

## Controlador IP multi-dispositivos para soluciones de vídeo IP



Net-IMDC es un dispositivo de control y monitorización de entradas y salidas digitales integrable en la arquitectura e-netcam VMA.

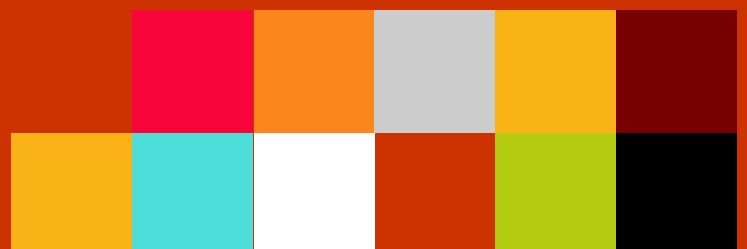
Permite dotar a una instalación de video IP de IProNet de capacidad de monitorización y actuación sobre dispositivos de entrada/salida digitales, aumentando así el control sobre la instalación.



[www.ipronet.es](http://www.ipronet.es)

[info@ipronet.es](mailto:info@ipronet.es)

+ (34) 902 88 99 42



## ENTRADAS SALIDAS

**8 entradas y 8 salidas** digitales ampliables hasta 24.

Entradas digitales de tipo contacto seco.

Salidas digitales en colector abierto de 5 a 40 V.

## ACCIONES

**Activar** dispositivos eléctricos-eléctronicos.

**Grabación** en equipo e-enetcamCLIENT o e-netcamRMS.

**Aviso visual** de alarmas (pop-ups).

Envío de **SMS's** mediante modem GSM(opcional) conectado al Net-IMDC o a un equipo e-enetcamCLIENT o e-netcamRMS.

**Presets** de cámaras.

**Simular** evento en cámaras\*

Envío de **CONTACT ID** a C.R.A.

## ACCIONES

### Interface via web

- \* Configuración de parametros de red: IP, Gateway, DNS.
- \* Actualización de firmware.
- \* Passwords de usuario y administrador.
- \* Configuración de fecha y hora con zonas horarias.
- \* Log del sistema.

### Soporte DYNDNS

- \* Sin necesidad de tener una IP fija el dispositivo es accesible por un nombre de dominio configurable.

### Autonomía

- \* Dispositivo inteligente. Adquisición de datos + toma de decisiones.
- \* Permite el control y actuación sin necesidad de NVR.

### Escalable y de fácil integración

- \* Posibilidad de ampliar sin límite el número Net-IMDCs en la instalación.
- \* Posibilidad de instalación en rail DIN. SDK de alarmas



## AMBITOS DE APLICACIÓN

### Televigilancia avanzada

Integración de video IP con sensores de presencia, contactos magnéticos de apertura de puertas, sensores de temperatura, envío de SMS ....etc.

### Domótica

Control remoto via IP de dispositivos domesticos, encender luces, calefacción, bajar persianas...etc.

### Automatización de procesos

Control de ALARMAS TÉCNICAS de instalaciones, control de pequeños procesos industriales.

Complemento de entradas y salidas para entornos distribuidos, como control ampliado de redes de Cuartos Técnicos, CPDs, etc.