



L'informatique industrielle adaptée à votre métier

Bondoufle, le 7 décembre 2011



CAMERA IP MEGAPIXELS PROFESSIONNELLE



MEGAPIXELS CAMERA SUR IP

Nous constatons que le marché de la surveillance vidéo est en constante progression, et en particulier grâce à la maturité technologique et aux performances qu'apportent une caméra numérique réseau comparée à celles d'une caméra analogique.

Parmi ces points de performances, nous pouvons citer

- La fin des problèmes d'entrelacement qui permet de rendre plus net des objets en mouvement,
 - Une solution tout numérique tout au long de la chaîne, du capteur à l'enregistrement. Cet aspect permet d'éviter la dégradation de la qualité de l'image au cours de conversions successives comme celles utilisées dans un système vidéo à base de caméra analogique,
 - Un coût d'installation diminué et une fiabilité accrue grâce à l'apport de la technologie PoE qui permet d'alimenter la caméra par le câble réseau
 - Une résolution d'image supérieure à la caméra analogique limitée à 0.4 Mégapixels du fait des spécifications NTSC/PAL
 - Une intelligence embarquée dans la caméra qui permet un traitement en local et en temps réel de l'image
 - Une garantie que la transmission du signal vidéo soit sécurisée grâce au cryptage et au mécanisme d'authentification intégrés dans le logiciel embarqué de la caméra
 - La flexibilité et la souplesse apportées par les topologies réseau.
- Enfin, nous terminerons par le coût de possession qui représente une réelle économie comparé à celui d'une caméra analogique.

La plupart des secteurs d'activités servis par 6ta utilisent des systèmes vidéos pour leurs besoins en termes de contrôle d'accès ou d'aide à la gestion de production. Ce constat a conduit 6ta à élargir son catalogue en y introduisant une gamme de caméras mégapixels professionnelles qui, associée à nos offres produits d'informatiques industrielles, de communication réseau et sans-fil, nous permet de proposer une solution complète de la caméra à l'enregistrement du flux vidéo.

[Téléchargez le document "Analogique vs. Mégapixels, dix arguments pour accompagner les changements"](#)

DES FONCTIONNALITES et CARACTERISTIQUES AVANCEES



Capteur CMOS Sony de très haute qualité, résolution 1 à 5 mégapixels

Capteur de très grande sensibilité, jusqu'à 0.01 Lux

Objectif grand angle

Trois formats de compression supportés: H.264, MPEG-4 et MJPEG

Deux flux vidéos simultanés

Flux audio bi-directionnel, micro intégré

Stockage local sur microSD

Mode automatique Jour/Nuit

Entrées/Sorties TOR pour le contrôle/pilotage d'équipement de détection/alarme

Communications sans-fil, Wifi double-bande 802.11a/b/g/n, 3G, Wimax

Protection contre les actes de vandalisme, degrés de protection IK 10

Totalement étanche pour une utilisation en extérieur, degrés de protection IP67

Gamme de température étendue

[Téléchargez "Le guide produits Caméra Mégapixels 2011"](#)

N'hésitez pas à contacter notre service commercial par téléphone au 01 69 11 51 00, par [e-mail](#) ou via notre [formulaire de demande d'information](#), pour de plus amples renseignements sur ces produits.

6TA
ZA Les Bordes - 24, rue Gustave Madiot
91070 BONDOUFLE

[Cliquez ici](#) si vous ne souhaitez plus recevoir la lettre e-Actualités de 6ta.