



Launch Visonic

21 October 2011



Nuevo kit de alarma Visonic

Vía Radio

PowerG™
Technology for life

Video Verificación





**1km de
Cobertura
Sin Repetidores**

**Via radio
robusto:
anti
Inhibidores**

**Dispositivos
configurados
desde panel**

**Mayor Vida
de las
BATERÍAS**

**Diagnóstico
AVANZADO**

**Video
Verificación
de Alarma**



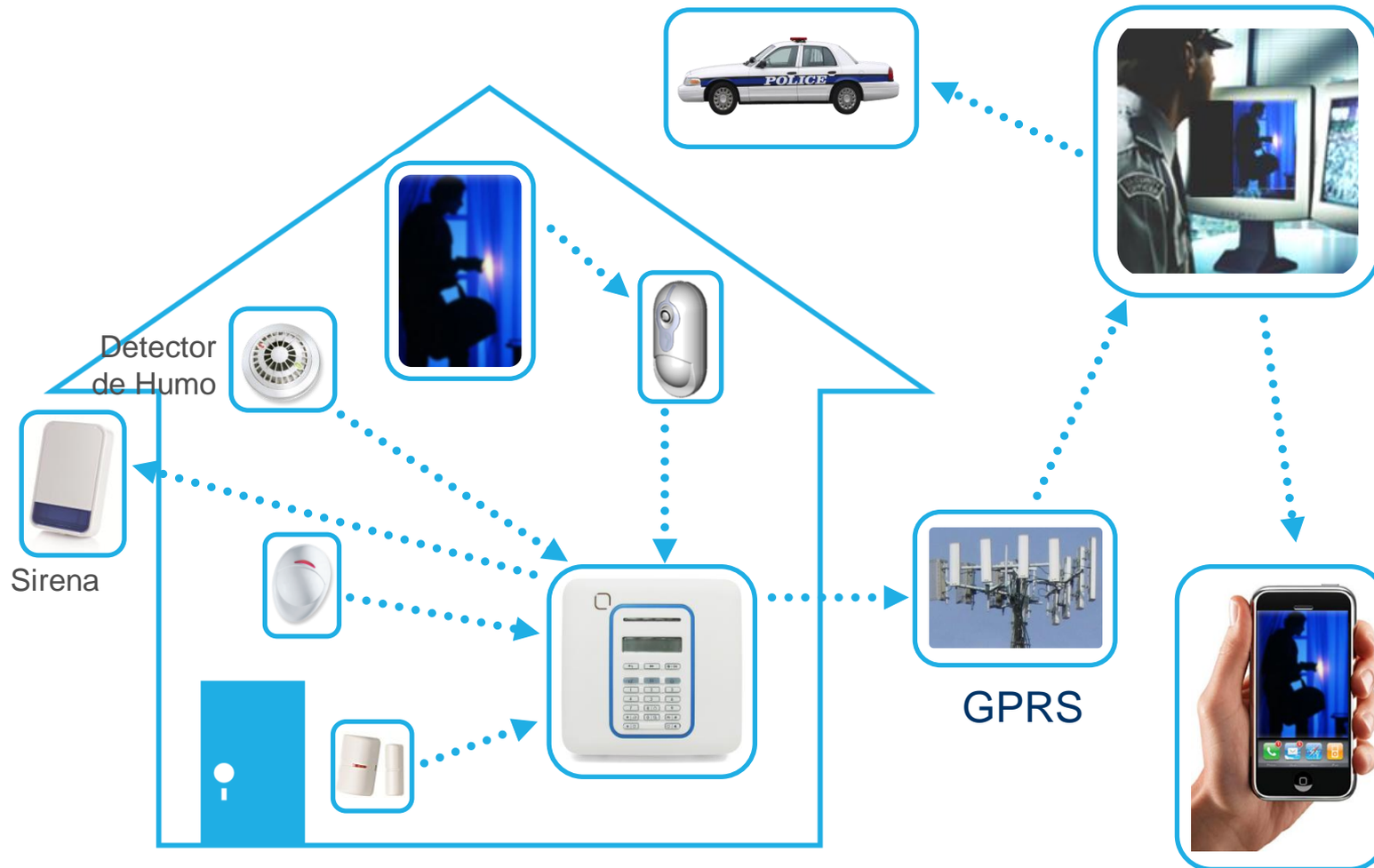
- Inmunidad a interferencias
- largar duración baterías
- Alto grado de supervisión
- Identificación correcta de mensajes
- Gran número de dispositivos RF
- Gran rango de cobertura
- protección contra hackers
- Servicios y aplicaciones avanzadas
- Cumplimento de los stands más exigentes
- Instalación rápida, mantenimiento fácil, control remoto

PowerG™
Technology for life

PowerG™
Technology for life

PowerG™
Technology for life

ESTRUCTURA:



5



Para Centrales Receptoras de Alarma:

- Verificación Visual de Alarmas (real ó falsa).
- Elimina acciones de respuesta innecesarias.
- Ahorro de costes asociados con respuestas ante Falsas Alarmas.
- Cumple con Regulaciones establecidas.
- Proporciona cobertura a las fuerzas de seguridad.
- Posibilita la videoverificación por parte del usuario.
- Mayor vida de las baterías, mayor rango de cobertura RF, mayor robustez ante interferencias, proceso de instalación mas sencillo.
- Compatibilidad con futuros productos de Visonic



Para los Usuarios):

Mayor nivel de seguridad.

Reduce las molestias por falsas alarmas.

Control sobre lo que esta ocurriendo en su propiedad.

Imágenes registradas para posibles reclamaciones ante seguros.

Protección de la Privacidad preestablecida de manera automática.

- Panel: Power Master 10
- Modulo interno GPRS
- Sirena exterior
- Sirena interior
- Repetidor
- Teclado
- Comando 4 botones
- Detector Pir cam
- Detector Next IR
- Contacto Magnético
- Detector óptico de humos
- Detector óptico termico de humos



PowerG™
Technology for life

- Todas las ventajas de Power G
- Diseñado para aplicaciones de seguridad
- Transmisor PSTN interior
- Transmisor interno opcional GSM/GPRS
- 30 zonas vía radio
- hasta 8 códigos de usuarios
- Hasta 8 Mando
- Hasta 8 Teclados
- Hasta 2 sirenas vía radio
- Salida programable
- Zona cableada
- Fuente de alimentación interna



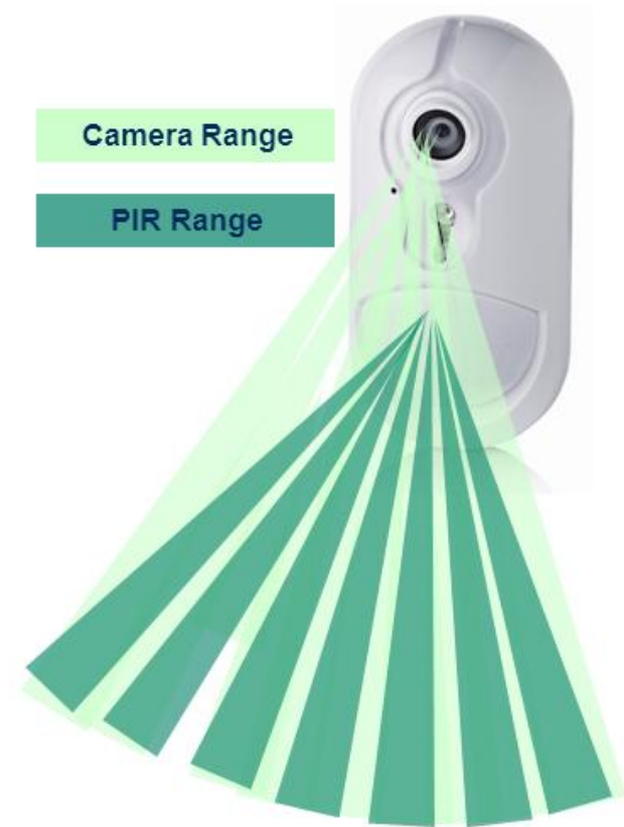
■ Características:

- Transformador AC externo Opcional
- Inmunidad Mascotas (Next CAM K9 PG2)
- Vida baterías: 4-5 años
- Hasta 10 Cámaras (Next CAM PG2)
- 15 m / 90º de cobertura.
- Imágenes multiplexadas desde todas las cámaras.
- TIEMPO envío (Captura-a-CRA, una cámara)
 - Primera imagen en 12 segundos
 - Sigüientes cada 7 segundos.



● Verificación de Alarma

- Idéntica cobertura del detector PIR y Cámara; 15m 90° overlapping.
- Soporta condiciones día y noche
 - 10m en completa oscuridad
- “Captura Instantánea” asegura la captura de imágenes de intrusos.
- Opción de Pet immune
- Ajuste SW para Color; Blanco y negro
- Control SW de Brillo y Contraste.



- **Resolución de Imagen configurable**

- Formato y resolución: JPEG, QVGA
- Configurable desde panel contraste y brillo
- Capacidad de 300 imágenes en placa
- Imágenes: QVGA (320x240), QQVGA (160x120),
- Imágenes bajo demanda –
PRIVACIDAD usuarios finales

- **Simple Setup**

- Pre enroll opcional
- Sin ajustes verticales

- **5 años de vida de las baterías**

- Transformador AC externo opcional.



- Programable desde panel
- 8 teclados por sistema
- Membrana Soft-touch plastics & teclas con Color retroiluminadas.
- Botones para selección de particiones (*)
- Indicación incluso en modo "sleeping"
 - Entrada/Salida, Memoria, Problema
- Código Coacción
- Status Sistema:
 - Estado Armado
Total/Parcial/Desarmado
 - Indicación Problema
 - Indicación Listo / No Listo
 - Soporta Particiones
- Retroiluminación
- Tamper: Batería & Pared
- Control X-10 y PGM
- Vida Batería: 4-5 años



- Detección de fuego por humo y calor
- Reporting diferente para humo y calor
- 5 años de duración de la batería.
- Posibilidad de actuar como sirenas de Robo y Fuego



**SMD-427 Humo
& Calor**



SMD-426 Humo

SR-730 PG2

- Beeps de Entrada/Salida
- Indicación de Sirena activa (alive)
- Tiempo de strobe programable
- Vida de la Batería 7-8 años con 1 pack (uso típico)
- 1 ó 2 packs de baterías.



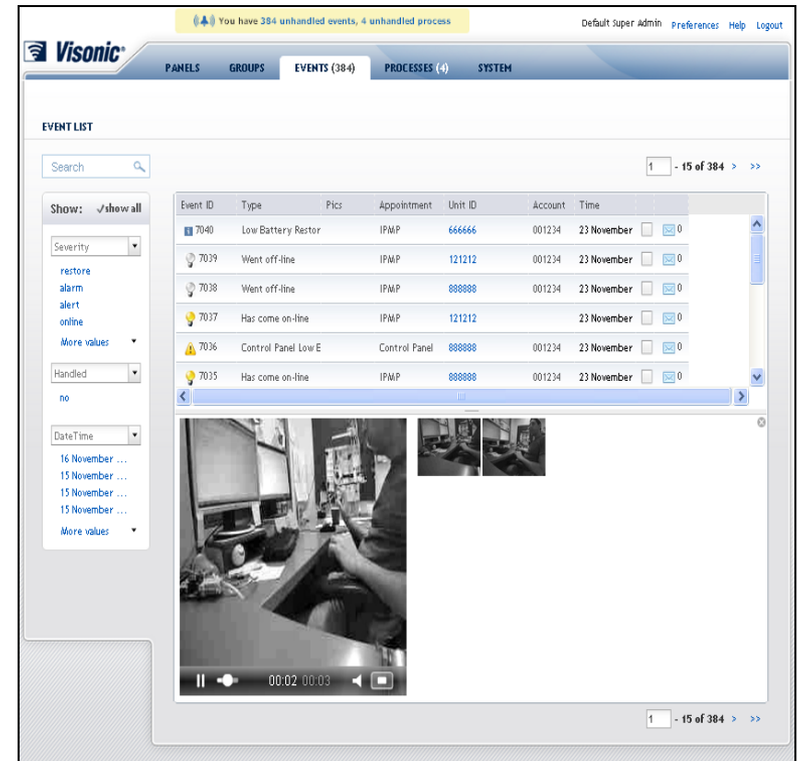
SR-720 PG2

- Beeps de Entrada/Salida
- Strobe mediante LED
- Tiempo de Abortar alarma, no se aplica para la sirena interior.
- Sólo 1 pack de Batería, 7-8 años





- Interface fácil y agradable para el operador.
- Programación bidireccional de panel y accesorios
- Armado, desarmado, anulación de zonas....
- Proporciona soporte a la plantilla de técnicos instaladores
- Pooling programables por grupos desde 1sg en adelante.
- Hasta 20,000 abonados en un servidor
- Registro automático o manual de nuevos paneles



The screenshot displays the Visonic PowerManager web interface. At the top, a notification bar indicates "You have 384 unhandled events, 4 unhandled process". The user is logged in as "Default Super Admin". The main navigation bar includes "PANELS", "GROUPS", "EVENTS (384)", "PROCESSES (4)", and "SYSTEM". The "EVENTS" section is active, showing an "EVENT LIST" with a search bar and a filter for "1 - 15 of 384".

Event ID	Type	Pics	Appointment	Unit ID	Account	Time	
7040	Low Battery Restor	IPMP	666666	001234	23 November	<input type="checkbox"/>	
7039	Went off-line	IPMP	121212	001234	23 November	<input type="checkbox"/>	
7038	Went off-line	IPMP	888888	001234	23 November	<input type="checkbox"/>	
7037	Has come on-line	IPMP	121212		23 November	<input type="checkbox"/>	
7036	Control Panel Low E	Control Panel	888888	001234	23 November	<input type="checkbox"/>	
7035	Has come on-line	IPMP	888888	001234	23 November	<input type="checkbox"/>	

Below the event list, there is a video feed showing a person at a workstation. The video player has a progress bar at 00:02 / 00:03. At the bottom right, there is a filter for "1 - 15 of 384".

THE END

PowerG™
Technology for life

 **Stronger**

 **Simpler**

 **Greener**

