



**e-netcamS.D.K.**

Software Development Kit d'IProNet

e-netcamS.D.K. d'IProNet permet d'intégrer facilement et de manière flexible à n'importe quelle application, la technologie de gestion de vidéo IP d'IProNet.

#### Bénéfices :

- Se différencier de la concurrence
- Intégrer une technologie leader et bénéficier d'une technologie de confiance présente sur le marché depuis 2002
- Proposer une valeur ajoutée à vos clients

#### Fonctionnalités :

- Visualisation, configuration et enregistrement à la demande de caméras
- Mouvement de caméras PTZ et support de joystick
- Visualisation d'enregistrements
- Activation de dispositifs
- Configuration, réception et teste d'alarmes
- Association de chaînes de texte aux enregistrements
- Etc.

## Applications



Avec e-netcamS.D.K. intégrez les solutions de vidéo IP d'IProNet à votre application, facilement et en quelques minutes.

#### S.D.K. se compose des bibliothèques suivantes :

- **IPNRMSControlLib.** Permet d'obtenir l'information des caméras et enregistrements, visualiser les caméras en direct, enregistrer à la demande, lire les enregistrements et activer des dispositifs
- **IPNAlarmsLib.** Réception d'alarmes générées par des caméras et des vidéoserveurs en plus de la simulation d'alarmes
- **IPNEvents SDK.** Association de chaînes de texte aux enregistrements
- **IPNCounter Stats.** Obtention de statistiques du e-netcamCOUNTER (solution de comptage)
- **IPNANPRLib.** Permet de gérer à distance un appareil avec e-netcamANPR (Reconnaissance d'immatriculations) installé ainsi que la réception des reconnaissances d'immatriculations et la configuration du système

LEADER DE LA VIDEO IP





## Net-IMDC

Contrôleur IP multidispositif pour solutions de vidéo IP



Net-IMDC est un dispositif de contrôle et d'observation d'entrées et de sorties numériques intégrable à l'architecture d'e-netcamVMA. Il permet de doter une installation de vidéo IP d'IProNet d'une capacité d'observation et d'action sur des dispositifs d'entrée/sortie numériques, augmentant le contrôle sur l'installation.

### Entrées-Sorties

- 8 entrées et 8 sorties numériques pouvant aller jusqu'à 24
- Entrées numériques type contact sec
- Sorties numériques en collecteur ouvert de 5 à 40 V

### Actions :

- Interface via web
- Support DYNDNS
- Autonomie
- Echelonnement - Intégration
- Possibilité d'augmenter sans limite le nombre de Net-IMDCs dans l'installation
- SDK d'alarmes
- Envoi de CONTACT ID à C.R.A.

### Domaines d'application :

- Télésurveillance avancée (Interaction de vidéo IP avec des capteurs de présence, contacts magnétiques d'ouverture de portes, capteurs de température, etc.)
- Domotique (contrôle à distance de dispositifs via IP domestiques, allumer les ampoules, chauffage, abaisser les persiennes, etc.)
- Automatisation de processus (Contrôle d'ALARMES TECHNIQUES d'installations, contrôle de petits processus industriels)

Net-IMDC PART NUMBER: NET-IMDC

Solutions disponibles en packs  
plus d'informations : [www.ipronet.es](http://www.ipronet.es)

IProNet Sistemas, S.A.  
TLF. +34 902 889 942 - [info@ipronet.es](mailto:info@ipronet.es)