

DS-PHA48-LP

Panel Híbrido AXPPO con zonas cableadas e inalámbricas

El panel de control AX Hybrid Pro es un panel de control de intrusión cableado con detectores inalámbricos y amp; Capacidad de acceso a periféricos. Es el primer panel de control que admite RS-485 de alta velocidad, que es una tecnología creativa y se utiliza para transmitir video/imagen de verificación desde PIR-CAM. Además, este panel de control híbrido admite 1 biblioteca de voz personalizada. archivos, que se reproducirán a través de una llamada telefónica de alarma cuando se active la alarma. En cuanto a las funciones básicas, admite TCP/IP.y métodos de comunicación GPRS/3G/4G. También es compatible con Hik-ProConnect, Hik-Connect, Hik IP Receiver, Hik IP ReceiverPro y Hik-Central, que es aplicable a los escenarios de mercado, hotel, supermercado, almacén, oficina, casa. (especialmente con cables preinstalados), etc.



- Sistema híbrido: 8 zonas en placa y 40 cableadas/inalámbricas
 - zonas ampliables; 4 salidas integradas (2 salidas de relé y 2 salidas de E/S) y 44 salidas cableadas/inalámbricas ampliables
- Comunicación de doble ruta de eventos de alarma y otras señales a través de LAN, PSTN, GPRS o 3G/4G utilizando un canal principal y de respaldo con prioridad configurable

Verificación de video de cámara IP integrada de 2 canales, admite video Grabación (5s prealarma + 2s postalarma, o 2s prealarma +5s postalarma) para verificación al correo electrónico receptor de alarma o cliente móvil

Admite armado/desarmado mediante teclado, llavero, móvil cliente, iVMS-4200, SMS y etiqueta

Envía notificación de alarma a través de mensajes y Hik-Connect

Soporta protocolo ISAPI, CloudP2P, ISUP, CSV-IP y

DC-09 Admite 1 BUS RS-485 de alta velocidad

▪ Specification

Software features	
Zones	48 (8 on-board zones, max 4 wired PIRCAM)
Area	16
User	Installer: 1 Administrator: 1 Operator: 46
SMS notification	Supports (with GPRS/3G/4G module)
Onboard video clips	2
ARC protocol	ISAPI: Supports iVMS-4200 client software and web client Cloud P2P: Supports cloud P2P privacy protocol DC-09: ARC accessible (ADM-CID/SIA-DCS) CSV-IP: Supports CSV-IP ISUP: Supports ISUP 5.0
Programming tools	Web/iVMS-4200/Hik-ProConnect/Keypad
Firmware upgrade	Web/iVMS-4200/Hik-ProConnect
Hardware features	
Alarm input	48 (8 on-board zones)
Alarm output	48 (Including 2 on-board relay outputs and 2 I/O outputs)
Power Output	12 V, 1 A
3/4G on board	Optional
GPRS on board	Optional
Bus	1 high-speed RS-485
Sounder output	1 wired on-board sounder output
Tamper-Proof	1 switch to detect removal from mounting 1 switch to detect front cover open
Network interface	1 RJ45 10M/100M Ethernet interface
Electrical characteristics	
Power interface	100 to 240 VAC (On-board power transformer)
Power Consumption	30W
Battery type	Lead acid battery (12 V, 7 Ah, battery is not included by default)
Battery life span	Up to 36hrs

Display	
Indicator	4 on-board LEDs 1. 1 AC power LED indicator (Green) 2. 1 system status LED indicator (Green/Red) 3. 1 PSTN status LED indicator (Green/Red) 4. 1 mobile communication status LED indicator (Green/Red)
General	
Operation temperature	-10°C to 40°C
Operation humidity	10% to 90%
Shell material	Plastic
Color	White
Dimension(WxHxD)	261 mm × 199 mm × 86.4 mm
Weight	996.5 g
Device management	
Tag	48
Keyfob	48
Keypad	4

▪ **Available Model**

DS-PHA48-EP(海外标配)(样机),

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 Presidente Perón 3998 - 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.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision_Global



Hikvision
Corporate Channel



hikvisionhq