

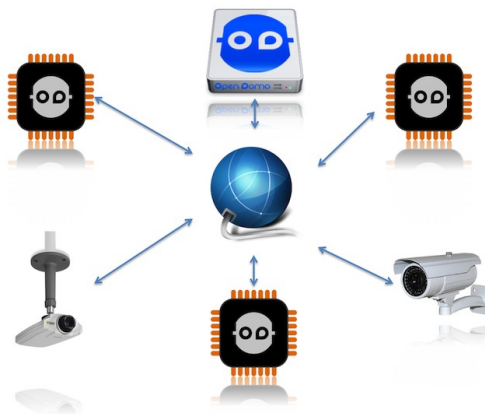
# OD Network

## ODNETWORK

Todo el potencial de OpenDomo en un producto compacto, silencioso y de muy bajo consumo, optimizado para conseguir el mayor rendimiento y flexibilidad por un coste mínimo.

ODNetwork se integra con el resto de dispositivos compatibles que existan en la red, ampliando las posibilidades de cada uno de ellos.

Un único ODNetwork puede controlar múltiples ODControl y diversas cámaras IP gracias a su potencia y a la extraordinaria gestión de recursos de OpenDomo.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Alimentación	
Voltaje	230V 50Hz
Consumo	3W-10W
Características generales	
Temperatura de trabajo	5°C a 45°C
Peso	277g
Dimensiones (mm)	95x95x20
Conectividad	
Ethernet	1 RJ45 100Mhz
Puertos USB2.0	3 externos

Puertos	
Audio de salida	Estéreo
Audio de entrada	Mic
Video	VGA
Prestaciones	
Procesador	1.0 GHz
Memoria	512MB
Tecnología de memoria	DDR2
Almacenaje	4GB
Tipo de disco	SD



## FUNCIONES

### CONTROL INTEGRADO



Hoy en día es habitual encontrarse con sistemas de control domótico, climatización, gestión energética y multimedia muy avanzados, pero en la mayoría de los casos sigue siendo imposible conseguir hacerlos trabajar en armonía.

La flexibilidad de OpenDomo le permite integrarse con otras tecnologías sin dificultad. La versión actual permite interactuar con una gran variedad de dispositivos IP, X10, Domino y Micropik, pero a cada versión se irá sumando soporte para más productos.

### HILO MUSICAL



ODNetwork también incorpora hilo musical. Simplemente conecte su archivo de música y prepare listas de reproducción con sus canciones favoritas para disfrutarlas en cualquier momento.

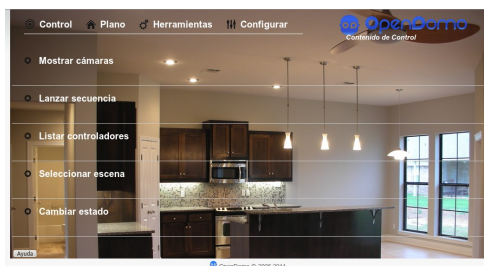
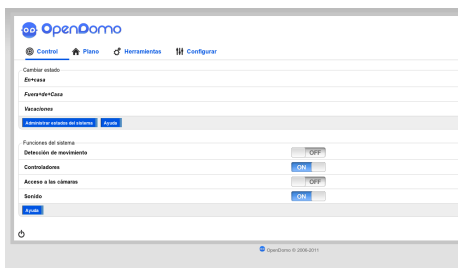
Si su vivienda dispone de una preinstalación para música ambiente, olvídense de adquirir costosos equipos de audio y saque el máximo provecho de este equipo. En caso contrario, puede conectar cualquier juego de altavoces a ODNetwork y escuchar la música cuando lo desee.

### ACCESIBILIDAD EN MAYÚSCULAS



A diferencia de otros productos del mercado, no es necesario instalar nada extraño en el móvil o en tu ordenador, ni en casa ni en el trabajo, para poder acceder a tu OD Network. Esto es así porque creemos en los estándares.

La interfaz ha sido diseñada para ser usada de forma visual e intuitiva, y además se adapta automáticamente al medio que esté usando para acceder a su sistema OpenDomo: smartphone, PC, tablet, etc. De todos modos, si no le gusta el aspecto de su pantalla de control, es posible personalizarla mediante el uso de temas visuales que podrá encontrar en Internet o hacer usted mismo.



### LA SEGURIDAD, UN REQUISITO INDISCUTIBLE



La interfaz de OpenDomo utiliza las últimas tecnologías de la web para ofrecerte el acceso más eficiente y seguro, ya que incorpora el servidor web más rápido de la red, y certificados digitales que garantizan que nadie va a interceptar la conexión.

Cuando hablamos de la seguridad de un hogar, toda precaución es poca.

## CONTROL INTELIGENTE

### ESTADOS



Cualquiera que tenga un sistema de alarma en casa o en el trabajo estará familiarizado con sus estados de activación, normalmente “activa” y “en reposo”. OpenDomo permite configurar independientemente tantos estados como necesite, indicando en cada uno de ellos exactamente qué servicios quiere mantener activos, consiguiendo la máxima comodidad y seguridad.

### CONTROL DE ESCENAS



¿Quiere un entorno más relajante? ¿o tal vez ver una película? Cree sus propias escenas y úselas de la forma más sencilla. Las escenas de OpenDomo se adaptan de forma transparente a su instalación, independientemente de la tecnología que esté usando cada elemento.

### CONDICIONES



Una vez el sistema está instalado, es muy fácil modificar su comportamiento para que se adapte a sus necesidades. Por ejemplo, puede añadir una condición para que el sistema le despierte a la hora deseada, programar toldos y persianas para responder automáticamente a ciertas condiciones lumínicas y ambientales, etc.

### PROGRAMACIÓN DE SECUENCIAS



OpenDomo incorpora una creciente variedad de programas, pero incluso sin conocimientos técnicos, usted podrá añadir nuevas funciones con suma facilidad. Las secuencias son fundamentalmente pequeños programas que encadenan diversas acciones (controlar elementos, enviar correo electrónico, reproducir sonidos, etc) para conseguir un sinfín de posibilidades. Con cada nuevo paquete instalado se irán incorporando nuevas opciones que podrán ser usadas.

Prepare en pocos segundos una secuencia de despertador o de bienvenida, simule su presencia mientras no se encuentra en casa, programe el mejor sistema de riego a medida para su terraza o jardín, etc. Su imaginación es el límite.

### GESTIÓN DE EVENTOS



Una vivienda es un gran sistema orgánico dónde continuamente suceden cosas que a menudo nos pasan desapercibidas, pero que no escapan a los ojos del gestor de eventos de OpenDomo. Su principal función es la de tomar nota de todo aquello que acontece dentro del sistema, para que tengamos conocimiento de ello, pero también podemos indicarle que tome una acción determinada en ciertos eventos.

Como siempre, la programación de estas características ha sido simplificada al máximo, para que sea manejable sin necesidad de conocimientos técnicos.

## VIGILANCIA IP



Con la llegada de la informática moderna, los clásicos sistemas de circuito cerrado de televisión han ido quedando desfasados por su elevado precio y sus necesidades en cableado específico, cediendo terreno frente a las cámaras IP, cada vez más asequibles y con mayor facilidad de instalación.

Acceder a múltiples cámaras IP dentro de una red doméstica, suele convertirse en un quebradero de cabeza por la dificultad de las configuraciones de red.

Además, la mayoría de los fabricantes creen que pedir usuario y contraseña proporciona algún tipo de protección, cuando esto es no es así.

Configure hasta cinco zonas de detección de movimiento individual por cada cámara, obteniendo la máxima precisión en las alertas y evitando falsos positivos

El sistema de vigilancia IP de OpenDomo permite gestionar de forma integrada todas las cámaras de la red, accediendo a ellas desde una sola interfaz, siempre en conexiones cifradas y bajo autenticación.

El sistema también es capaz de detectar si cualquier cámara ha sido manipulada o desconectada, y notificar de ello en tiempo real.

Otra ventaja de este sistema es que las grabaciones de seguridad pueden almacenarse de forma local o remota, tanto en discos internos como unidades USB, ofreciendo la opción más adecuada para cada situación.

## INSTALACIÓN Y ACTUALIZACIÓN

Una de las grandes ventajas de ODNetwork es que la instalación de un sistema completo es accesible para cualquier usuario. Basta con seguir una breve guía paso a paso para empezar a disfrutar de todas sus ventajas.

OpenDomo además, agrupa sus funcionalidades en módulos independientes que pueden ser instalados a petición del usuario, para que el sistema se adapte a las necesidades de cada usuario. Estos módulos son actualizados de forma automática para garantizar que su sistema está usando las últimas mejoras disponibles.

Y los cambios de versión del sistema son aún mejor: apagar, cambiar la tarjeta de memoria y volver a encender. Hasta un niño podría hacerlo!