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

RÉSEAUX

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), bi- bande	
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

Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE)	PoE		
---	-----	--	--

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

192.168.0.103/	1 – Se connecter à l'adresse IP de notre Borne WIFI.
D-Link Login to the Access Point: User Name Password Login Login Login	2- Se connecter avec les logs e base, admin/admin
PROVIDE SYSTEM SETTINGS These settings apply to this access point. New Password Confirm New Password System Time Using Network Time Protocol(NTP) Manually System Time (24 HR) DST Start(24 HR) Daylight Offset(minutes) IS v System Country Update	3- Une fois connecter, il faut changer de mot de passe, et sélectionner le bon pays.
D-Link PROVIDE SYSTEM SETTINGS These settings apply to this access pont. New Password Confirm New Password System Time System Time System Time System Time Output System Time System Time System Time System Time(24 HR) Tist System Time(24 HR) Dist End(24 HR) First System Country France Update	AP-2610 4- Une fois que c'est fait, il faut « update ».
The device is active Please DO NOT POWER OFF the device. And please wat for 118 seconds	DAP-2610

Delink Dar-2610 Basic Settings Advanced Settings Status	System Configuration System Legout Perposition Model Name DAP-2810 Firmware Version v2.01 10.06.33 10/20/2019 System Name dap2610 Location System Time 0.101/1970 08.01:50 Up Time 0.Days, 00.1:51 Operation Mode(5GHz) Access Point Operation Mode(5GHz) 78.98.e8.b5.bf.30 MAC Address(5GHz) 78.98.e8.b5.bf.38 IP Address 192.168.0.103 IP 2.168.0.103 IP 2.168.0.103 <th>5- Quand l'update sera effectuée, il faut se reconnecter avec les nouveaux logs que l'on a préalablement fait.</th>	5- Quand l'update sera effectuée, il faut se reconnecter avec les nouveaux logs que l'on a préalablement fait.
D-Link Marten Construction Wrieless Wrieless Wrieless Wrieless Wrieless Brank Status	DAP-2610 nce Configuration Configuration Control Control Control Channel Control Channel Control Channel Control Cont	6 – Dans l'onglet « Basic settings/Wireless Settings" nomé Notre borne Wi-Fi. Vous pouvez ainsi modifier tous les paramètres que vous souhaitez.
enance ▼ Wi	Configuration Save and Activate Discard Changes TETESS SETTINGS	7 – Pensez toujours à Save votre nouvel 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 340^o 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 340^o 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

08:42		 1 – Crée un compte sur l'Application Mydlink, attention, le mail de confirmation va arriver dans les Spam donc il faut bien regarder de partout.
08:43	4G 96	2- Une fois le mail vérifier il faut vous
←		connecter.
mydli	nk	
Email		
tete.david@hotmail.fr		
Mot de passe	Ø	
Connexion		
Mo	t de passe oublié ?	



← Connexion au Wi-Fi	Ŷ	5 – A présent sélectionner votre réseau wifi
Choisissez Wi-Fi (WEP n'est pas pris er	n charge)	
AndroidAP2831		
BTS SIO 2.4Ghz		
Charmilles-Invite	((0	
DIRECT-GHLAPTOP-EOL4N3MImsCv		
dlink	((0	
dlink BJ	((0	
eduroam		
Нера		
LAPTOP-E5M1J5FH 0553		
Appuyez le bouton Actualiser, dans le c droit de l'écran, pour actualiser la liste	oin supérieur des réseaux.	
08:52 Configuration du périphérique	4G 95	6 – Rentrer le nom de votre périphérique, et un contact l'ors des événement d'urgence.
Nom du périphérique DCS-8525LH-3FE9	Ø	
Donnez un nom pratique comme « Salon » faciliter les commandes vocales sur Alexa o Google Assistant.	pour ou	
Contact désigné		
Définir un contact désigné	>	
Ici, vous pouvez ajouter un numéro de téléphone permetra d'appuyer rapidement sur un bouton o notification pour passer un appel lorsqu'un évén déclenché.	ι qui vous de ement est	
Suivant		





09:03	.11] 4G 🗐	9 – Voici quelque paramétre
Paramètres		suplémentaire qui peuvent amélioré
DCS-8525LH-3FE9	Ø	scintillement.
Paramètres des fonctions		
Mode privé		Vous pouvez aussi activé ou non des
Configuration du mouvement	>	ou le micro.
Stockage	Aucune >	
Micro de la caméra		
Vision nocturne	Auto >	
Anti-scintillement	50 Hz 60 Hz	
Inverser l'image	$\bigcirc \circ$	
Contrôle panoramique/inclinaison	Balayer >	
Voyant d'état		
Notification enrichie	,	
09:03	. 11 4G 91	
← Paramètres		
Contrôle panoramique/inclinaison	Balayer >	
Voyant d'état		
Notification enrichie		
Contact désigné	Aucune >	
Autres		
Wi-Fi	BTS SIO 2.4Ghz >	
Fuseau horaire	Paris >	
Microprogramme 1.07	7.03(3.5.22-b01) >	
ID MAC	B0C554593FE9	
Supprimer une ca	méra	
	_	

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.