

## ■ Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi nos produits et espérons qu'ils vous apporteront entière satisfaction. Nous vous invitons à prendre connaissance de ce document ainsi que du manuel d'utilisateur avant installation/utilisation de ce produit.

## ■ Paramètres

Nos enregistreurs sont pré paramétrés dans nos locaux afin de vous faciliter l'installation :

- Enregistrement : Qualité et fréquence maximale
- Planning & Evénement : Détection de mouvement 24/24H & 7/7J
- Administrateur : identifiant « **admin** », mot de passe « **123456** »
- Réseau : Adresse fixe correspondant à une Livebox\*
  - Adresse IP : 192.168.1.100
  - Masque de sous réseau : 255.255.255.0
  - Passerelle : 192.168.1.1
  - Adresse DNS : 192.168.1.1
  - Port http : 1027

\*Dans cette configuration rendez vous à l'adresse <http://192.168.1.100:1027> pour accéder à l'enregistreur

## ■ Menu de configuration

**ENREGISTREMENT**

- Position de l'OSD
- Fréquence d'image
- Résolution & Qualité
- Suppression automatique des données

**PLANNING**

- Jours & horaire
- Modes

**COMPTES**

- Utilisateurs & administrateur
- Mot de passe
- Permissions
- Logo

**PTZ & RS485**

- Caméras et claviers
- Protocole
- Adresse

**UTILITAIRE**

- Formatage disque dur & USB
- Paramètres par défaut
- Sauvegarde de configuration
- Mise à jour

**EVENEMENTS**

- Détection de mouvement
- Paramètres capteurs

**CAMERAS**

- Couleurs
- Masque
- Nom
- Volume audio

**RESEAU**

- Adresse & mode
- HTTP
- DynDNS
- Email

**SYSTEME**

- Langue & emplacement
- Affichage
- Date & heure
- Divers

**DIAGNOSTIC**

- Version
- Adresse IP & MAC
- Statut disque dur

■ Fenêtre principale

**ETAT**

-  Perte vidéo
-  Mouvement
-  Capteur

**A DISTANCE**

-  Qualité basse / élevée
-  Mode plein écran
-  Capture vidéo locale
-  Capture image locale
-  Chemin enregistrement

**AFFICHAGE**

-  Pause
-  Incrustation vidéo
-  Zoom numérique
-  Affichage séquentiel
-  Verrouillage

**CONFIGURATION**

-  Configuration avancée
-  Recherche
-  Téléchargement des archives
-  Contrôle caméras motorisées

**FENETRES**

-  Plein écran
-  4 canaux
-  9 canaux
-  13 canaux
-  16 canaux

**ENREGISTREMENT**

-  Enregistrement manuel on/off

**RELECTURE**

-  Relecture de la dernière période

■ Accès à l'enregistreur

Voici les différentes adresses accessibles sur l'enregistreur et la façon de s'y rendre :

- Adresse IP locale : "http://" + "adresse IP locale" + ":" + "port" - Exemple : <http://192.168.1.100:1027>
- Adresse IP distante : "http://" + "adresse IP externe" + ":" + "port" - Exemple : <http://88.10.68.82:1027>
- Adresse DNS : "http://" + "adresse DNS" + ":" + "port" - Exemple : <http://ecare.dyndns.org:1027>

Il vous sera demandé votre identifiant (ex : **admin**) et votre mot de passe (ex : **123456**) et vous pourrez dès lors accéder à différentes adresses :

- Internet Explorer 6,7,8 : Accès depuis Internet Explorer
- DVR Remote Desktop Windows : Téléchargement et installation du logiciel d'accès sur Windows
- DVR Remote Desktop Mac : Téléchargement et installation du logiciel d'accès sur Mac
- JPEG Viewer : Accès ultra simplifié sur tous navigateurs
- Record File Player : Logiciel de relecture des archives sur Windows

■ Contenu du CD

Ce produit est livré avec un CD contenant les logiciels et manuels nécessaires à son utilisation :

- Logiciels Mobile : Suite de logiciels permettant d'accéder à l'enregistreur depuis des terminaux mobiles
- Logiciel Multisites "CMS" : Permet la gestion centralisée de plusieurs sites sur Windows
- Logiciel Relecture "iFilePlayback" : Permet la relecture des archives sur Windows\*
- Logiciel Accès Distant "DVR Remote Windows" : Permet d'accéder à l'enregistreur sur Windows\*
- Logiciel Accès Distant "DVR Remote Mac" : Permet d'accéder à l'enregistreur sur Mac OS\*
- Logiciel Conversion : Permet de convertir les fichiers ".irf" au format ".avi" sur Windows
- Documentation : Documentation de la série DVR81xxH au format PDF
- Mode d'emploi : Mode d'emploi de la série DVR81xxH au format PDF

\*Egalement téléchargeable sur la page d'accueil de l'enregistreur