



— DCS-900

**Express EtherNetwork™**

### Caméra Internet de sécurité pour la maison ou le SOHO

Avec Serveur Web intégré et détection de mouvement

La caméra Internet DCS-900 de D-Link est un système de sécurité pour la maison ou les petites entreprises. Cette caméra se connecte à un réseau Ethernet dans un immeuble, ou à un serveur Internet. Equipée d'un serveur Web intégré et d'un logiciel pour la surveillance et la gestion multi-caméras, ce produit offre un système complet pour la surveillance d'un lieu local ou éloigné de n'importe où dans le monde.

#### **Système autonome avec serveur Web intégré**

La caméra Internet DCS-900 est fournie avec une CPU et un serveur Web intégrés, fournissant une solution économique capable de résoudre les besoins de sécurité exigeante et de surveillance à la maison ou au bureau. Son serveur Web intégré élimine le besoin de connecter la caméra à un ordinateur. Une fois installée, vous utiliserez l'adresse IP intégrée pour accéder à la caméra, regarder en direct la vidéo et faire les changements des paramètres de la caméra.

#### **Accès à distance via le Web**

Vous pouvez installer la caméra à la maison ou au bureau et voir les images de n'importe où dans le monde sur un ordinateur utilisant Internet Explorer ou Netscape. Directement connectée à Internet sans passer par aucun ordinateur, cette caméra est simple à installer et facile à intégrer dans votre environnement réseau.

#### **Enregistrement de mouvement détecté**

En plus d'enregistrer 24h/24h, 7 jours sur 7, les

images peuvent aussi être enregistrées seulement lorsque des mouvements sont détectés. Ceci sauve de l'espace sur le disque dur et élimine le temps perdu à visionner des images inutiles. Des images peuvent être directement archivées sur le disque dur de votre ordinateur ou sur un NAS (Network Attached Storage).

#### **Surveillance multi-caméra**

Un logiciel de surveillance, appelé «IPView Lite» est inclus pour vous permettre de regarder jusqu'à 4 caméras sur un écran d'ordinateur simple à un endroit central. Les images peuvent être enregistrées manuellement ou selon un programme pré-défini sur le disque dur de votre ordinateur.

#### **Haute qualité vidéo**

La DCS-900 supporte les résolutions vidéo jusqu'à 640 x 480 dpi. La caméra utilise M-JPEG pour transmettre la vidéo en direct à 30 images par seconde et pour la visionner en temps réel.

### **CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

- Caméra Internet autonome avec CPU et RAM, aucun besoin de rattachement à un PC
- Simple d'utilisation avec surveillance en temps réel
- Accès local via Ethernet
- Accès à distance par navigateur Web
- Fonctionne en environnements Windows et MAC
- Logiciel de surveillance pour contrôler jusqu'à 4 caméras
- Détection de mouvement avec enregistrement déclenché ou programmé

- Enregistrement avec compression élevée JPEG
- Mise en application pour la détection d'intrus avec capture d'image et notification par e-mail
- Logiciel puissant pour la capture d'image et l'enregistrement visuel
- Enregistrement programmé pour chaque caméra
- Configuration via le Web
- Guide d'utilisateur sous Windows supportant Win98, XP, 2000, ME

# DCS-900

## Spécifications techniques

Caméra Internet

### Caractéristiques de la caméra

- RGB 24 bits, résolution 640 x 480
- 1/3" color CMOS sensor, interlace scan mode
- Logiciel d'exploitation : RTOS (temps réel O.S.)
- Automatic Gain Control (AGC)
- Automatic Exposure (AE)
- Automatic White Balance (AWB)
- Rapport signal/bruit : 56dB
- Monture des lentilles : lentilles fixées

### Image (réglage de la vidéo)

- Mouvement
- Compression JPEG
- Taux maximum d'images : 30 images par seconde
- Rapport de compression : 5 niveaux
- Tailles d'image ajustables, qualité et débit binaire
- Date et commentaires incrustables

### Communication

- Port RJ-45 à détection automatique pour la connexion à un réseau Ethernet 10/100Mbps
- Protocoles de communication supportés : HTTP, FTP, SMTP, DHCP, NTP, DNS

### Système requis (pour le visionnage)

- Internet Explorer 5.x ou supérieur
- Netscape 6.0 ou supérieur

### Sécurité

- Administrateur et protection de groupes d'utilisateurs
- Authentification par mot de passe à 8 chiffres

### Indicateurs LEDs

- Alimentation
- Activité

### Administration et mise à jour logicielle

- Configuration et système log via navigateur Web
- Mise à jour firmware via TCP/IP

### Physique et Environnement

#### Alimentation AC

100-240 VAC, 50/60Hz

#### Alimentation DC

5V / 2.5A

Via un adaptateur électrique externe

#### Températures supportées

- à l'utilisation : 5° à 50°C
- en stockage : -25° à 50°C

#### Humidité

5% à 95% non-condensé

#### Emission

- FCC Class B
- CE Class B
- LVD (EN60950)

