



CAMÉRA INTERNET DCS-910 **CAMÉRA INTERNET SANS FIL DCS-920**

SURVEILLANCE À DISTANCE

Surveillez à distance votre domicile ou votre bureau via Internet.

VIDÉO DE HAUTE QUALITÉ

Vidéo MJPEG pour l'enregistrement et la surveillance.

ENREGISTREMENT PAR FAIBLE LUMINOSITÉ

La sensibilité à la lumière de 1,0 lux vous permet de capturer des vidéos dans des pièces mal éclairées.

DÉSIGNATION DU PRODUIT

Les caméras DCS-910/920 sont des solutions de surveillance uniques et polyvalentes destinées aux particuliers et aux petites entreprises. Contrairement aux webcams classiques, les caméras DCS-910/920 sont des systèmes complets équipés d'un processeur intégré et d'un serveur Web qui transmet des images vidéo de haute qualité à des fins de sécurité et de surveillance. Les caméras DCS-910/920 sont accessibles à distance et peuvent être commandées depuis n'importe quel PC de bureau/ordinateur portable via un réseau local ou par l'intermédiaire d'Internet via un navigateur Web. La procédure d'installation simplifiée et l'interface Web conviviale facilitent l'intégration à votre réseau Ethernet/Fast Ethernet ou sans fil 802.11g. Les périphériques DCS-910/920 sont également équipés de fonctions de surveillance à distance et de détection de mouvement ; ils constituent une solution de sécurité à domicile à part entière à un prix abordable.

CONNECTIVITÉ G SANS FIL

La caméra DCS-920 offre en même temps la connectivité sans fil 802.11g et Ethernet/Fast Ethernet, ce qui facilite son intégration à votre environnement réseau existant. Elle fonctionne avec un réseau Ethernet 10 Mbps ou Fast Ethernet 100 Mbps pour les environnements câblés traditionnels et avec des routeurs ou des points d'accès 802.11g pour plus de flexibilité. La fonction Site Survey (Détection de site) vous permet également de visualiser les réseaux sans fil voisins et de vous y connecter.

LOGICIEL DE SURVEILLANCE

Le logiciel de surveillance pour caméra IP D-ViewCam 2.0, fourni avec les périphériques DCS-910/920, est un système de surveillance complet conçu pour gérer de manière centralisée plusieurs caméras IP destinées aux particuliers, petites entreprises et PME. Capable de prendre en charge jusqu'à 32 caméras IP, le logiciel D-ViewCam 2.0 est compatible avec toutes les caméras IP D-Link actuellement disponibles sur le marché. Il offre des outils de surveillance et d'enregistrement numériques de flux vidéo, audio et d'événements pour différentes applications de sécurité. Ce logiciel fournit aux utilisateurs un grand nombre de fonctionnalités pratiques (notamment l'enregistrement vidéo et la lecture différée ; les modes Vidéo, Mappage, Assistant et Expert ; les actions déclenchées par des événements, etc.), ce qui en fait une solution de surveillance puissante et facile à utiliser.

FONCTIONNALITÉS CLÉS

- + Surveillance à distance de votre domicile ou de votre bureau via Internet
- + Inclut D-ViewCam 2.0 pour la surveillance et la gestion à l'aide de plusieurs caméras
- + Enregistrement déclenché sur détection de mouvement et envoi d'alertes par e-mail (fonction prise en charge par D-ViewCam)
- + Prise en charge du système DDNS pour accéder au Web à l'aide d'un nom de domaine facile à mémoriser
- + Protection par mot de passe des administrateurs et des utilisateurs
- + Prise en charge du protocole UPnP pour l'installation et la configuration réseau
- + Capteur CMOS 1,0 lux pour les environnements présentant une faible luminosité
- + Flux MJPEG pour la vidéo de haute qualité
- + Prise en charge de la technologie WPS pour une installation réseau simplifiée (DCS-920)
- + Connectivité sans fil 802.11g (DCS-920)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

- Périphérique
- + Windows 2000/Windows XP/Windows Vista/Linux/MAC OS X10.3 ou une version supérieure
 - + Utilitaire
 - + Windows 2000/Windows XP/Windows Vista

PROTOCOLE DE MISE EN RÉSEAU

- + IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP
- + Client DHCP
- + Client NTP
- + Client DNS
- + Client DDNS
- + Client SMTP
- + Client FTP
- + Serveur HTTP
- + PPPoE

INTERFACE RÉSEAU INTÉGRÉE (DCS-920 uniquement)

- + Ports Fast Ethernet 10/100BASE-TX
- + WLAN 802.11b/g

CONNECTIVITÉ SANS FIL (DCS-920 uniquement)

Sans fil 802.11b/g avec sécurité WEP/WPA/WPA2

PUISSANCE D'ÉMISSION SANS FIL (DCS-920 uniquement)

16 dBm en 11b, 12 dBm en 11g (type)

SENSIBILITÉ DE RÉCEPTION SANS FIL (DCS-920 uniquement)

- (Taux d'erreur des paquets en 11g < 10 %)
- + 54 Mbps : < -66 dBm (Taux d'erreur des paquets en 11b < 8 %)
- + 11 Mbps : < -82 dBm

CODEC VIDÉO MJPEG

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CAPTEUR

Capteur CMOS VGA ¼ de pouce

SDRAM

8 Moctets

MÉMOIRE FLASH

2 Moctets

BOUTON DE RÉINITIALISATION

Rétablissement des paramètres d'usine par défaut

ALGORITHME VIDÉO PRIS EN CHARGE

- + MJPEG
- + JPEG pour les images fixes

FONCTIONS VIDÉO

- + Taille et qualité d'image réglables
- + Horodatage et superposition de texte
- + Retourner l'image et Miroir

RÉSOLUTION

- + 640 x 480 jusqu'à 15 fps
- + 320 x 240 jusqu'à 30 fps
- + 160 x 120 jusqu'à 30 fps

LUX

1 lux@F2.8

CONTRÔLE 3A

- + AGC (Commande automatique de gain)
- + AWB (Équilibrage automatique des blancs)
- + AES (Obturbateur électronique automatique)

CONDITIONS PHYSIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

Alimentation

- + Entrée : 100-240 VCA, 50/60 Hz
- + Sortie : 5 VCC, 2,5 A
- + Adaptateur de puissance de commutation CA vers CC externe

DIMENSIONS (l x L x H)

71,9 mm x 110,0 mm x 37 mm (sans le support et la base)

POIDS

- + DCS-910 : 231g (sans le support et la base)
- + DCS-920 : 251g (sans le support et la base)

CONSUMMATION ÉLECTRIQUE MAX.

- + DCS-910 (3,25 W)
- + DCS-920 (4,25 W)

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

0 ° à 40 °C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-20 ° à 70 °C

HUMIDITÉ

20-80 % d'HR sans condensation

ÉMISSION (INTERFÉRENCES ÉLECTROMAGNÉTIQUES), SÉCURITÉ ET AUTRES CERTIFICATIONS

- + FCC classe B
- + IC
- + C-Tick
- + CE



ACN 052 202 838

D-Link Corporation

N°289 Xinhua 3rd Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan

Ces spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

D-Link est une marque déposée de D-Link Corporation et de ses filiales à l'étranger.

Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Version 01 (mai 2008)