

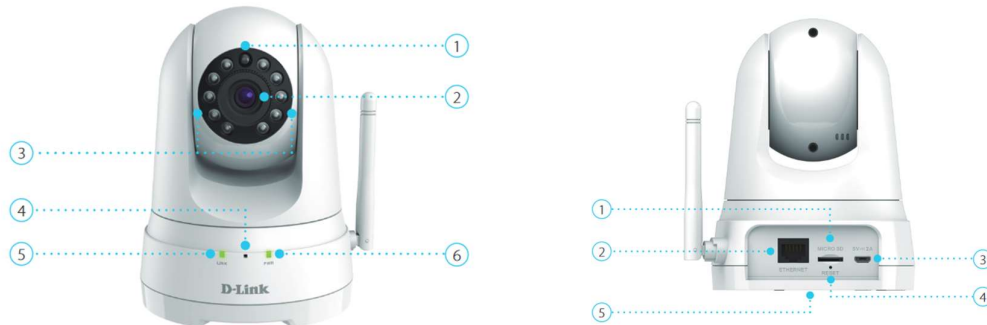
TP DLink



Contents

Caméra DLink DCS-8525LH	2
Caractéristiques du produit :	2
Procédure d'installation :	2
Inconvénient :	4
Borne WIFI D-Link DAP-2610 :.....	4
Caractéristiques du produit :	4
Procédure d'installation :	5

Caméra DLink DCS-8525LH :



Caractéristiques du produit :

- D-Link Caméra intérieure panoramique horizontale/verticale Full HD mydlink DCS-8525LH.
- Type : Caméra de sécurité IP, Installation prise en charge : Intérieure, Technologie de connectivité : Avec fil & sans fil.
- Type de montage : Bureau, Couleur du produit : Blanc, Format : Sphérique.
- Angle de vue de l'objectif, horizontal : 98°, Angle de vue de l'objectif, vertical : 52°, Angle de vue de l'objectif, diagonal : 114°.
- Type de capteur : CMOS, Taille du capteur optique : 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7 »).
- Focale Fixe: 2,39 mm
- 802.11n/g protocol
- Prix : au tour de 300 euros

Procédure d'installation :

Installation de l'application myDLink sur l'app store sur Iphone, ou aller sur le site <https://fr.mydlink.com>:



Ensuite créer un compte Dlink avec le compte mail terminant @les-charmilles.fr

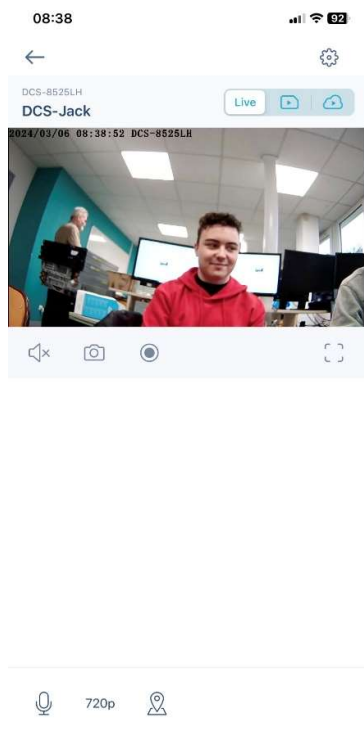
Ensuite ajouter un « Device » et scanner le code QR sur la carte d'installation rapide fournis avec la caméra.



Ensuite sur le PC ajouter en Ethernet lorsque la caméra est brancher avec un cable RJ45 et wifi lorsqu'il est connecté en WIFI.



Ensuite il se connecte de manière automatique et le nommer (DCS-Jack), ensuite il nous affiche le flux vidéo en direct.



Inconvénient :

La caméra n'est pas bonne pour l'utilisation en entreprise car il est non configurable directement avec son IP en navigateur web, il faut passer par leur application « MyDlink ». Il est utiliser pour de la domotique pour les particuliers.

Borne WIFI D-Link DAP-2610 :

Caractéristiques du produit :

2,4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
6 GHz	Non
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	867 Mbit/s
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Standards réseau	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u

Longueur du carton d'expédition	35,6 cm
Largeur du carton d'expédition	28,4 cm
Hauteur du carton d'expédition	22,4 cm
Poids net du colis d'expédition	2 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	5 pièce(s)
Poids brut de palette (air)	400,2 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	96 pièce(s)
Quantité par palette (air)	480 pièce(s)
Longueur brute de la palette	110,1 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	2,05 m
Poids brut de palette (mer)	400,2 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	96 pièce(s)
Produits par palette (mer)	480 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	2,05 m
Poids brut du casier d'expédition (interne)	3,95 kg



Procédure d'installation :

Je branche la borne WIFI au courant et au RJ45 sur le switch. Et je recherche sur la plage IP 192.168.0.1 – 254 sur Advanced IP scanner et je recherche l'adresse MAC indiqué sur l'étiquette de la borne.



Advanced IP Scanner

File View Settings Help

Scan | IP | C | Folders |

192.168.0.1 - 254 Example: 192.168.0.1-100, 192.168.0.200 Search

Status	Name	IP	Manufacturer	MAC address
Online	192.168.0.81	192.168.0.81	D-Link International	80:C5:54:59:3F:BC
Online	192.168.0.82	192.168.0.82	D-Link International	80:C5:54:59:3F:CA
> Online	192.168.0.90	192.168.0.90	D-Link International	78:98:E8:B6:21:F0
> Online	192.168.0.91	192.168.0.91	Intel Corporate	50:84:92:3C:0A:41
> Online	192.168.0.94	192.168.0.94	D-Link International	78:98:E8:B6:23:90
> Online	192.168.0.95	192.168.0.95	D-Link International	78:98:E8:B5:BF:40
> Online	192.168.0.96	192.168.0.96	D-Link International	78:98:E8:B6:20:90
> Online	192.168.0.97	192.168.0.97	D-Link International	78:98:E8:B5:BF:20

35 alive, 1 dead, 218 unknown

Ensuite lorsqu'on a trouvé L'IP on le tape sur le navigateur web (192.168.0.94) et on se connecte avec l'username : admin et mdp : admin après avoir reset le point d'accès

192.168.0.94/login.php

Not secure | 192.168.0.94/login.php

D-Link® DAP-2610

LOGIN

Login to the Access Point:

User Name Password Login

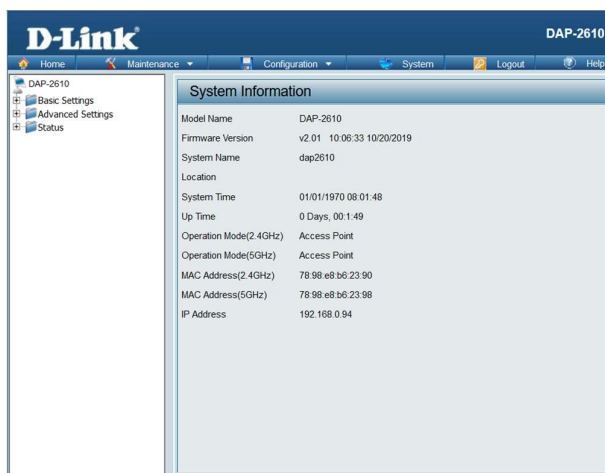
On créer un nouveau mdp.



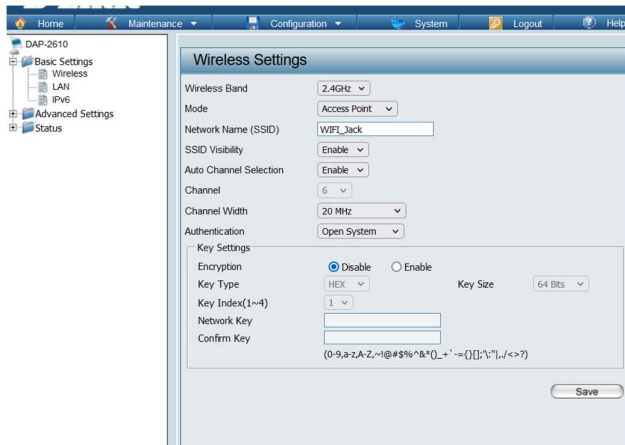
On attend 120 seconde pour qu'il puisse redémarrer



Lorsqu'on est connecter avec le nouveau mot de passe on voie apparaitre cela :



Pour configurer le point d'accès on click sur « Basic Settings » / Wireless et on remplis les informations demandées.



Apres redémarrage de la borne le WIFI devrais s'afficher.

