



CAMÉRA RÉSEAU À DÔME FIXE

ACCÈS PoE PAR CÂBLE

Module PoE (Power Over Ethernet) 802.3af intégré, pour une installation simple et plus économique

FLUX DE MULTIDIFFUSION MPEG4

Il n'y a pas de nombre limite d'utilisateurs avec les routeurs de multidiffusion, ce qui permet de réduire la charge de transmission réseau

PRISE EN CHARGE DE DUAL-STREAM

Double flux simultané pour la surveillance et l'enregistrement en direct

SURVEILLANCE EFFICACE

Le périphérique DCS-6110 D-Link est une caméra réseau à dôme fixe hautes performances, idéale pour la maison ou le bureau. Les caméras sous forme de dômes sont des systèmes CCTV très populaires. Le périphérique DCS-6110 est un modèle d'entrée de gamme. La technologie CMOS progressive VGA offre une qualité d'image exceptionnelle. Si vous avez besoin d'une compression vidéo en temps réel de haute qualité en formats MPEG-4 et Motion JPEG, nous vous conseillons les produits équipés du système sur puce (SoC) de D-Link. La caméra DCS-6110 prend en charge le double flux simultané pour la surveillance et l'enregistrement en direct. Avec son logiciel d'enregistrement 32 canaux libre, elle constitue la solution idéale pour l'affichage en haute qualité et l'enregistrement fiable.

Grâce à son client Samba intégré pour dispositif de stockage en réseau, la caméra réseau DCS-6110 n'a pas besoin d'une connexion directe à un PC ou de tout autre matériel ou logiciel pour capturer et transférer des images.

IMAGES DE SURVEILLANCE NETTES PRISES SELON DES ANGLES DIFFÉRENTS

Le périphérique DCS-6110 est idéal pour une fixation au plafond en intérieur et prévient donc les dégâts éventuels causés par un cambrioleur. Cette caméra réseau dispose d'un mécanisme trois axes intégré pour la fixation au mur. La DCS-6110 fournit des vidéos en temps réel de haute qualité en modes compression MPEG-4 et JPEG avec la résolution VGA/QVGA/QQVGA. Elle est parfaitement adaptée aux espaces étroits, comme les ascenseurs.

VISIONNAGE DE VIDÉOS EN DIRECT DEPUIS UN TÉLÉPHONE PORTABLE 3G¹

Les données entrantes peuvent être téléchargées depuis le réseau cellulaire 3G à l'aide d'un téléphone portable ou d'un assistant personnel compatible équipé d'un lecteur vidéo 3G. Les utilisateurs profitent alors, dans leur zone de service 3GPP, d'un moyen flexible et pratique de surveiller un domicile ou un bureau à distance et en temps réel.

ACCÈS PoE PAR CÂBLE

Afin de garantir une surveillance efficace à l'intérieur comme à l'extérieur du bâtiment, cette caméra est fournie avec un module Power Over Ethernet (PoE) 802.3af intégré, ce qui facilite le processus d'installation et vous laisse la liberté de placer la caméra où vous le souhaitez. Elle dispose en outre d'un port Ethernet 10/100BASE-TX permettant un raccordement pratique à un réseau Ethernet ou Internet à large bande via un routeur de passerelle. La caméra est donc accessible et consultable n'importe où sur le réseau.

INTELLIGENTE ET FACILE À UTILISER

Sachez également que le logiciel fourni permet de consulter les images de 32 caméras sur un même écran, depuis un emplacement centralisé. Les utilisateurs peuvent configurer des alertes automatiques par e-mail afin d'être immédiatement informés de toute activité inhabituelle. Les caméras à dôme fixe utilisent habituellement des objectifs à focale fixe, mais le modèle DCS-6110 dispose également d'un objectif à foyer progressif. Les objectifs à foyer progressif simplifient le processus d'installation car la planchette d'objectif de la caméra en forme de dôme n'est pas comme la monture d'objectif CS/C : on ne peut pas la changer. Le support pour faux-plafond est une autre option d'installation. En outre, cette caméra réseau prend en charge la fonction universelle Plug-n-Play, qui permet aux ordinateurs exécutant Windows 2000/XP/Vista de reconnaître automatiquement la caméra et de l'ajouter au réseau. Abonnez-vous à l'un des services DNS dynamique gratuits disponibles sur le Web, afin d'attribuer un nom et un domaine à la caméra (ex. : macamera.dlinkddns.com). Les utilisateurs pourront ainsi accéder à distance à la caméra, sans avoir à mémoriser l'adresse IP.

INTÉRÊT DU PRODUIT

La caméra réseau à dôme fixe DCS-6110 est une solution de sécurité économique et idéale, qui offre des rendus vidéo de haute qualité en temps réel en modes compression MPEG-4 et JPEG pour les PME, les bureaux individuels et les particuliers. Ce système de surveillance, doté de la prise en charge vidéo 3G, se branche à votre Ethernet de manière à ce que vous bénéficiiez de la surveillance à distance via Internet. En outre, il prend en charge la sortie double flux pour la surveillance en direct simultanée et l'enregistrement en haute résolution. Le modèle DCS-6110 est une caméra réseau de luxe en forme de dôme. Son apparence professionnelle en fait un choix idéal pour la surveillance en entreprise ou à domicile.

OPTION DE SURVEILLANCE À DISTANCE

Le périphérique DCS-6110 prend en charge la vidéo mobile 3G, ce qui vous permet d'afficher un flux vidéo en direct depuis votre caméra sur un téléphone portable 3G ou un PDA compatible, où que vous vous trouviez dans votre zone de couverture 3G. La fonction vidéo mobile 3G vous permet d'opérer une surveillance à distance, sans avoir à utiliser d'ordinateur ni de connexion à Internet. Quant au logiciel D-ViewCam, également fourni avec la caméra, il vous permet de gérer jusqu'à 32 caméras simultanément depuis votre ordinateur, d'envoyer automatiquement des alertes par e-mail et d'enregistrer des vidéos sur votre disque dur lorsqu'un mouvement est détecté.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PROTOCOLE RÉSEAU PRIS EN CHARGE

- + TCP/IP, RTSP, RTP, RTCP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DHCP, UPnP, DDNS, PPPoE, ICMP, client Samba, filtrage IP, 3GPP

INTERFACES RÉSEAU INTÉGRÉES

- + Port Ethernet 10/100BASE-TX

ALGORITHME VIDÉO PRIS EN CHARGE

- + JPEG pour les images fixes
- + Compression multiformat MPEG4/MJPEG

RÉSOLUTION VIDÉO

- + Jusqu'à 30 fps à 176 x 144
- + Jusqu'à 30 fps à 320 x 240
- + Jusqu'à 30 fps à 640 x 480

FONCTIONS VIDÉO

- + Taille et qualité d'image réglables
- + Horodatage et superposition de texte
- + 3 fenêtres de détection de mouvement configurables
- + Options Retourner l'image et Miroir

DÉBIT BINAIRE VIDÉO

De 20 K à 4 M

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

- + Capteur CMOS progressif VGA
- + Sensibilité 1,5 lux @ F1.4
- + Obturateur à rideau électronique
- + Objectif à foyer progressif 3,7-12 mm, F1.4-F2.8

LAN

- + Respect de la norme IEEE 802.3
- + Respect de la norme IEEE 802.3u
- + Prise en charge du mode bidirectionnel simultané
- + Prise en charge du contrôle de flux IEEE 802.3x en mode bidirectionnel simultané
- + Prise en charge de la norme IEEE 802.3af (PoE)

CONDITIONS PHYSIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

- VOYANT DE DIAGNOSTIC
- VOYANT bicolore
- ANGLE 3 AXES
- X : 350°, Y : 45°, Z : 350°

PUISSANCE D'ENTRÉE

100-240 VCA, 50/60 Hz

CONSUMMATION ÉLECTRIQUE

Max. 3,6 W

DIMENSIONS

I x L x H = 194 x 180 x 107 mm

POIDS

630 g

SÉCURITÉ

- + Protection de groupes d'administrateurs et d'utilisateurs
- + Authentification par mot de passe

FONCTIONS LOGICIELLES DE SURVEILLANCE

- + Gestion/contrôle à distance sur un maximum de 32 caméras
- + Affichage de 32 caméras sur un même écran
- + Prise en charge de toutes les fonctions de gestion fournies dans l'interface Web
- + Détection de mouvement programmée ou options d'enregistrement manuelles

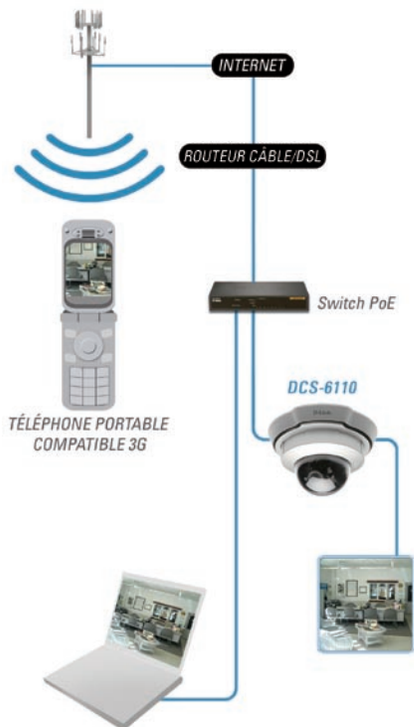
GESTION À DISTANCE

- + Configuration accessible via un navigateur Web
- + Enregistrement des instantanés/clips vidéo sur disque dur local ou périphérique de stockage en réseau via un navigateur Web

SURVEILLANCE

- (Planification hebdomadaire de la détection de mouvement)
- + Chargement d'instantanés/clips vidéo par e-mail
- + Chargement d'instantanés/clips vidéo via FTP

VOTRE CONFIGURATION RÉSEAU



CONFIGURATION REQUISE

- + Système d'exploitation : Microsoft Windows 2000, XP, Vista
- + Navigateur : Internet Explorer, Firefox, Netscape, Mozilla, Opera

PDA, TÉLÉPHONES PORTABLES ET LOGICIELS PRIS EN CHARGE

- Combinés équipés d'un lecteur 3GPP
- + Packet Video Player 3.0
- + QuickTime 6.5
- + Real Player 10.5
- + Windows 2000, XP

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

Entre 0 et 40°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-20 à 70°C

HUMIDITÉ

De 20 % à 80 % (sans condensation)

ÉMISSIONS (INTERFÉRENCES ÉLECTROMAGNÉTIQUES), SÉCURITÉ ET AUTRES CERTIFICATIONS

- + FCC
- + CE
- + C-Tick

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- + Caméra DCS-6110
- + Adaptateur secteur externe
- + Câble Ethernet Cat5
- + Guide d'installation rapide
- + CD Master

¹ Le téléphone portable doit être compatible 3G et vous devez avoir souscrit un abonnement à un service 3G auprès d'un fournisseur. Le périphérique de lecture différée doit être équipé d'un logiciel de lecture vidéo 3G tel que RealPlayer™ ou PacketVideo™.

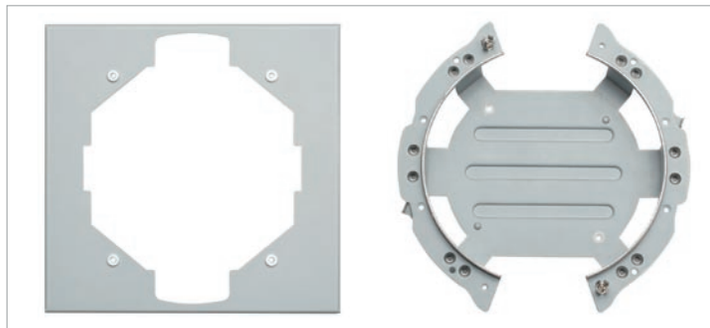
Installation sur une surface :



Installation sur un faux-plafond :



Support pour faux-plafond : (facultatif)



ACN 052 202 838
2576

D-Link Corporation

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

Ces spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

D-Link est une marque déposée et SecuriCam est une marque de D-Link Corporation et de ses filiales à l'étranger. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Version 01 (avril 2008)