

# BY-HIK106



- **Descripción**
- Kit que incluye panel de control de seguridad de 32 zonas vía radio de la serie AX. Admite comunicación Wi-Fi, LAN y GPRS, así como los protocolos ISAPI y SIA-Contact ID. Es aplicable a escenarios como tiendas, hogares, fábricas, almacenes, oficinas, etc.
- El kit también incluye un detector PIR vía radio de doble tecnología con antimascotas y un contacto magnético vía radio, ambos PYRONIX.
- Certificado **EN50131 Grado 2**.
- **Características del panel de control**
- Admite comunicación de ruta dual de eventos de alarma y otras señales a través de LAN y GPRS utilizando un canal principal y otro de respaldo
- Admite hasta 32 entradas vía radio, 32 salidas vía radio, 8 mandos y 2 sirenas
- Verificación de intrusos como servicio -): Admite hasta 2 canales de 7 segundos de grabación pre/post alarma para verificación de vídeo (cámaras IP Hikvision así como cámaras IP de terceros compatibles con ONVIF)
- Admite visualización de vídeos de eventos a través de un cliente móvil y de correo electrónico
- Admite función de timbre: El detector suena como un timbre cuando se activa en estado de desarmado
- Mensaje de voz para la configuración y operación
- Configuración vía cliente web, cliente móvil o software cliente
- - **Soporta dispositivos HYUNDAI NEXT GEN, 100% compatible a través de HIK-Connect**
- Notificaciones Push de alarma a través de mensajes, llamadas telefónicas y correo electrónico
- Compatible con el protocolo SIA-Contact ID
- Comunicación bidireccional de larga distancia (800 metros en campo abierto)
- Cifrado de datos AES de 128 bits
- Indicador LED incorporado para indicar el estado del sistema
- Batería de respaldo de litio de 4520 mAh, admite hasta 12 horas de alimentación
- **Especificaciones del panel de control**
- Frecuencia RF: 868 MHz
- Modulación RF: 2GFSK
- Alcance RF: 800 metros (en campo abierto)
- Interfaz de red: Ethernet 10/100M auto-adaptativo
- GPRS: Soporta reporte y notificaciones PUSH a ARC y a la nube, notificaciones de texto a través de SMS, y notificaciones de audio a través de llamada telefónica
- Estándar WiFi: 802.11b/g/n
- Frecuencia WiFi: 2,4GHz
- Aplicación móvil: iVMS-4200 y APP móvil
- Protocolos: SIA
- Contact ID
- Tarjetas IC: **No soporta** (consultar nuevos modelos en breve)
- Usuarios: 13 usuarios (1 instalador, 1 administrador y 11 usuarios generales)
- Alimentación: 5V CC, 10W
- Consumo (sin HDD): 5,6W
- Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +55°C
- Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90%
- Material: Policarbonato y plástico ABS
- Dimensiones: 155 x 155 x 35 mm
- **Características del detector PIR**
- Detector PIR de doble tecnología vía radio Pyronix protocolo Enforcer
- Inmunidad a mascota de hasta 25 kg
- Alcance 10 metros, 85°

- Óptica sellada
  - Tecnología vía radio bidireccional Enforcer
  - Frecuencia 868MHz
  - Tecnología Blue Wave
  - Certificado EN50131 de Grado 2
- 
- **Características del contacto magnético**
  - Contacto magnético bidireccional
  - Frecuencia 868MHz
  - Alcance vía radio de 1600 metros en espacio abierto
  - 1 entrada cableada
  - Indicadores LED de intensidad de la señal, estado de la batería, alarma y tamper
  - Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +50°C
  - Alimentación: 1 pila CR123A de 3V (duración estimada de 2 años)
  - Carcasa de plástico ABS de 2 mm
  - Dimensiones del transmisor: 104 x 27 x 25 mm
  - Dimensiones del magnético: 49 16 x 14 mm
  - Certificado EN50131 de Grado 2