



6. Les configurations des paramètres recommandés:

- Changer le mot de passe pour se connecter au panneau Web (**REGLAGES / MOT DE PASSE Avancé**).
- Entrez le mot de passe de chiffrement de transmission radio - un codage WAP2-PSK recommandé (**CONNEXION CAMERA REGLAGES / SANS FIL**).
- balayer les canaux libres - définir récepteur du mode de fonctionnement de l'esclave. Enregistrer et appuyez sur Master Scan to scanner les canaux occupés.

Avec ces informations, vous apprendrez quels canaux dans une zone donnée sont gratuits ou le moins occupé. En l'absence de canaux disponibles exploitation est autorisé à définir plusieurs radios sur le même canal, puis choisissez un canal du signal le plus faible (ci-dessous <-65dB).

7. Testez la liaison radio.

La dernière étape est de vérifier l'exactitude de la transmission entre les appareils. Pour vérifier les informations sur les périphériques CDS-6IPeco connectés tels que signal de puissance, le temps de connexion, la vitesse, l'adresse IP, etc. vous devez entrer le **INFORMATIONS LINK**.

Pour afficher une liste mise à jour des connexions en cours, cliquez sur le bouton Actualiser en bas ou appuyez sur F5. La présence d'émetteurs liste des adresses MAC dans le récepteur indique l'exactitude de la radio configuration. Pour être sûr unité de transmission de déconnexion de l'ordinateur et connecter la caméra IP.

Si les appareils communiquent avec le récepteur, cela signifie que la connexion radio est correctement configuré et en cours d'exécution. Dans la barre d'adresse du navigateur saisissez l'adresse IP de la caméra et vérifiez la qualité de la transmission d'image. Vous pouvez commencer à des unités d'assemblage à l'installation.

Ces étapes doivent être répétées pour chaque individu unité d'émission / réception par la suite de les connecter à votre ordinateur.

NOTE: Avant utilisation première, il est nécessaire de consulter le manuel utilisateur complet manuel utilisateur complet peut être consulté à l'adresse: www.camsat-cctv.com



CDS-6IP_{ECO}

Démarrage rapide

ver. 1.1

l'image sans fil économique et système de transmission du son pour les caméras IP HD et UHD en la bande 05.01 à 05.08 GHz.



1. Structure du menu - Panneau de site

INFORMATIONS LINK

- Il contient des informations de base sur les paramètres de la radio par exemple. le nom de la liaison radio, l'intensité du signal et une liste des émetteurs radio correspondant.

CONFIGURATION DE CONNEXION CAMERA

- Sans fil** - Contient des paramètres tels que le type de liaison radio eg.transmission (maître / esclave), fonctionnant la fréquence de canal, le nom du lien SSID, force du signal, de codage de transmission.
- Paramètres réseau** - Contient des paramètres pour les réseaux IP

RÉGLAGES AVANCÉS

- Réglage du fuseau horaire** - régler l'heure, le serveur NTP
- Journal du système** - un aperçu des développements récents et des changements dans le dispositif CDS-6IPeco
- Mise à niveau du firmware** - Mise à jour logicielle
- Restauration de sauvegarde** - sauvegarder / restaurer la configuration système
- Mot de passe** - changer le mot de passe

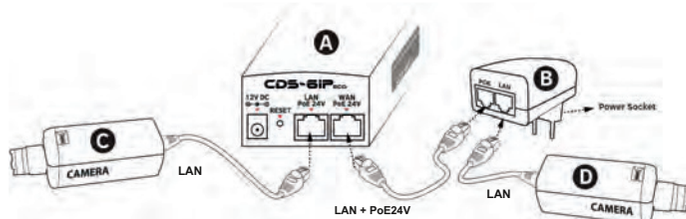
2. Les réglages d'usine.

Feature	Default factory settings
Username	camsat
Password	camsat
Device name	CDS-6IPeco
Operating mode	Video Bridge
IP address	192.168.1.1
Subnet mask	255.255.255.0
Gate	0.0.0.0
Country/region	ETSI/EU
Channel number	Auto(DFS)

3. Connexion CDS-6 module radio IPECO de puissance (3 options). Option 1 - Directement

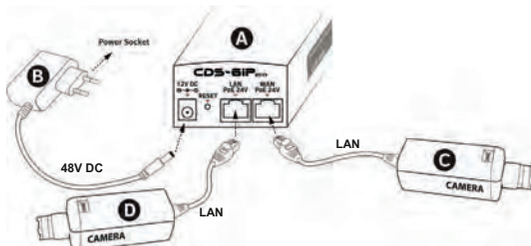
à partir de l'adaptateur secteur fourni PoE24V.

Brancher le cordon d'alimentation à partir de RJ45 au connecteur de réseau local dans le module CDS-6IPeco (A) et l'autre extrémité au connecteur POE marqué dans l'adaptateur d'alimentation fourni (B). Connectez l'ordinateur, la caméra IP ou un enregistreur au connecteur LAN de l'adaptateur secteur.

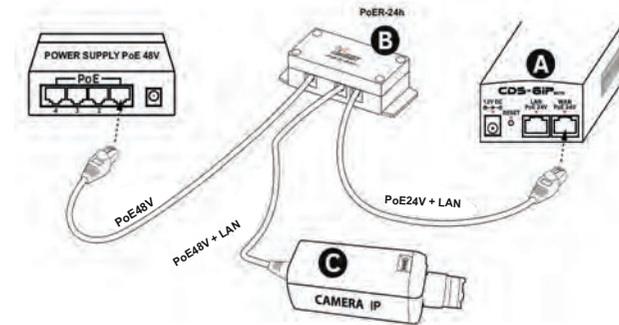


Option 2 - Alimenter la caméra et CDS-6 IPECO d'un 12V unique source.

CDS-6IPeco a plus d'entrée d'alimentation de 12 V CC (prise de courant 2,1 / 5,5 mm). La plupart des caméras IP sont également fournies avec 12V DC afin que les appareils peuvent être facilement alimentés par l'alimentation bu ff er 12V - 13.8V DC.



Option 3 - Module radio d'alimentation et un appareil photo avec le commutateur PoE48V via un convertisseur supplémentaire poer-24 (en option d'un module de CAMSAT supplémentaire poer-24, poer-24h).



4. Connexion à un ordinateur.

Connectez le module radio à l'adaptateur LAN dans la configuration de l'ordinateur adresse IP de la famille 192.168.1.XX. (Ex. 192.168.1.99).

Remarque: Le fabricant de l'appareil n'est pas responsable des appareils qui ne sont pas correctement protégés et des dommages connexes de l'équipement et d'autres infrastructures de réseau.

5. Les paramètres guration nécessaires con fi - requis:



Attention

Ne pas utiliser **AUTO** paramètres de canal. Assurez-vous de sélectionner le numéro de canal sur une base permanente en fonction de la consommation de la bande passante du réseau actuel.

a) connecter au module radio CDS-6IPeco (par défaut: 192.168.1.1, **Nom d'utilisateur:** CAMSAT, **Mot de passe:** CAMSAT).

b) Définissez l'adresse IP de destination du module radio.

c) Mettre le Maître de mode (récepteur-enregistreur) ou esclave (émetteur - caméra).

d) Définir le nombre de canaux de fonctionnement dans le récepteur (Master).

e) l'émetteur (esclave), appuyer sur la maîtrise de balayage pour localiser le nom de la liaison radio SSID d'un récepteur. Sélectionnez le nom du lien SSID et appuyez sur Connect. Répétez cette étape pour à connecter tous les émetteurs (esclave) au récepteur (Master).

f) doit être visible dans la liste des émetteurs connectés correctement d'onglet des appareils liés à **Système d'information / clients sans fil**.

g) Régler la distance réelle entre l'émetteur et le récepteur dans les émetteurs. Dans le récepteur, régler la distance de l'émetteur le plus éloigné.

h) Vérifier la connexion entre l'émetteur, le récepteur de l'onglet, des caméras et DVR par PING.