



Vidéo-surveillance professionnelle

La série OC-610, grâce à son zoom numérique 4x et son microphone intégré, est la meilleure solution pour un système de surveillance de haute qualité, avec détection de mouvement et envoi d'e-mail en cas de détection de mouvement.

Elle peut aussi prendre des photos et enregistrer. Accessible à la maison mais aussi au bureau grâce à Internet Explorer.

Vision nocturne

Cette caméra est aussi équipée de 6 LEDs infrarouges permettant la surveillance de zones sombres ou de nuit.

Sans Fil

L'interface sans fil permet de créer un réseau de surveillance sans câbles et sécurisé.

Logiciel

Le logiciel permet de contrôler jusqu'à 16 caméras simultanément à la maison ou depuis internet.

Caractéristiques

Qualité SVGA de l'image réglable par le logiciel

Fonction SAMBA intégrées pour la gravure des images et vidéos directement sur le réseau local

Streaming Video dual MPEG4/MJPEG

Compatible RTPS (Real Time Streaming Protocol)

Microphone intégré pour la surveillance vidéo

Fonction de détection de mouvement et d'alertes par e-mail

Dispose de 6 LEDs infrarouge et d'un capteur automatique pour la vision nocturne

Design compact et innovant

Logiciel inclus, permettant de contrôler simultanément jusqu'à 16 caméras

Composition de la boîte:

Une caméra
Un Bloc d'alimentation
Support Caméra
Guide d'installation rapide

Système d'exploitation: Microsoft Windows 98SE/me/2000/XP/Vista/Seven

Navigateur: Internet Explorer 6.x ou supérieur

Système

RAM: 32MB SDRAM
ROM: 8MB Flash ROM

Caméra IP Fixe sans fil avec vision nocturne

Compression vidéo MPEG4

1 port RJ-45 10/100 Mbps

Wireless 802.11b/g (OC-610W)

Optique

1/6 pouce, capteur couleur CMOS

Resolution: 640x480 1.3Lux/F2.0

AGC, AWB, AEC

LED Infrarouge: Mode Auto/Manuel

Capteur Diurne: Angle +/-60, longueur d'onde de 400~700nm

Spectre de long. d'onde: 42nm. Max.

Longueur d'onde: 850nm

Lentilles

Fixe avec focus réglable, 4.0mm, F2.0

Angle de vision: 62°

Protocole

TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, DDNS, UPnP, Telnet, NTP, PPPoE, DNS, DHCP et RTSP

Résolution Vidéo

Jusqu'à 30 images/s en 160x120

Jusqu'à 30 images/s en 320x240

Jusqu'à 30 images/s en 640x480

Audio

AMR/G.726

Microphone Omni-directionnel

Frequence: 50 - 20000Hz

Ratio: plus de 55dB

Algorithme supporté

Streamin video dual MPEG4/MJPEG

JPEG pour les images

Réseau

Wireless 802.11b/g à 54Mbps (antenne détachable)

10 baseT ou 100 baseT Fast Ethernet avec auto negotiation

Alimentation

Entrée: 100-240VAC, 50/60Hz, 0.5A

Sortie: 5VDC, 1.5A

Consommation: Max 5 W

Certificats/EMI & Sécurité: CE, FCC

Dimensions: 108 x 67 x 28 (mm)

Environnement

Temperature: 0 - 40° C

Humidité: 85% RH

Poids: NET. 130g