change' checkbox. Below these, there are two more columns for 'New ID' and 'New Password', each with a text box and a 'Reconfirm' checkbox. At the bottom right, there are three buttons: 'Back' (left arrow), 'Next' (right arrow), and 'Exit' (stop sign).

Cliquer sur Next

Cocher 'Static IP' et entrez l'adresse IP de votre choix (ne pas modifier les autres paramètres).

REMARQUE : Pour le Robot N°i, on entrera une adresse 192.168.31.i



The screenshot shows the 'Set IP Address' screen in the D-Link SECURICAM Network setup interface. The title is 'Set IP Address'. There are two radio buttons: 'DHCP' (unselected) and 'Static IP' (selected). Below the radio buttons, there are five rows of input fields: 'IP Address' (192.168.31.113), 'Subnet Mask' (255.255.240.0), 'Default Gateway' (192.168.16.1), 'Primary DNS' (112.48.0.0), and 'Secondary DNS' (0.0.0.0). At the bottom right, there are three buttons: 'Back' (left arrow), 'Next' (right arrow), and 'Exit' (stop sign).

Cliquer sur Next

Configurer la page comme indiquez dans l'image suivante.

The screenshot shows the 'Wireless Interface' configuration page for a D-Link SecurICAM Network. The page has a blue header with the D-Link logo and 'SECURICAM Network' text. The main content area is light gray. At the top, there's a 'Wireless' section with 'Enable' (selected) and 'Disable' radio buttons. Below this, the 'Connection mode' section has 'Infrastructure' and 'Adhoc' (selected) radio buttons. The 'Network Name (SSID)' field contains 'dlink'. The 'Wireless Channel' dropdown is set to '6'. The 'Authentication' dropdown is set to 'Open'. The 'Encryption' dropdown is set to 'Disabled'. The 'Key' field is empty. At the bottom right, there are three buttons: 'Back' (purple left arrow), 'Next' (blue right arrow), and 'Exit' (red stop sign).

Wireless	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Connection mode	<input type="radio"/> Infrastructure <input checked="" type="radio"/> Adhoc
Network Name (SSID)	dlink
Wireless Channel	6
Authentication	Open
Encryption	Disabled
Key	

Back Next Exit

Pour ne pas confondre les différents signaux des caméras ajouter le numéro i du robot après 'dlink' dans Network Name (SSID).

Cliquer sur Next

L'écran suivant est un rappel de la configuration de votre caméra. Bien noter l'adresse IP et le Subnet Mask car il nous seront utiles pour configurer le PC.



The image shows the D-Link SECURICAM Network configuration interface. It features a blue header with the D-Link logo and 'SECURICAM Network' text. Below the header, there are two columns of configuration fields. The left column includes fields for Admin ID (admin), Password, IP Address (192.168.31.113), Subnet Mask (255.255.240.0), Default Gateway (192.168.16.1), Primary DNS (112.48.0.0), and Secondary DNS (0.0.0.0). The right column includes fields for Wireless (Enable), SSID (dlink), Channel (6), and Key. At the bottom, there is a text block instructing the user to click 'Restart' to commit settings or 'Back' to change settings. Below the text are two buttons: 'Back' and 'Restart'.

Admin ID	admin	Wireless	Enable
Password		SSID	dlink
IP Address	192.168.31.113	Channel	6
Subnet Mask	255.255.240.0	Key	
Default Gateway	192.168.16.1		
Primary DNS	112.48.0.0		
Secondary DNS	0.0.0.0		

Now you have configured all settings. Please click button 'Restart' to commit the settings to the Internet camera and reboot it. Or, you can click button 'Back' to change the settings again.

Back Restart

Cliquer sur restart, la caméra redémarre.

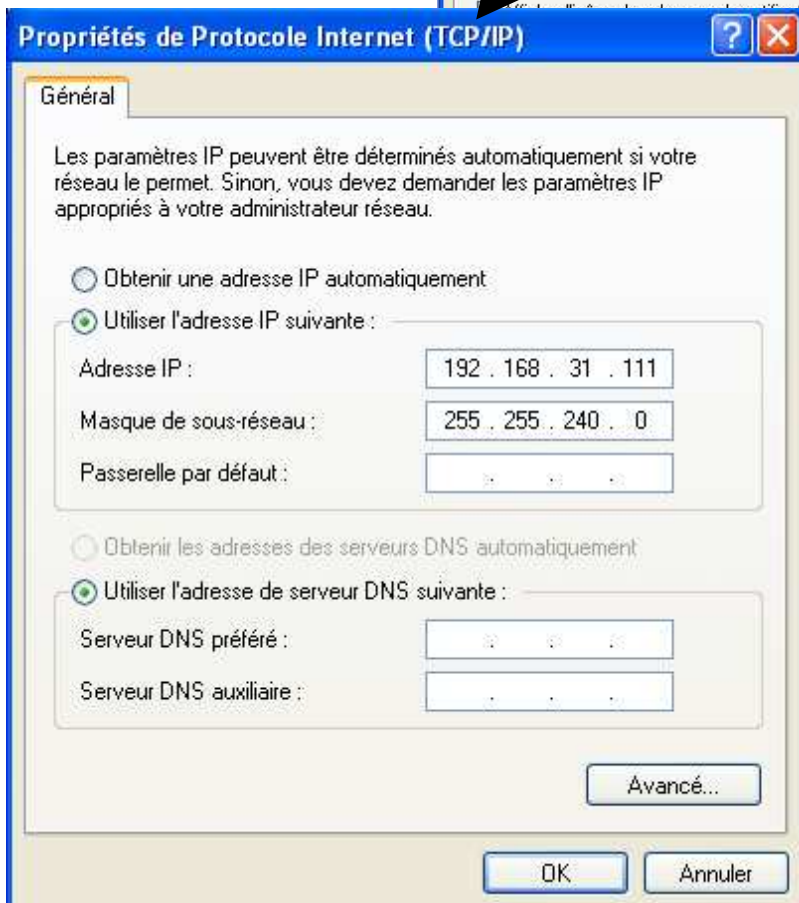
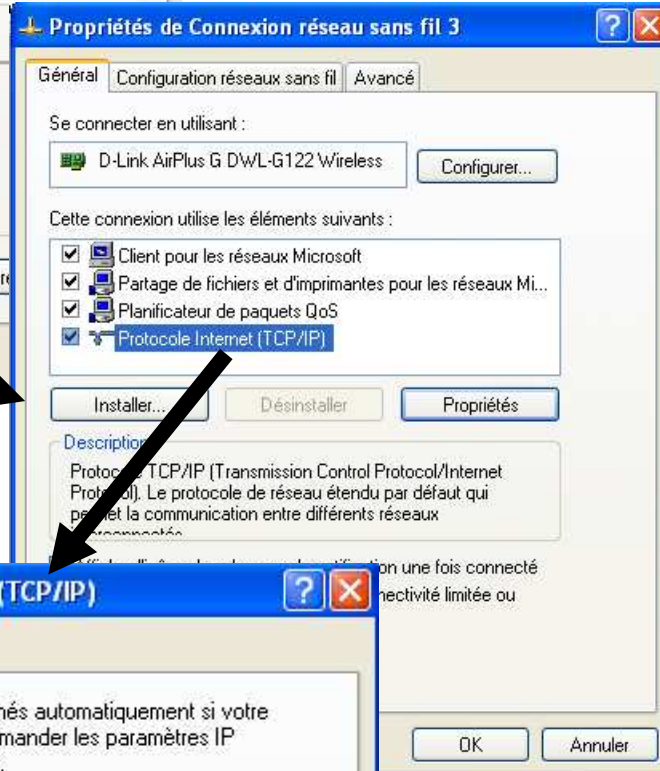
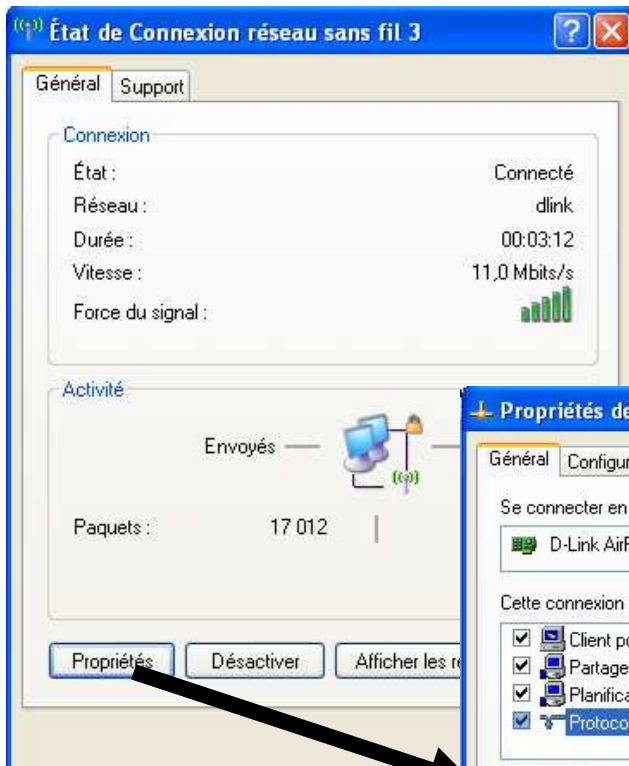
Lorsque la LED de la caméra redevient verte la caméra est configurée pour pouvoir fonctionner en WIFI.

2 Configuration du PC

Brancher la clé wifi au PC, débrancher alors le câble Ethernet entre la caméra et le PC, la caméra va redémarrer une nouvelle fois.

Une fois la caméra en service cliquer sur l'icône suivante en bas à droite de votre écran :



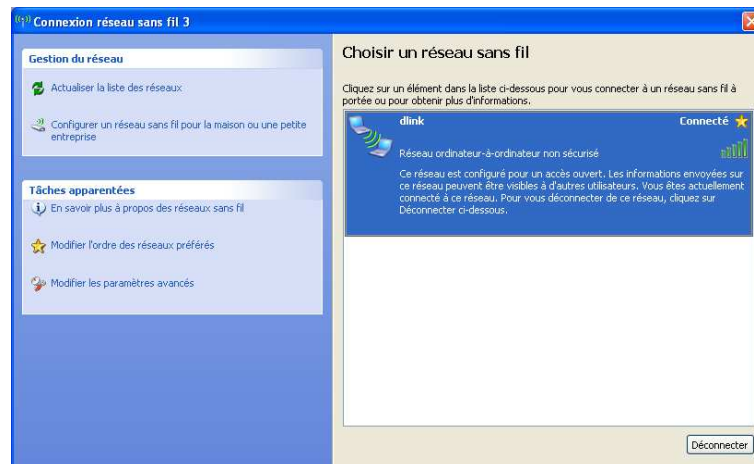


	PC	Caméra
Adresse IP	192.168.31.(i+20)	192.168.31.i
Masque de sous-réseau	255.255.240.0	255.255.240.0

Ensuite, revenir à la fenêtre 'état de la connexion réseau sans fil' et cliquer sur 'afficher les réseaux sans fil'.



Connectez vous au signal correspondant a votre caméra dans la fenêtre suivante :



Il est alors possible de récupérer l'image de la caméra sur un navigateur internet à l'adresse IP de la caméra (dans notre exemple écrire : 192.168.31.i comme adresse internet) en utilisant 'admin' comme identifiant et en vérifiant que l'on n'utilise aucun paramètre proxy dans la configuration du navigateur).