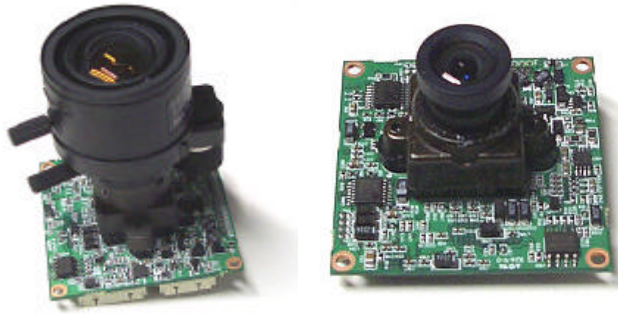




Caméra carte Couleur *Nouvelle Génération* **CTCM-5351**



- **Résolution 530 LTV**
- **Sensibilité 0,002 lux**
- **Réglages par menus OSD**
- **DNR *Digital Noise Reduction***
- **Fonction Sens-Up**
- **Détecteur de mouvement**
- **Titrage 15 caractères**
- **Objectif fixe interchangeable ou Varifocale à iris asservi.**

Cette caméra carte est équipée d'un tout nouveau capteur Sony haute définition offrant plus de **530 lignes TV** de résolution horizontale alors que les caméras classiques sont plafonnées à 480 LTV. La qualité de l'image vidéo est saisissante aussi bien dans les hautes lumières (pas de saturation), que dans les basses lumières (pas de bruit sur l'image).

La CTCM-5351 est plus sensible que la plupart des caméras Jour / Nuit du marché et donne des images surprenantes de clarté avec un éclairage même très faible. Grâce à ses fonctions **Sens-up** et **DNR (*Digital Noise Reduction*)*** gérées par un super DSP Samsung de dernière génération (*Digital Signal Processor*), elle passe automatiquement en mode intégration pour améliorer sa sensibilité et réduire le bruit sans altérer sa dynamique et en minimisant les effets "fantômes". Ainsi, un sujet en déplacement rapide reste clair et bien défini même la nuit. De nombreux paramétrages sont accessibles par menus OSD grâce à une petite carte de réglage amovible (*option*).



Carte OSD directement reliée à la caméra et donnant accès aux menus. La caméra conserve les paramètres après réglages. *Option*



Menu principal

Iris DC / AI ou Off
Shutter: vitesse réglable
Balance des blancs
Anti Contre-jour
AGC gain réglable
DNR : réduction de bruit
Sens-up Booster de sensibilité



Menu secondaire

Titrage caméra 15 caractères
Mode couleur ou N&B
Synchro int. / ext.
Détecteur de mouvement
Inversion droite / gauche- haut / bas
Amélioration contours (Sharpness)



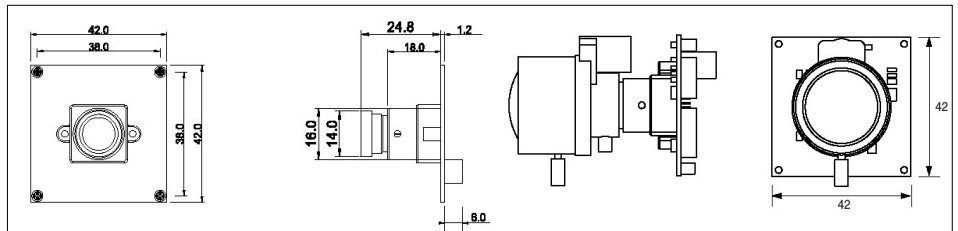
Motion Detection

Paramétrage des zones de détection de mouvements et de la sensibilité de déclenchement

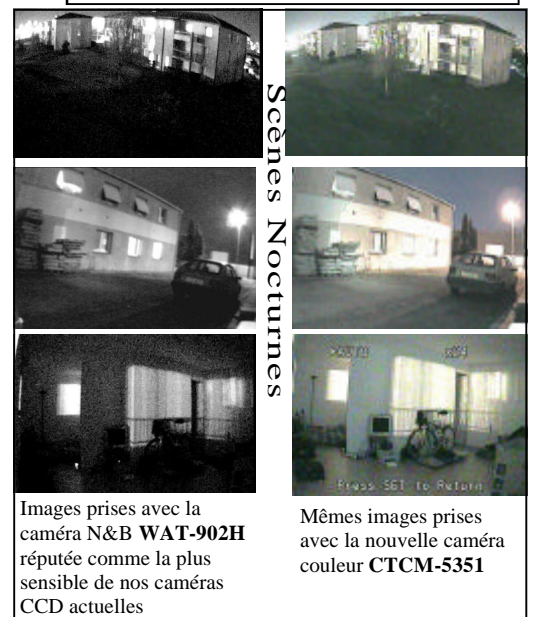


Menu Privacy

Paramétrage des zones de masquage légales sur l'image (respect des libertés individuelles)



* La fonction **DNR** peut augmenter jusqu'à 70% la capacité de stockage des enregistreurs numérique qui, en l'absence de bruit, réduisent la taille des fichiers image compressés.



Capteur	Nouveau CCD 1/3" Sony Hyper HAD - THR
Nombre de pixels actifs	752 x 582 (PAL)
Résolution	> 530 LTV horizontal
Rapport Signal / Bruit	Meilleur que 50 dB (AGC off)
Sensibilité en couleur	0.3Lux/F1.2 - 0.002Lux(Sens-up)
Contrôle de gain	OFF / LOW / MIDDLE / HIGH / AUTO
Balance des couleurs	Auto / AWC / Manuelle (1,800°K~10,500°K)
Shutter électronique	Auto ou manuel de 1/50 à 1/120.000 sec.
Sens-Up	Booster de sensibilité Auto / Off
Détection de mouvement	ON / OFF (4 zones programmables)
DNR (<i>Réduction Digitale du bruit</i>)	OFF / LOW / MIDDLE / HIGH
Zones de masquage	ON / OFF (4 zones programmables)
Contrôle d'Iris	DC / video / Off
Objectif	Varifocale 3,8 - 9 mm asservi ou obj. fixe Focales 2,45 - 3,6 - 4 - 6 - 8 - 12 ou 16 mm
Température de fonction	-10°C + 50 °C
Dimensions et poids	42 x 42 mm (sans objectif) / 22 gr

- Existe en boîtier métal intérieur avec cordon alim / vidéo : Réf. **CTCM-5351-OV**
- Existe en boîtier nylon extérieur: Réf. **CTCM-5351-OV-EXT**

