

DS-PHA64-LP Panel de Alarma AX Hybrid Pro



El panel de control AX Hybrid Pro es un panel de control de alarma de intrusión cableado con detectores inalámbricos y capacidad de acceso a periféricos. Es el primer panel de control que admite el bus Speed-X, que es una tecnología creativa y se utiliza para transmitir vídeo/imagen de verificación desde PIR-CAM. Además, este panel de control híbrido admite una biblioteca de voz personalizada, que está diseñada para que los usuarios carguen archivos de voz personalizados. Estos archivos de voz se reproducirán mediante una llamada telefónica de alarma cuando se active la alarma. En cuanto a las funciones básicas, admite métodos de comunicación Wi-Fi, TCP/IP y GPRS/3G/4G. También es compatible con Hik-ProConnect, Hik-Connect, Hik IPReceiver, Hik IP Receiver Pro y Hik-Central, que es aplicable a escenarios diversos como , hotel, supermercado, almacén, oficina, casa (especialmente con cables preinstalados). etc.

- Sistema híbrido: 8 zonas en placa y 56 zonas cableadas/inalámbricas ampliables; 4 salidas integradas (2 salidas de relé y 2 salidas de E/S) y 60 salidas cableadas/inalámbricas ampliables
- Comunicación de doble vía de eventos de alarma y otras señales a través de LAN, PSTN, Wi-Fi, GPRS o 3G/4G utilizando un canal principal y de respaldo con prioridad configurable
- Verificación de video de cámara IP integrada de 4 canales, admite grabación de video (prealarma de 5 segundos + postalarma de 2 segundos o prealarma de 2 segundos + postalarma de 5 segundos) para verificación en el correo electrónico de recepción de alarma o en el cliente móvil
- Admite armado/desarmado mediante teclado, llavero, cliente móvil, iVMS-4200, SMS y etiqueta
- Envía notificación de alarma a través de mensajes y Hik-Connect
- Soporta protocolo ISAPI, Cloud P2P, ISUP, CSV-IP y DC-09
- Soporta 1 Speed-X BUS

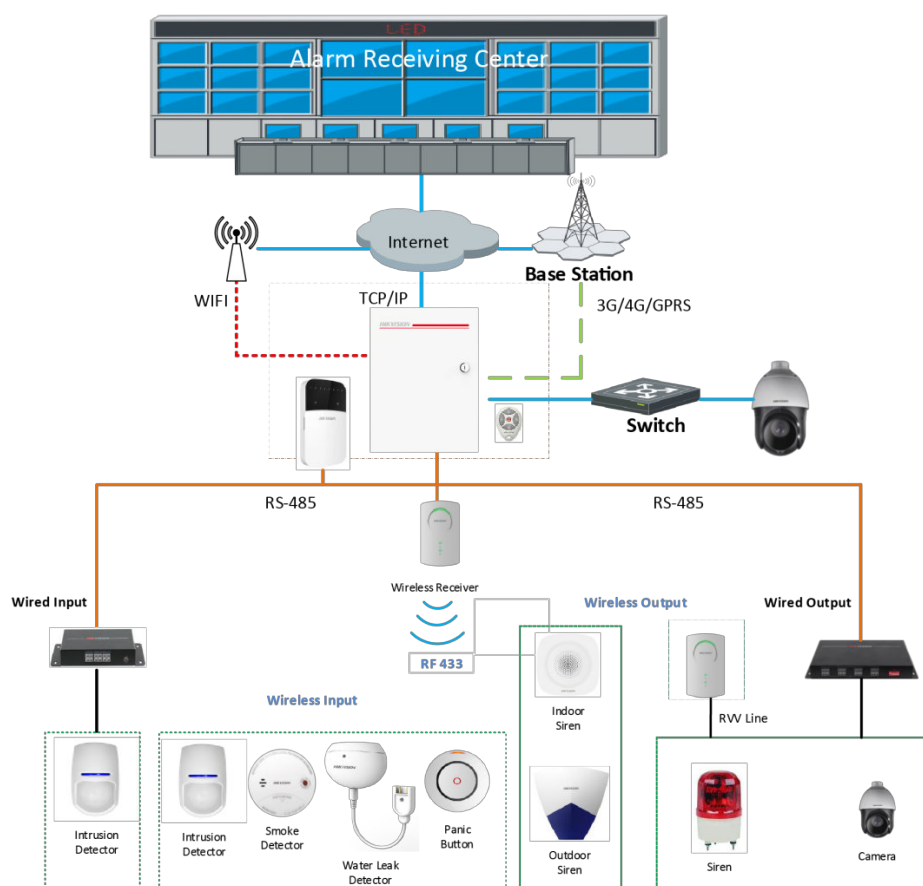
▪ Especificaciones

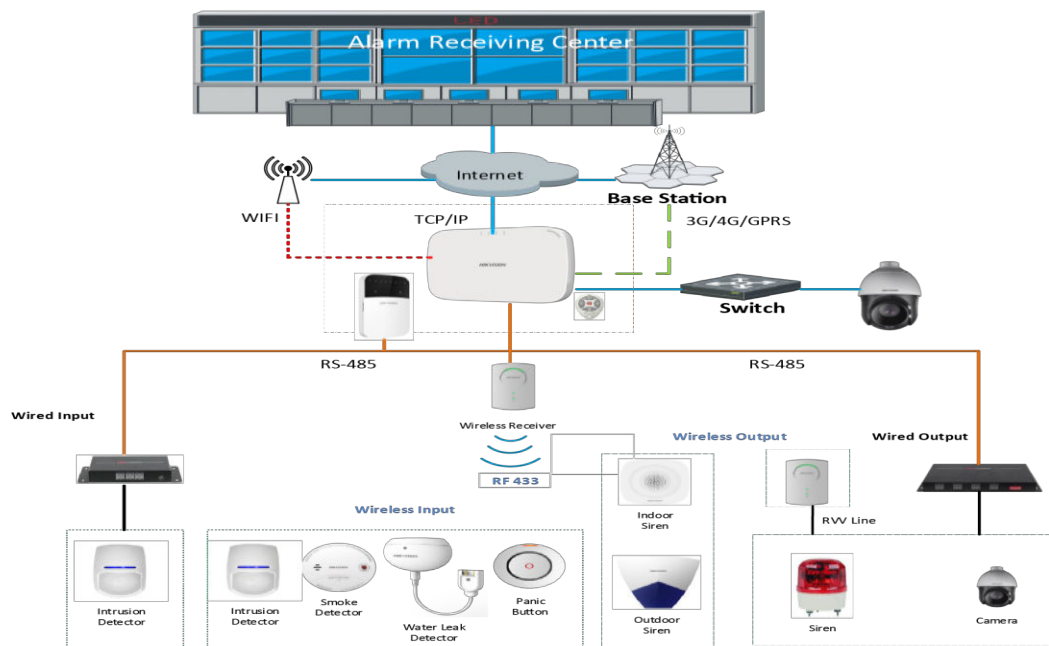
Funciones de software	
Zonas	64 (8 Zonas en placa, max 8 PIRCAM cableados)
Areas	32
Usuarios	Instalador: 1 Administrador: 1 Operadores: 62
Notificacion SMS	Soportada (con modulos GPRS/3G/4G)
Video clips en placa	4
Protocolo ARC	ISAPI: Soporta iVMS-4200 software cliente y cliente webCloud P2P: Admite el protocolo de privacidad P2P en la nube DC-09: ARC accessible (ADM-CID/SIA-DCS) CSV-IP: Soporta CSV-IP ISUP: Soporta ISUP 5.0
Herramientas de programacion	Web/iVMS-4200/Hik-ProConnect/Keypad
Upgrade de Firmware	Web/iVMS-4200/Hik-ProConnect/Hik-ProConnect
Resistencia fin de linea	Soporta 1K, 2.2K, 4.7K, 5.6K, 6.8K, 8.2K
Funciones de hardware	
Entrada de Alarma	64 (Incluyendo 8 zonas on-board)
Salida de Alarma	64 (Incluyendo 2 salidas de relé integradas y 2 salidas de E/S integradas)
Salida de potencia	1. Sirena: maximo 12V 1.2A 2. AUX: maximo 12V 1.5A 3. Sirena y AUX maximo 12V 2.1A
3/4G en placa	Opcional
GPRS on board	Opcional
Wi-Fi	802.11b/g/n (2.4GHz - NATIVO INCLUIDO)
Bus	1 Speed-X bus
Salida de sirena	1 salida de sirena incorporada cableada
Tamper-A prueba de manipulacion	1 interruptor para detectar la extracción del montaje 1 interruptor para detectar la cubierta frontal abierta
Interface de Red	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Características Electricas	
Interfaz de energía	100 to 240 VAC (transformador de potencia en placa)
Consumo	1. 220V fuente de alimentación ① con alarma: 2A, 32W ② sin alarma: 250mA, 4W 2. 13.5V suministro de batería ① con alarma: 1.7A, 25W ② sin alarma: 200mA, 2.7W
Tipo de Bateria	Batería de plomo ácido (12V 7Ah, la batería no está incluida por defecto)
Duración de la batería	Hasta 36hrs

Pantalla	
Indicadores	4 On-board LEDs: ① 1 indicador LED de alimentación de CA (verde) ② 1 indicador LED de estado del sistema (verde/rojo) ③ 1 indicador LED de estado PSTN (verde/rojo) ④ 1 indicador LED de estado de comunicación móvil (verde/rojo)
General	
Temperatura de Operacion	-10°C to 40°C
Humedad de Operacion	10% to 90%
Material de la carcasa	Plastico ultrarresistente
Color	Blanco
Dimensiones(WxHxD)	261 mm × 199 mm × 86.4 mm
Peso	997 g
Gestión de dispositivos	
Tag	64
Llavero	64
Teclado	8
Sirena inalámbrica	16

▪ Modelo disponible

DS-PHA64-LP





www.rosarioseguridad.com.ar

✉ ventas@rosarioseguridad.com.ar
 📞 +54 9 341 6708000
 📞 +54 9 341 6799822

📷 [rosarioseguridadok](#)
 📺 Rosario Seguridad
 📘 Rosario Seguridad

Grupo Instaladores
 🌐 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>
 📞 +54 9 341 6591429
 📞 +54 9 341 4577532

Avenida Pellegrini 4820 - Rosario - Santa Fe - Argentina

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
 Hangzhou 310051, China
 T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

