

## **DCS-5635**

### **Caméra réseau Wireless N H.264 PTZ**

#### **Cas de figure d'utilisation**

- Surveillance de zones très fréquentées

#### **Garantie**

**2 ans**

#### **Accroche marketing**

La caméra réseau DCS-5635 Wireless N H.264 PTZ inclut des fonctions précises panoramique/inclinaison/zoom haut débit pour un haut niveau de surveillance et de suivi.

Elle représente donc une solution de surveillance IP professionnelle et particulièrement adaptée aux espaces publics avec beaucoup de passage.



#### **Les « plus » produit**

- Enregistrement direct sur NAS
- Emplacement de carte micro SD pour un enregistrement local
- Niveau de luminosité minimum plus faible

#### **Principales caractéristiques du produit**

- Capteur CCD couleur 1/4 pouce, mode de balayage non entrelacé
- Zoom optique 10x (zoom numérique 16x) avec autofocus
- Conception mécanique forte
- Flux H.264, MJPEG et MPEG-4 simultanés
- Interface LAN sans fil 802.11n avec technologie WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Fonction vidéo mobile 3G, pour diffuser des flux vidéo en direct sur un téléphone mobile ou un PDA 3G
- Port E/S pour la connexion de périphériques externes
- Filtre anti-infrarouges amovible intégré, pour un rendu des couleurs amélioré le jour et de bons résultats en conditions d'éclairage faible
- Enregistrement direct sur un périphérique de stockage en réseau (aucun logiciel requis)
- Emplacement de carte micro SD pour le stockage frontal
- Prise audio pour une connexion à des haut-parleurs et à un microphone

# Positionnement produit

Dernière mise à jour : janvier 2010

---

- Logiciel de surveillance fourni (possibilité de rattacher jusqu'à 32 caméras maximum)

## **Présentation**

La caméra DCS-5635 est une solution de surveillance IP professionnelle qui se connecte à votre réseau et permet d'obtenir de la vidéo en direct sur Internet. La caméra prend en charge des fonctions précises panoramique/inclinaison/zoom haut débit pour un haut niveau de surveillance et de suivi.

## **Solution de surveillance hautes performances**

La DCS-5635 est équipée de fonctions panoramique/inclinaison/zoom motorisées, pour une polyvalence inégalée. L'objectif avec zoom optique 10x confère le niveau de précision nécessaire pour identifier les visages, les numéros de plaque d'immatriculation et autres détails importants difficiles à distinguer nettement avec un simple zoom numérique.

De plus, un filtre anti-infrarouges amovible intégré permet à la caméra de capturer des images aux couleurs nettes en journée et des images avec des niveaux de gris par faible luminosité.

## **Une conception solide pour une solution polyvalente**

La DCS-5635 se caractérise par sa structure très solide qui assure une durée de vie du produit prolongée. Elle comporte des connecteurs destinés à un microphone et à des haut-parleurs externes en mode audio bidirectionnel. Elle est également équipée de 2 ports d'entrée-sortie numérique pour connecter des périphériques externes, comme une lumière ou une alarme.

## **Encodage vidéo avancé**

La DCS-5635 prend en charge jusqu'à 4 profils différents en même temps afin de répondre à différents besoins, par exemple l'enregistrement ou l'affichage mobile 3G. Elle permet la compression vidéo en temps réel aux formats MJPEG, MPEG-4 et H.264. Le codec H.264 permet de réduire la taille d'un flux vidéo de 80 % par rapport au format MJPEG. Moins de bande passante et d'espace de stockage sont donc nécessaires.

Grâce au client Samba intégré, plus besoin d'un logiciel pour enregistrer l'action directement sur un périphérique de stockage réseau. Un emplacement de carte micro SD est également inclus pour un stockage local.

## **Surveillance à distance**

Le logiciel D-ViewCam intégré permet de contrôler jusqu'à 32 caméras de manière centralisée depuis un même écran d'ordinateur. La caméra DCS-5635 prend également en charge la vidéo mobile 3G, ce qui vous permet d'afficher un flux vidéo en direct depuis la caméra sur un téléphone mobile 3G ou un périphérique mobile compatible avec la transmission RTSP

# Positionnement produit

Dernière mise à jour : janvier 2010

---

(Real Time Streaming Protocol). Vous pouvez ainsi surveiller vos locaux même lorsque vous n'êtes pas sur place.

## **Installation facile**

La DCS-5635 s'intègre facilement à votre réseau de données sans fil grâce à la technologie Wi-Fi 802.11n haut débit ou via Ethernet. La technologie WPS (Wi-Fi Protected Setup) permet de configurer le chiffrement sans fil en quelques instants, d'une simple pression sur un bouton.

En outre, cette caméra réseau prend en charge la fonction universelle plug-and-play, qui permet aux ordinateurs exécutant Windows XP/Vista de reconnaître automatiquement la caméra et de l'ajouter au réseau. Abonnez-vous auprès d'un service de DNS dynamique sur Internet et donnez un nom à votre caméra (par exemple, mycamera.dlinkddns.com) ; vous pourrez ainsi y accéder à distance sans avoir à vous souvenir de l'adresse IP de votre réseau.

## **Classification sur le site Web**

SF\_Camera\_Pan-Tilt\_Bus

SF\_Camera\_Indoor\_Bus

SF\_Camera\_Wireless\_Bus

## **Fonctionnalités**

### **Caméra**

- Capteur CCD couleur 1/4 pouce, mode de balayage non entrelacé
- Panoramique : +/- 165°
- Inclinaison : -87 à +34°
- Éclairage minimum : 0,7 Lux en couleurs (F1.8) ; 0,02 Lux en noir et blanc (F1.8)
- Objectif : distance focale : 3,8 à 38 mm, numéro F : F1.8
- Zoom optique 10x, zoom numérique 16x

### **Réseau**

- Port Ethernet 10/100Base-TX
- Connectivité LAN sans fil 802.11n
- Prise en charge du DNS dynamique
- Prise en charge de UPnP™
- Configuration en ligne
- WPS (Wi-Fi Protected Setup)

### **Vidéo**

- Flux simultané avec H.264, MPEG-4 et MJPEG
- JPEG pour les images fixes
- Taille et qualité d'image réglables

## **Audio**

- Entrée de microphone externe, sortie de haut-parleur externe

## **Surveillance et enregistrement**

- Gestion/contrôle à distance sur un maximum de 32 caméras
- Enregistrement direct sur un périphérique de stockage en réseau, aucun logiciel requis
- Emplacement de carte micro SD intégré pour enregistrement local\*
- Surveillance mobile 3GPP avec un lecteur 3GPP

\*carte non fournie

## **Brève description**

La caméra DCS-5635 est une solution de surveillance IP professionnelle qui se connecte à votre réseau et permet d'obtenir de la vidéo en direct sur Internet. La caméra prend en charge des fonctions précises panoramique/inclinaison/zoom haut débit pour un haut niveau de surveillance et de suivi.

## **Description CNET**

La caméra réseau Wireless N H.264 PTZ de D-Link est la solution de surveillance idéale pour les lieux publics très fréquentés, comme les supermarchés, les centres commerciaux, les écoles ou les boîtes de nuit.

Elle comporte un capteur d'image CCD haute résolution avec une excellente qualité d'image, des fonctions précises de panoramique et d'inclinaison haut débit et un zoom optique 10x qui confère le niveau de précision nécessaire pour identifier les visages, les numéros de plaque d'immatriculation et autres détails difficiles à distinguer nettement avec un simple zoom numérique.

Un filtre anti-infrarouges amovible intégré et des LED infrarouges lui permettent d'être utilisée de jour comme de nuit. Des périphériques externes (lumière ou alarme) peuvent être reliés à la caméra grâce aux connecteurs d'entrée/sortie numériques.

Vous pouvez activer différentes transmissions vidéo simultanément. Parmi les méthodes de compression vidéo disponibles, le codec H.264 ultra efficace consomme moins de bande passante tout en réduisant la taille des fichiers obtenus. Grâce au client Samba intégré, plus besoin d'un ordinateur pour enregistrer l'action directement sur un périphérique de stockage réseau. Un emplacement de carte micro SD est également inclus pour un stockage local.

Le logiciel D-ViewCam intégré permet de contrôler jusqu'à 32 caméras de manière centralisée depuis un même écran d'ordinateur. Le DCS-5635 prend également en charge la vidéo mobile 3G, ce qui vous permet d'afficher le flux vidéo sur un téléphone mobile ou un PDA compatible 3G.

## **Autres spécifications**

Code universel produit : 790069 332104 (/E)  
790069 332111 (/B)

Dimensions : L x l x H = 140 x 136 x 140 mm

Poids : 0,900 kg

Dimensions (boîtier inclus) : L x l x H = 274 x 208 x 190 mm

Poids : 2,03 kg

## **Documentation connexe**

- Fiche technique (sous <ftp://ftp.dlink.eu/datasheets/>)
- Images haute et basse résolution (in [ftp://ftp.dlink.eu/Product\\_Images/DCS-5635/](ftp://ftp.dlink.eu/Product_Images/DCS-5635/))
- Documentation commerciale et technique (<https://euintranet.dlink.co.uk/downloadFilePage.aspx?catID=73&subCatID=161&filesFor=206&fileID=3619>)