TP D-LINK

1 : Présentation de la Borne WIFI.

Des performances fulgurantes

Le DAP-2610 offre des performances sans fil fiables et à haut débit. C'est un point d'accès idéal pour les applications audio, vidéo et vocales. Lorsqu'elle est activée, la fonction QoS permet au DAP-2610 de hiérarchiser automatiquement le trafic réseau en fonction du niveau de streaming interactif, comme les films HD ou la VoIP.

Fonctionnalité polyvalente du point d'accès

Le DAP-2610 permet aux administrateurs réseau de déployer un réseau sans fil double bande simultané extrêmement robuste et facile à gérer. Le DAP-2610 peut fournir une couverture sans fil optimale sur les bandes 2,4 GHz ou 5 GHz. Le DAP-2610 peut être installé au plafond, au mur ou sur un bureau pour répondre à toutes les demandes sans fil.



Gestion du réseau

Les administrateurs réseau disposent de plusieurs options pour gérer le DAP-2610, notamment le Web, le SSL, etc. Pour une gestion avancée du réseau, les administrateurs peuvent configurer et gérer plusieurs points d'accès à partir d'un seul endroit.

2 : Fiche Technique.

GÉNÉRAL

Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Largeur	17 cm
Profondeur	17 cm
Hauteur	2.8 cm
Poids	314 g

	•				
D	к	S F	: Λ	Ш	IY

REGEROX	
Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil
Débit de transfert de données	1.3 Gbits/s
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac (version préliminaire)
Protocole de gestion à distance	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, SSH
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Indicateurs d'état	Alimentation
Caractéristiques	Support RADIUS, Network Access Protection (NAP), bibande
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, SSL, WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, Wi-Fi CERTIFIÉ, IEEE 802.11n, IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac (ébauche)

ANTENNE

Antenne	Interne
Nombre d'antennes	2
Niveau de gain	3 dBi

EXTENSION/CONNECTIVITÉ

Interfaces	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45	
------------	------------------------------	--

DIVERS

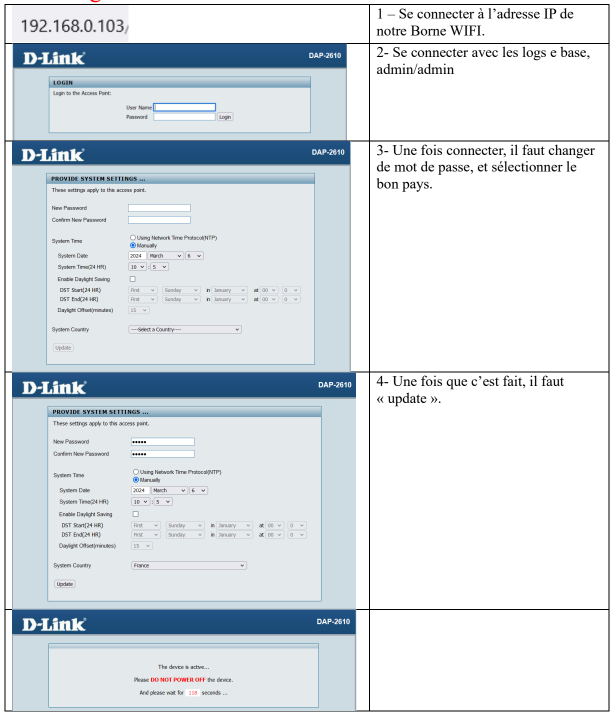
Accessoires inclus	Bras de montage
Normes de conformité	UL, IC, FCC

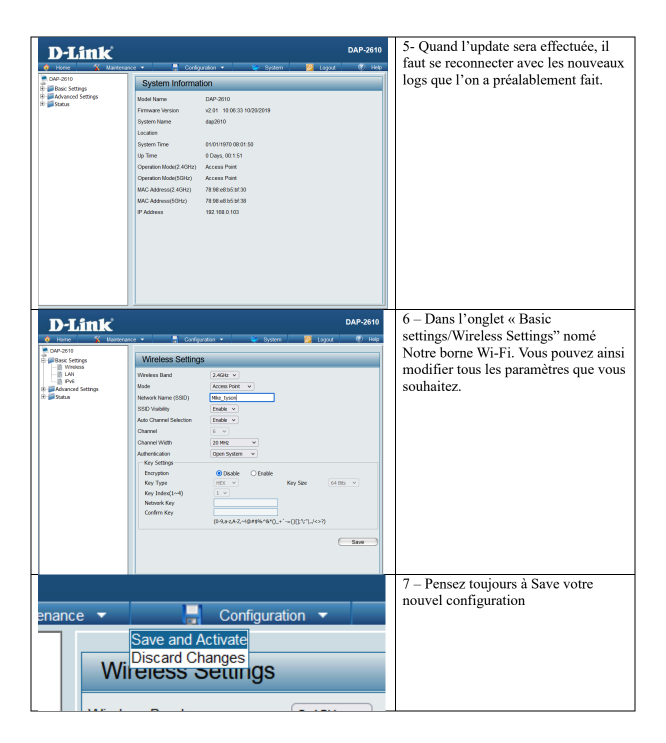
ALIMENTATION

CARACTÉRISTIQUES D?ENVIRONNEMENT

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

3: Configuration





4: Conclusion

La borne Wi-Fi convient parfaitement à l'usage voulu pour l'entreprise, sa configuration est simple et rapide, le WIFI est bon, le prix est correct. Je conseille vivement l'utilisation de cette Borne Wi-Fi

D-LINK CAMERA

1: Description.

Les fonctions panoramique et d'inclinaison à 340º motorisées, la résolution Full HD 1080p, la vision nocturne et la détection de mouvements et de sons vous aident à protéger chaque angle.

La sécurité là où vous en avez le plus besoin Les fonctions panoramique et d'inclinaison à 340º motorisées, la résolution Full HD 1080p, la vision nocturne et la détection de mouvements et de sons vous aident à protéger chaque angle.

Netteté Full HD 1080p Photos et vidéos Haute Définition, avec un zoom numérique 4x.

Panoramique et inclinaison Commande panoramique à 340° et d'inclinaison à 110° motorisée qui vous permet de surveiller une large zone et différents angles.

Détection de sons et de mouvements Détecte toute variation de mouvement et de niveau sonore, vous alerte par une notification sur un téléphone mobile ou une tablette et démarre l'enregistrement.

Flexibilité de l'enregistrement dans le Cloud Enregistrez des images et des vidéos dans le cloud sécurisé mydlink, sur une carte microSD ou dans la mémoire de votre téléphone ou tablette.

Vision nocturne Voyez dans l'obscurité jusqu'à 5 mètres grâce à la vision nocturne infrarouge intégrée.

Audio bidirectionnel Parlez et écoutez grâce à des enceintes et à un microphone intégrés pour détecter les sons.

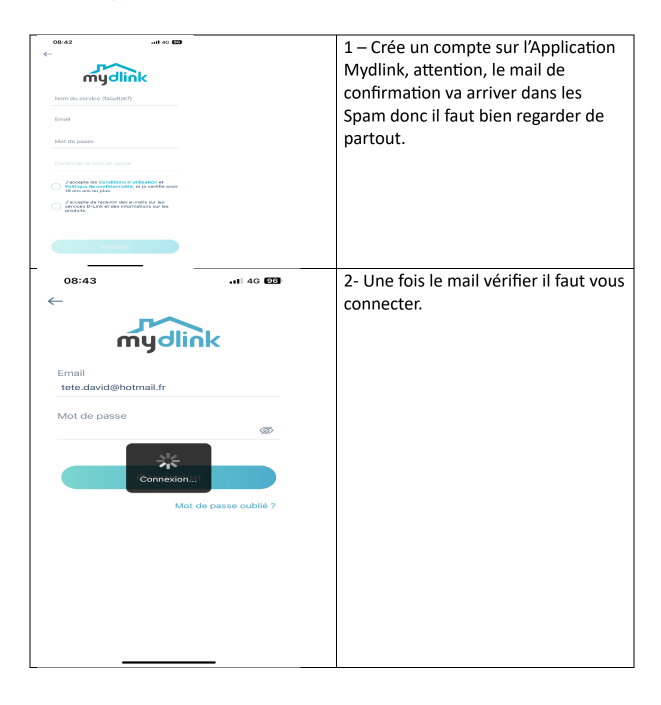
Une sécurité qui protège vos arrières Les fonctions panoramique et d'inclinaison vous permettent de déplacer la caméra vers le haut, vers le bas et sur les côtés, directement à partir de votre téléphone, où que vous soyez dans le monde. Enregistrez vos angles de surveillance les plus fréquents pour surveiller facilement différentes zones et y revenir d'une simple pression des doigts.

Une protection permanente Surveillez votre maison même pendant la nuit avec une netteté HD 1080p grâce à la vision nocturne infrarouge intégrée qui vous permet de voir jusqu'à 5 mètres dans l'obscurité totale. Vous pouvez également la placer dans d'autres espaces: connectez la caméra à votre Wi-Fi domestique ou directement à votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet.

Transformez votre maison en maison intelligente. Facilitez-vous la vie grâce à la domotique. Demandez à Amazon Alexa ou à Google Assistant de vous afficher l'image en direct de votre caméra pour voir ce qui se passe à la maison lorsque vous avez les mains prises. Personnalisez votre expérience de maison connectée avec les automatisations IFTTT pour faire fonctionner votre caméra avec d'autres appareils connectés compatibles. Allumez automatiquement une lumière lorsqu'un mouvement ou un son est détecté ou envoyez un SMS ou un e-mail pour informer les personnes que vous avez choisies.

Audio bidirectionnel Parlez via l'enceinte intégrée et écoutez tous les sons enregistrés par son microphone. Dites à votre animal domestique de descendre du lit, parlez à vos enfants lorsqu'ils jouent, dites au facteur où déposer le courrier ou parlez aux visiteurs lorsqu'ils arrivent.

2 : Configuration

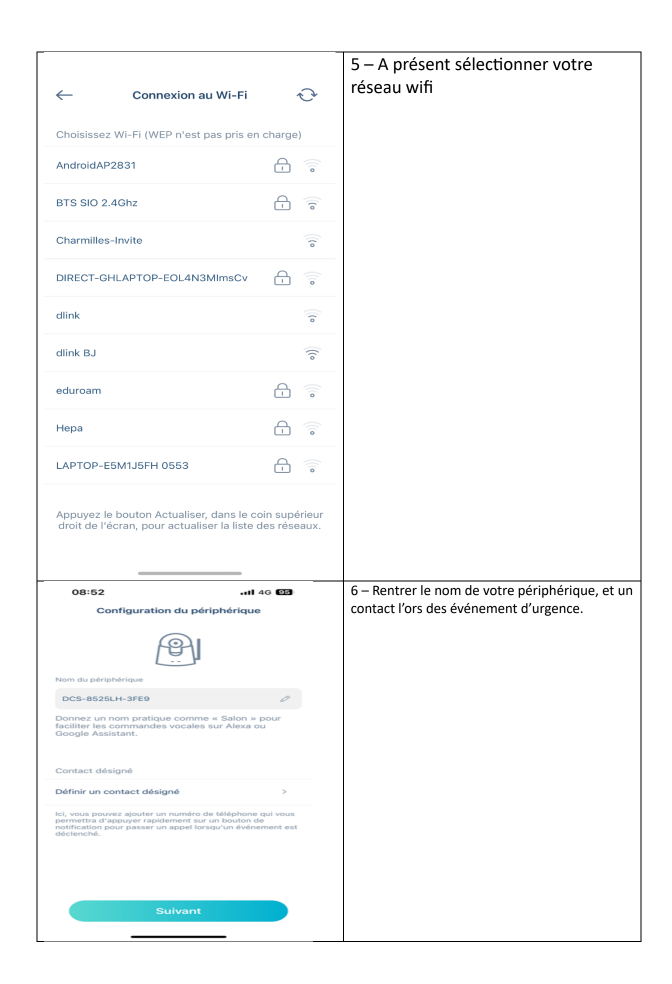


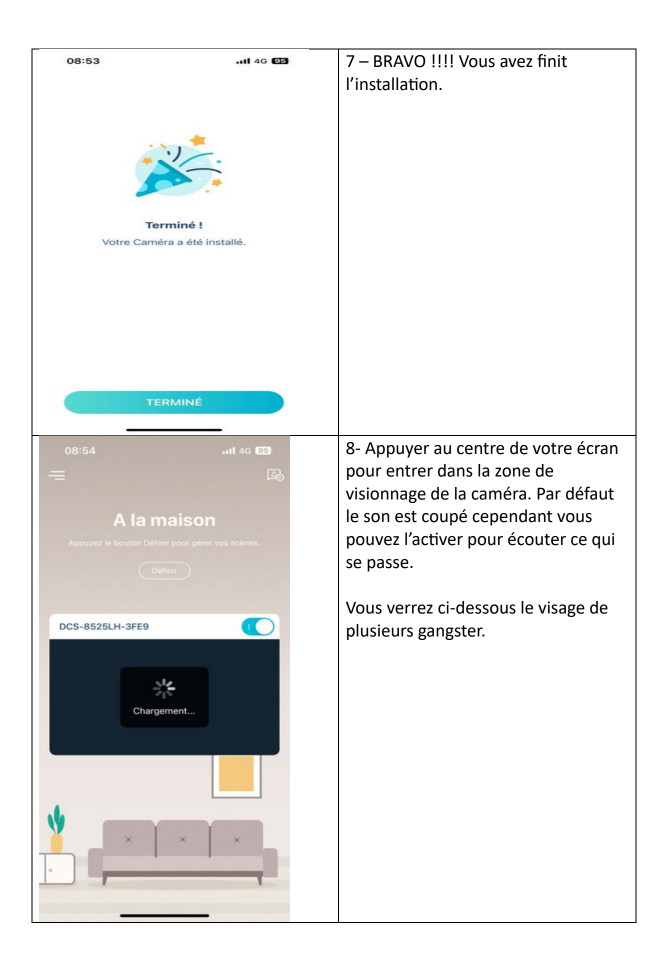


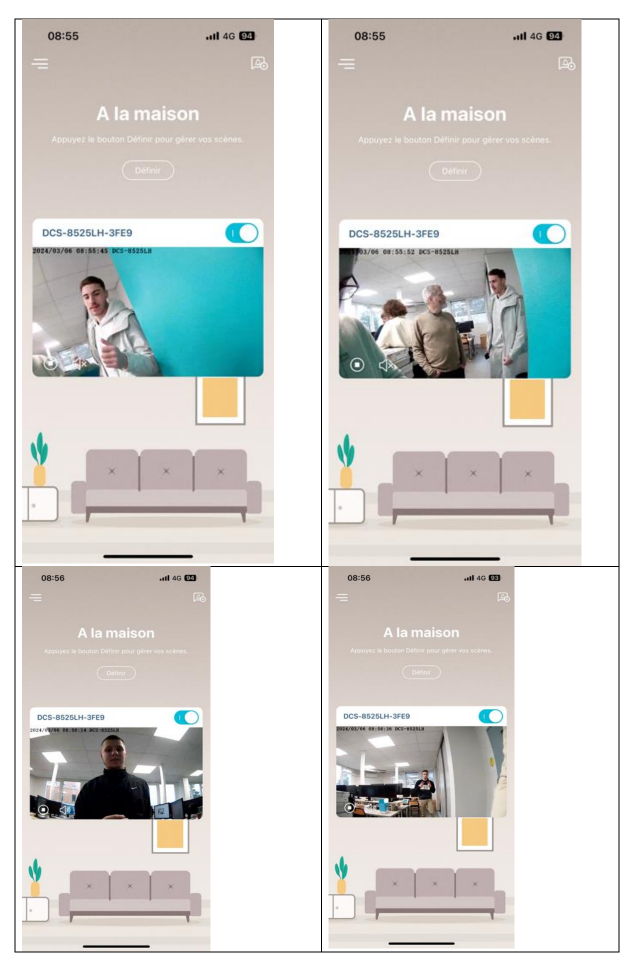
3 - Autoriser la connexion Bluetooth pour la détection de la caméra.

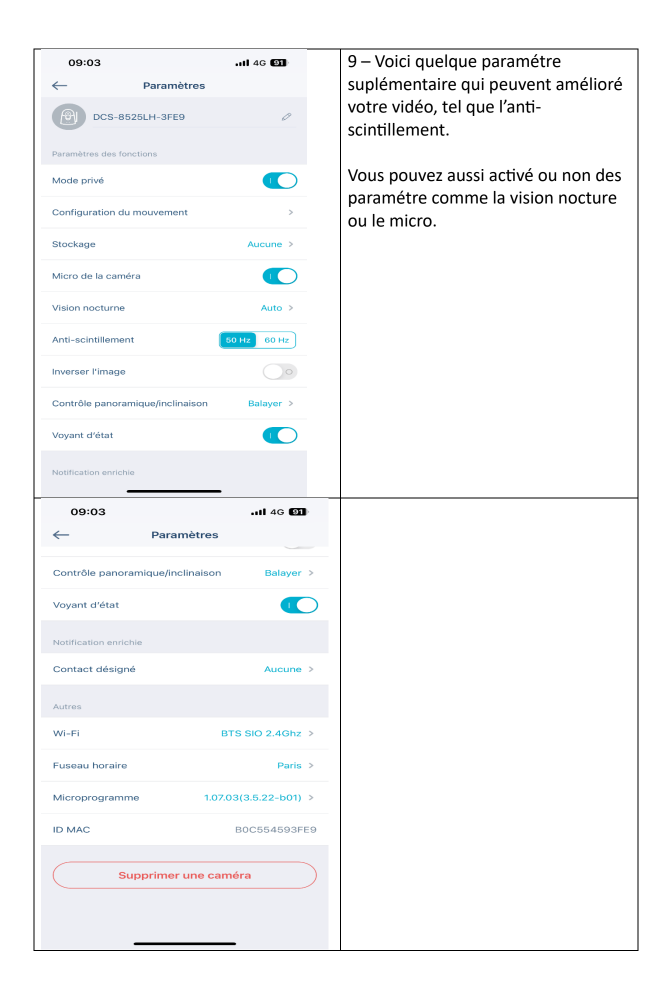


4 - Nous allons effectuer une configuration par wifi de la caméra. Sélectionner « Via Wi-Fi ».









3: Conclusion

La caméra à un gros délais et se déconnecte facilement, il n'y a aucune application sur PC a part le site, il n'y a donc que deux solutions pour visionner la caméra : soit via mobile, soit sur le pc mais sur le site internet de My-Dlink. Il est aussi impossible de se connecter directement via l'ip, ce qui peut poser un problème si on a plusieurs caméras.