

---

## Fiche produit : Caméra IP

---



### Fonctionnalités :

- Fonctionnant en faible luminosité (0,5 Lux)
- Fonction Zoom numérique x6
- Supporte le réseau Ethernet 10/100 BaseTX Auto-négociation et auto-MDIX.
- Accessible par Internet explorer 5.x ou sup. avec Login et Mot de passe
- Adressable en IP Fixe ou en client DHCP
- Livré avec utilitaire de détection réseau
- Résolution vidéo 160x120, 320x240, 640x480
- Images par secondes variables selon la résolution de 1, 3, 7, 15 à 30 FPS.
- Microphone intégré : Sensibilité 62dB - Echantillonnage 8kbs
- Détection de mouvement sur 3 zones sélectionnables
- Envoi d'image ou de vidéo par mail en cas de détection de mouvement ou à heure programmée.
- Livré avec logiciel DVR : IPView Pro (capacité 16 cameras IP) enregistrement vidéo sur PC.
- Livré avec pied à rotule pour fixation murale ou plafond
- Alimentation fournie par adaptateur secteur 230~5V 2,5A

**Modèle :** MPEG4 Internet Camera For Networking 10/100TX

Caméra IP, compression MPEG 4, CMOS f:6.0mm / F1.8, 640x480 pixels, permet de visionner l'image via Internet, logiciel IPVIEW Pro peut gérer Max. 16 caméras sur un écran, MIC intégré.

Permet la surveillance d'une zone avec cette camera couleur pourvue d'un serveur réseau Audio et Vidéo autonome permettant de fonctionner sans PC allumé.

### Logiciel :

- Browser Internet Explorer 5.0 ou supérieur
- Application Software : IPview application software.
- OS supportés : Microsoft Windows 98 SE, ME, NT4.0, 2000, XP

### Vidéo :

- Image compression : MPEG4
- Image frame rate : 30fps@QQVGA, 30fps@QVGA, 30fps@VGA
- Compression rate selection : 5 levels; very low, low, middle, high, very high
- Frame rate setting : 1, 3, 7, 15, 30, auto (depends on the video format)
- Video resolution : 160x112, 320x240, 640x480
- Motion detection : Yes
- Auto white balance : Yes
- Auto gain control : Yes
- Automatic White Balance : Yes

### Audio :

- Internal Microphone (mono) : Sensitivity: 62 dB

**Caméra spécification :**

- Résolution capteur 640 x 480 pixel
- Capteur Color CMOS Sensor
- Minimum luminosité 0.5Lux.
- Lentille f: 6.0 mm, F: 1.8

**Communication :**

- LAN port : RJ-45, 10/100M auto-sensed, AUTO-MDIX
- Protocoles de communication : HTTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, DDNS, UPnP

**Système :**

- CPU : ADMtek 5120
- RAM : 32M Byte
- Flash ROM : 4M Byte
- OS : Linux

**Alimentation :**

- Power : DC 5V 2.5A
- Consommation : 4.5W (900 mA x 5 V), maximum

**LED :**

- Power LED : couleur bleu
- Link/Active LED : couleur orange

**Condition environnement :**

- Température de fonctionnement : 5°C ~ 40°C
- Température de stockage : -25°C ~ 50°C
- Taux d'humidité : 5% ~ 95% sans condensation

**Certifications :**

- FCC / CE / VCCI class B

**Logiciel de gestion :**

- Gestion jusqu'à 16 caméras, présentation sous forme de mosaïque.

**Logiciel, caractéristiques :**

- Zoom numérique par caméra.
- Génération des zones de surveillance, 3 zones maximum.
- Définition de la sensibilité pour l'enregistrement automatique.
- Déclenchement de l'enregistrement, sur :
  - . Créneaux horaires
  - . Sur mouvement dans la zone
- Création de séquences AVI.
- Affichage plein écran d'une vue.
- Visualisation des différentes caméras sous la forme de scan tournant.

**Option :** Caisson intérieur/extérieur pour caméra, 12" Aluminium.

**Caractéristiques :**

- Environnement : Intérieur / Extérieur
- Température : 0°C ~ 60°C (with hiver contrôle -25°C~ 60°C )
- Auto contrôle de la température  
Hiver : ON 8°C±5°C ; OFF 20°C±5°C
- Dimensions pour la caméra : 174×90×72.5 mm
- Fenêtre de vision : 67 mm×57 mm
- Poids : 1.9kg
- Longueur : 324 mm
- Indice IP : IP66
- Matière : Corps : Aluminium  
Fenêtre : Vitre