



Voir, entendre et agir à distance

« LOOK@ : Un double don d'ubiquité ! »

LOOK@ est un poste de contrôle, commande et surveillance à distance d'évènements, de process, de locaux ou de personnes. Gestion de l'image et du son (WebCam type CCD+audio) ainsi que transmissions de données. C'est un système SANS APPRENTISSAGE (un bouton, un câble secteur, un câble téléphonique), FAIBLE COUT, HAUTE FIABILITE, PARAMETRABLE et totalement EVOLUTIF. LOOK@ comporte en standard une commande et un détecteur à distance, en «Tout ou Rien». Son logiciel interne de traitement d'image et du son permet par exemple la détection de mouvement, de bruit, sur capteurs etc ... LOOK@ gère la transmission d'alarmes par Internet, fax, SMS ou appel téléphonique. Les alarmes et transmissions peuvent être paramétrées et cryptées. LOOK@ autorise la connexion et l'utilisation de l'ensemble des périphériques pour PC (Bornes sans fil, imprimantes, modems, modules d'acquisitions etc . . .)

Comparatif concurrentiel

	LOOK@	PC basique	Caméra Internet
Faible coût achat/usage	↗↗	↗	↗
Souplesse et évolutivité	↗↗	↗↗	↘↘
Fonctions spécifiques	↗↗	↗↗	↘↘
Installation/Mise en service	↗↗	↘↘	↘
S.A.V.	↗↗	↘↘	↗
Périphériques connectables	↗↗	↗↗	↘↘
Packaging/emplacement	↗↗	↘↘	---
Qualité de fabrication/fiabilité	↗↗	↘↘	---
Vidéo surveillance exclusive	↗↗	↘↘	↗↗
Utilisation de 2 caméras	↗↗	↗↗	↘↘

Applications typiques :

- Surveillance de sites distants avec levé de doute audio et vidéo.
- Surveillance de process industriels distants avec contrôle audio/vidéo.
- Télé Intervention environnementale avec contrôle audio/vidéo
- Télécommande et télé-contrôle avec retour audio/vidéo de vérification

Paramétrage et consultation :

- Mot de passe utilisateur, superviseur et SAV.
- Alarmes multi-niveaux.
- Configuration de fonctionnement (débit, cryptage etc ...)
- Consultation par navigateur standard en appel direct privé ou via Internet.



Options : Entrées analogiques ou Tout ou Rien pour la surveillance et l'enregistrement de paramètres d'environnement (température, capteur, niveau . . .). Alimentation autonome. Multicaméra. Boîtier étanche. Enregistrement évolué de longue durée en local. Transmission sans fil et instantanée. CD ROM/DVD.

FONCTIONNALITES GENERALES

- ✓ Connection « Plug & Play » de 2 caméras.
- ✓ Transmission d'image et son : Internet, liaison privée téléphonique ou liaison Ethernet locale.
- ✓ Gestion et paramétrage : Internet, liaison privée téléphonique ou liaison Ethernet locale.
- ✓ Commande et contrôle : Internet, liaison privée téléphonique ou liaison Ethernet locale.
- ✓ Mises à jour logicielles : Internet, liaison privée téléphonique ou liaison Ethernet locale.
- ✓ Transmission minimale par modem RTC 56K/V90/V92, évolution Câble, ADSL ou sans fil.
- ✓ Débit de donnée réglable (définition de 176*144 à 640*480, 4 images/secondes mini).
- ✓ Génération d'alarme sur traitement vidéo, audio, déconnexion audio/vidéo ou entrée Tout ou Rien «IN».
- ✓ Commande à distance de la sortie Tout ou Rien «OUT» (éclairage, alarme sonore, ...).
- ✓ Détection sur l'image de mouvement ou immobilité.
- ✓ Détection audio de silence ou bruit.
- ✓ Images datées et renseignées.
- ✓ Auto-démarrage sur coupure secteur possible.
- ✓ Adaptations et fonctions particulières réalisables sur cahier des charges client.
- ✓ Homologations CE et normes de sécurité

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques techniques du boîtier :

Dimensions	: Largeur 195mm, Profondeur= 210mm, Hauteur=150mm
Poids	: Inférieur à 4 Kg
Température de fonction.	: 10°C à 40°C ambiant
Humidité relative	: 10% 90% H.R. non condensé
Alimentation/connecteur	: IEC secteur 115/230VAC, 50/60Hz, 0.5A (version de base)
Sécurité/qualité	: Boîtier compact, empilable, point de fixation antivol mécanique et boîtier

Entrées-Sorties du système de base :

Ecran	: Standard PC Sub D 15 pour réglage du focus et utilisation locale.
Boutons	: 1 bouton Arrêt/mode face avant, 1 bouton reset protégé en face arrière : 4 (ON AIR, IN, OUT, POWER)
Entrées-Sorties utilisateur Tout ou Rien)	: en face avant une entrée (capteur Tout ou Rien) et une sortie (commande
USB	: 2 USB 1.1 face arrière (2 caméras) ou périphériques

Entrées-Sorties facultatives, disponibles :

Vidéo	: 1 port vidéo TV CINCH pour réglage du focus et utilisation locale.
Clavier/Souris	: 2 PS2/AT pour paramétrage ou contrôle local.
Audio	: Norme AC97 avec jack audio out pour alarme sonore locale.
Réseaux/LAN locale.	: RJ45 Ethernet 10/100 BT pour mises à jour logicielles ou utilisation filaire
Parallèle/imprimante	: 1 port ECP/EPP pour impression locale/recopie de visualisation.

Tous nos produits sont vendus selon nos conditions générales de ventes, avec clause de réserve de propriété

NOUVELLES PERFORMANCES NUMERIQUES INGENIERIE

64 Av. du général Michel BIZOT 75012 PARIS * Tel. 01.44.74.71.25 * Fax. 01.44.74.71.09

S.A.R.L. au capital de 34500€ - R.C. Paris B 353 866 890