

AX Hybrid PRO

Version: V1.0.3

Notas de lanzamiento

(2023-01-14)

1. Información básica del firmware

Información básica del firmware	Firmware Version	V1.0.3_build230107
	Device Type	DS-PHA48-EP DS-PHA64-LP

Notas:

1. Actualice el firmware a la última versión para garantizar una experiencia de usuario perfecta.
2. Para los instaladores, se recomienda instalar y mantener los dispositivos a través de Hik-PartnerPro.

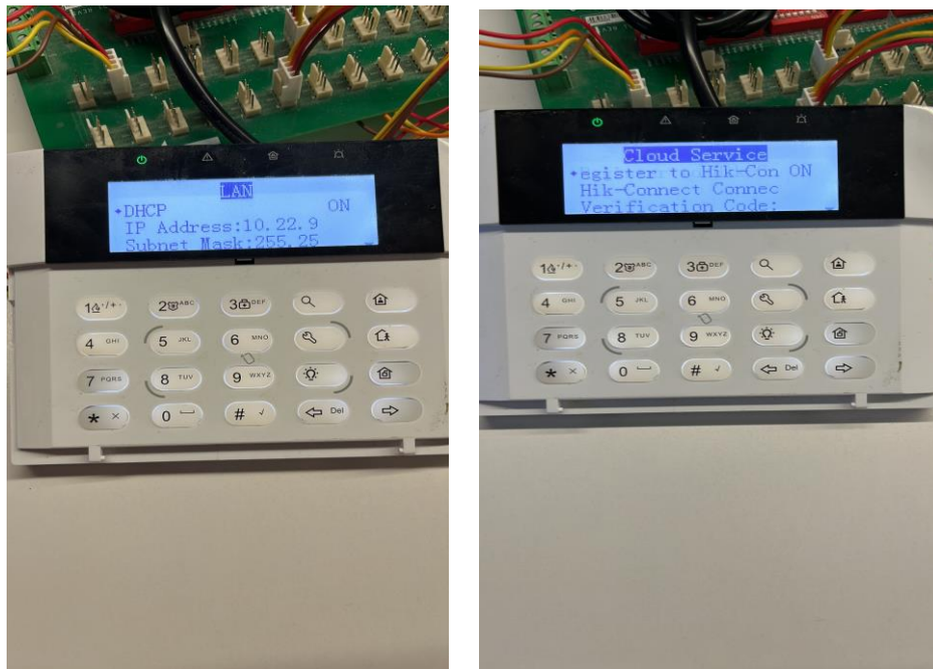
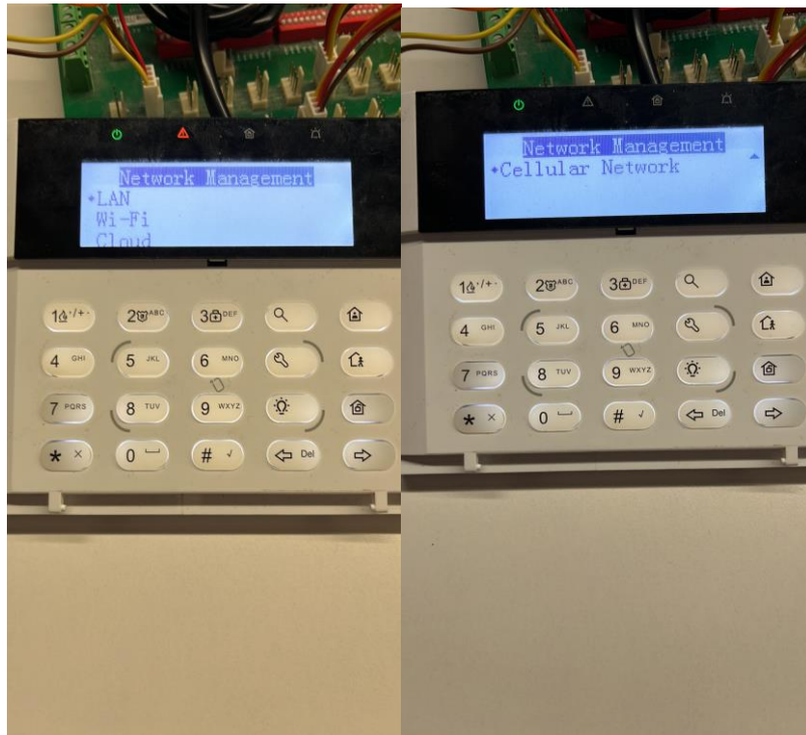
2. V1.0.3 Notas de la actualización

2.1 Funciones agregadas:

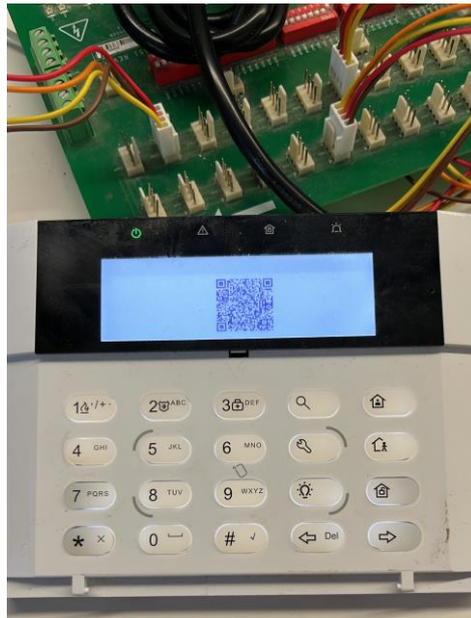
- 1) **Admite configuración de red mediante teclado**

Incluyendo configuración de red cableada, Wi-Fi, red de datos móviles y parámetros de red Ezviz.

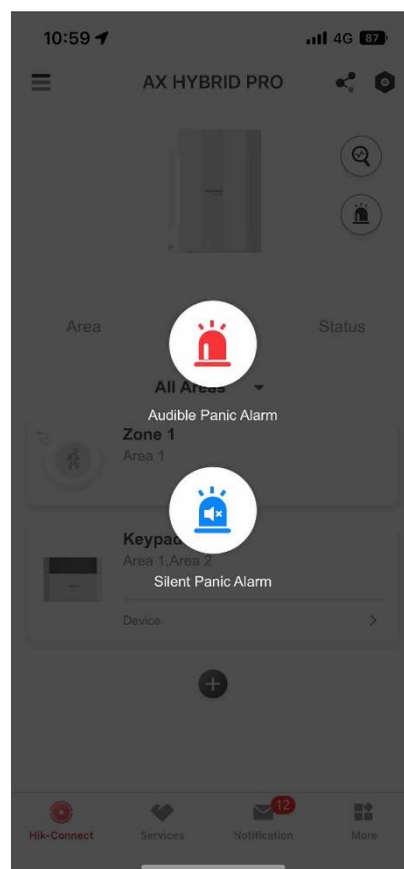
AX Hybrid PRO V1.0.3 Release Notes



El teclado admite el código QR de Ezviz, escanee este código QR de Ezviz para agregar el panel a la aplicación.

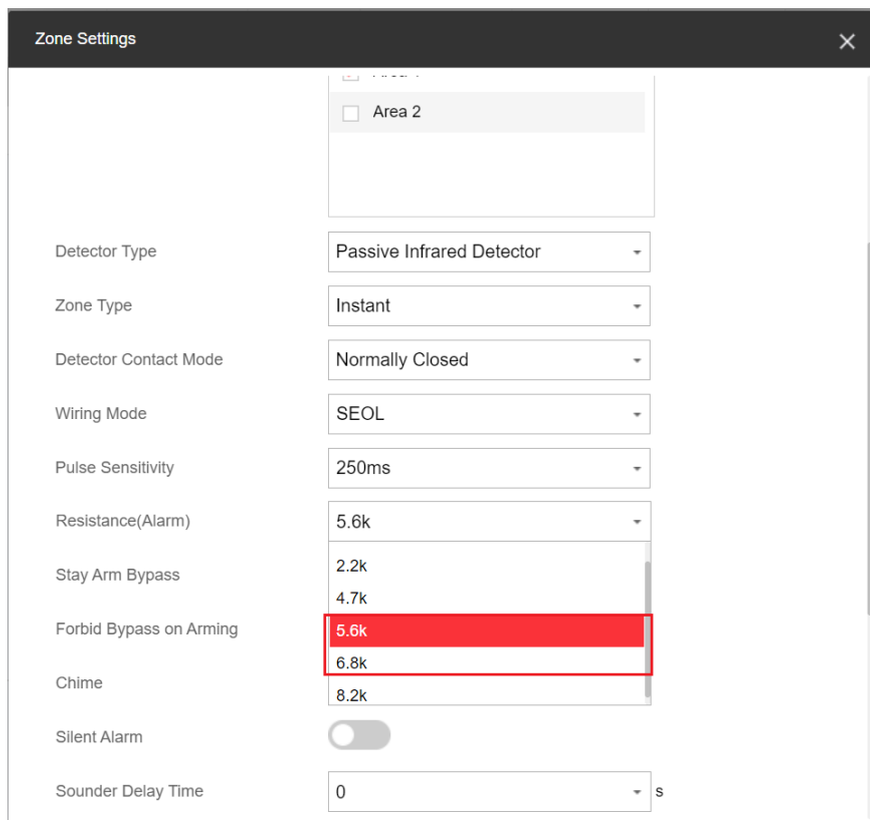
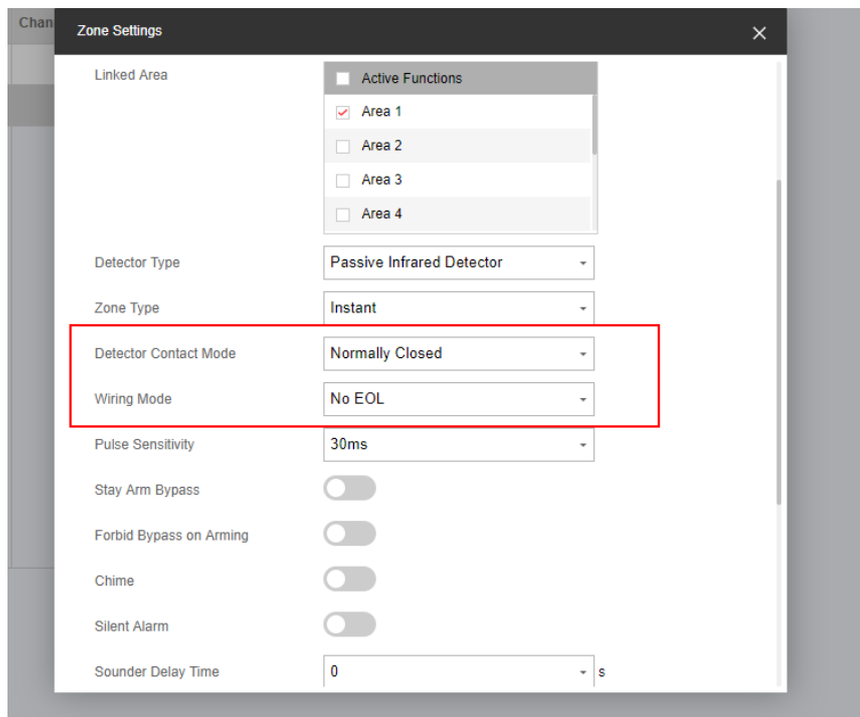


2) Se agregó el botón de alarma de pánico silenciosa en la aplicación Hik-Connect, activado para generar una alarma de emergencia silenciosa y cargar la notificación de alarma.



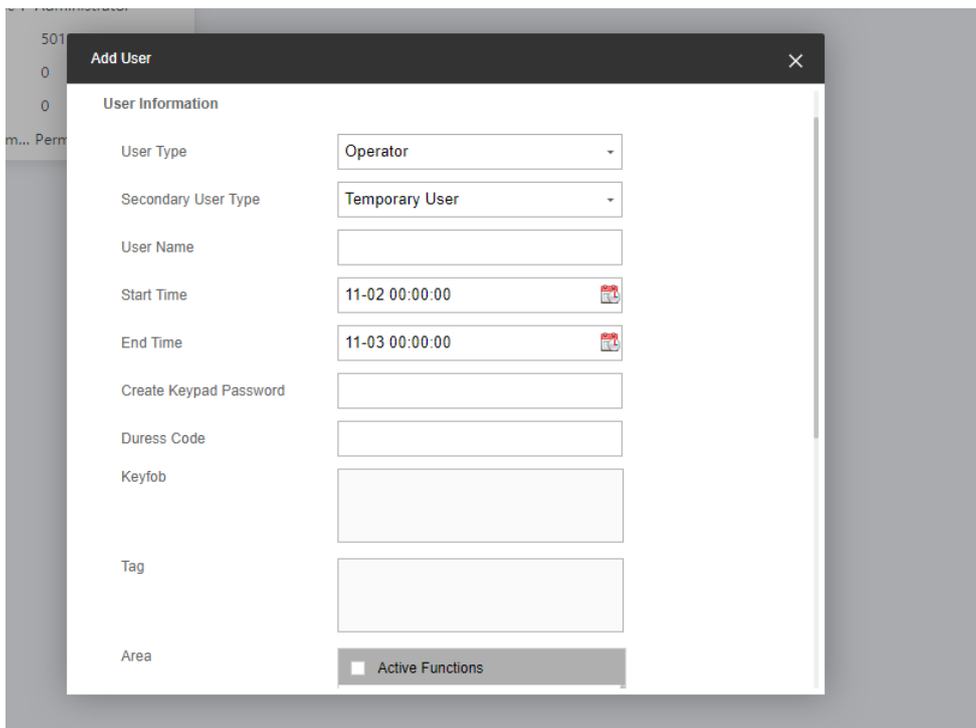
3) Se agregó el modo de contacto del detector y el modo de cableado en la zona cableada.página de configuración.

La configuración del modo de contacto del detector de la zona cableada original se divide en modo de contacto del detector y modo de cableado. Agregue la capacidad de configurar NA y NC para la función de zona dual, agregue configuraciones de resistencia de 5.6k y 6.8k.



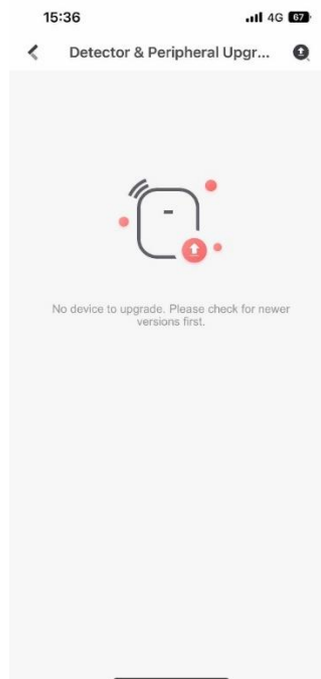
4) Admite usuario temporal

Admite usuario temporal, usuario temporal admite configurar el tiempo válido, tiempo válido de hasta 30 días, exclusión mutua con usuario único.



5) Admite actualización de periféricos cableados a través de la nube

PIRCAM cableados, módulo de entrada con cable, módulo de salida con cable, teclado con cable, actualización de soporte de receptor inalámbrico Tri-X con cable a través de la nube.



6) Agregado Nuevo idioma múltiple

Admite más idiomas: español, checo, danés, holandés, griego, húngaro,

7) Nuevo modo de escaneo para escaneo de bus

Se puede seleccionar un nuevo modo de escaneo para escaneo bus, escaneo continuo o escaneo discreto.

Scan Adding

Scan Mode: Continuous Scan

Address Range: 0 to 63

Please enter a number in the range 0 to 63.

Scan Available Device: **Scan Updating**

Scan for updating first to see if there are devices can be added.

Scan Adding

Scan Mode: Discrete Scan

Select Address:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63

Scan Available Device: **Scan Updating**

Scan for updating first to see if there are devices can be added.

8) Mayores permisos para diferentes tipos de teclados de usuario

Admite ver cuentas de administrador y todas las cuentas de operador, modificar información de las cuentas de administrador y todas las cuentas de operador, agregando o eliminando cuentas de operador cuando un usuario administrador inicia sesión en el teclado.

Admite que el administrador y el instalador vean los relés de la misma área cuando los usanteclado para operar los relés.

El panel registrará los registros de operaciones del usuario administrador, incluidos los registros de fecha, hora, nombre de cuenta del administrador, contenido de la operación, resultado de la operación.

Admite ver cuentas de instalador y todas las cuentas de operador, modificar

información de las cuentas del instalador y de todas las cuentas del operador, agregando o eliminando cuentas del operador cuando un usuario instalador inicia sesión en el teclado.

El panel registrará los registros de operación del usuario instalador, registros que incluyen fecha, hora, nombre de cuenta del instalador, contenido de la operación, resultado de la operación.

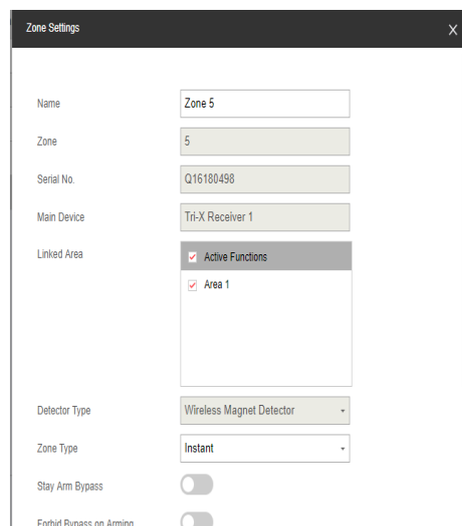
Permisos del teclado para usuarios operadores:

Admite que el usuario operador inicie sesión en el teclado local; modifique su propia contraseña (no se admite la modificación de otra información)

Admite que el usuario operador consulte el estado del dispositivo localmente en el teclado.

Admite que el usuario operador vea los relés para los cuales tiene permiso operar (bajo la misma área)

El panel registrará los registros de operación del usuario operador, registros que incluyen fecha, hora, nombre de cuenta del operador, contenido de la operación, resultado de la operación. 9) Admite detectores inalámbricos DS-PDMC-EG2-WE/B & DS-PDMCK-EG2-WE/B Admite detectores inalámbricos DS-PDMC-EG2-WE/B y DS-PDMCK-EG2-WE/B y admite zonas de entrada externas



The screenshot shows the 'Zone Settings' window for 'Zone 4'. The settings are as follows:

Name	Zone 4
Zone	4
Serial No.	Q15747756
Main Device	Tri-X Receiver 1
Linked Area	<input checked="" type="checkbox"/> Active Functions <input checked="" type="checkbox"/> Area 1
Detector Type	Wireless Magnet Shock Detector
Zone Type	Instant
Stay Arm Bypass	<input type="checkbox"/>
Forbid Bypass on Arming	<input type="checkbox"/>
Chime	<input type="checkbox"/>

10) Admite cascada mixta de módulos de entrada cableados y salida cableada módulos2.

Optimización de funciones:

- 1) Optimización del retardo de salida para detectores de movimiento. Cuando el panel en el tiempo de retardo de salida del proceso de armado, configurado como zona de retardo y zona de seguimiento de detectores de tipo movimiento, se activa, el panel no está procesando, evite que el armado falle en los últimos 4 segundos de la cuenta regresiva debido a la activación del detector.
- 2) Módulo de entrada con cable, módulo de salida con cable, teclado con cable, Tri-con cable El receptor inalámbrico X está vinculado con todas las áreas habilitadas de forma predeterminada después del registro
- 3) Al informar eventos utilizando el protocolo SIA, nombres definidos por el usuario Se adjuntarán listas de zonas, periféricos y áreas.
- 4) Soportes para que los usuarios instaladores agreguen usuarios operadores.
- 5) Admite desvinculación EZVIZ a través de SADP, en PC a través de la herramienta SADP, en la APLICACIÓN a través de Hik-Connect.
- 6) La función de timbre se puede habilitar sin el teclado asociado.
- 7) Detección de agotamiento de la batería del panel agregada. Cuando la batería del panel se agote, este evento se informará a la aplicación ARC y será registrado.

- 8) Configuración de prioridad de red del panel de optimización, La prioridad de red admite las siguientes tres configuraciones: Automática/Lan&Wifi/Red de datos móviles.
- 9) Optimización de la función del panel de bloqueo con una sola pulsación. El teclado permite a los instaladores operar y desbloquear el panel.
- 10) Agregar mensaje de tiempo de retardo de entrada/salida de la pantalla del teclado, Cuando el bus esté en la transmisión de imágenes de captura, sincronización de voz de alarma por cable, actualizaciones de periféricos o escaneo de dispositivos, el teclado mostrará "en progreso XXXX, opere más tarde".
- 11) Función de escaneo de optimizaciones El escaneo de todas las direcciones se completará en 1 minuto y la interfaz para agregar dispositivos mostrará las bandas del dispositivo.
- 12) Operación del teclado de optimización. Cuando el teclado ingresa a la interfaz de selección de área, se muestra la lista de áreas seleccionables según la intersección de la contraseña de usuario ingresada y el área asociada con el teclado.

Observaciones: Hikvision se reserva el derecho de cambiar, alterar o retirar la notificación anterior sin previo aviso. El diseño y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso. El firmware de Hikvision puede contener errores conocidos como erratas que pueden hacer que el producto se desvíe de las especificaciones publicadas. Las erratas caracterizadas actuales están disponibles a pedido. Hikvision no es responsable de ningún error tipográfico o de impresión.

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

Hikvision Digital Technology CO., Ltd.
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310051,
China
Tel: +86-571-8807-5998
FAX: +86-571-8993-5635
Email: overseabusiness@hikvision.com