



HIKVISION

Network/Digital Video Recorder

Guia Rápida



instrucciones de seguridad

- La configuración adecuada de todas las contraseñas y otras configuraciones de seguridad es responsabilidad del instalador y / o usuario final.
 - Conecte firmemente el enchufe a la toma de corriente. No conecte varios dispositivos a un adaptador de corriente.
 - Apague el dispositivo antes de conectar y desconectar accesorios y periféricos.
 - ¡Peligro de descarga eléctrica! Desconecte todas las fuentes de energía antes del mantenimiento.
 - El equipo debe estar conectado a una toma de corriente con toma de tierra.
 - La toma de corriente se instalará cerca del equipo y será de fácil acceso.
-
- ⚡ indica vivo peligroso y el cableado externo conectado a los terminales requiere instalación por una persona instruida.
 - Nunca coloque el equipo en un lugar inestable. El equipo puede caer, provocando graves lesiones personales o muerte.
 - El voltaje de entrada debe cumplir con SELV (Safety Extra Low Voltage) y LPS (Limited PowerSource) según IEC60950-1.
 - ¡Alta corriente de contacto! Conéctelo a tierra antes de conectarlo a la fuente de alimentación.
 - Si sale humo, olor o ruido del dispositivo, apague la alimentación de inmediato y desenchufe la alimentación cable y, a continuación, póngase en contacto con el centro de servicio.
 - Utilice el dispositivo junto con un SAI y, si es posible, utilice el disco duro recomendado por la fábrica.
 - Este producto contiene una pila tipo moneda / botón. Si se traga la batería, puede causar graves quemaduras internas en solo 2 horas y pueden provocar la muerte.
 - Este equipo no es adecuado para su uso en lugares donde es probable que haya niños presentes ● **PRECAUCIÓN:** Riesgo de explosión si se reemplaza la batería por un tipo incorrecto.
 - El reemplazo inadecuado de la batería por un tipo incorrecto puede anular una protección (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de baterías de litio).
 - No arroje la batería al fuego o al horno caliente, ni aplaste o corte mecánicamente la batería, que puede resultar en una explosión.
 - No deje la batería en un entorno circundante de temperatura extremadamente alta, que puede provocar una explosión o una fuga de líquido o gas inflamable.
 - No someta la batería a una presión de aire extremadamente baja, que puede resultar en una explosión o fuga de líquido o gas inflamable.

- El equipo no debe exponerse a goteos o salpicaduras y no debe haber objetos llenos de líquido. se colocarán sobre el equipo, como jarrones.
 - No se deben colocar sobre el equipo fuentes de llamas vivas, como velas encendidas.
 - La ventilación no debe impedirse cubriendo las aberturas de ventilación con elementos, como periódicos, manteles, cortinas, etc. Las aberturas nunca deben bloquearse colocando el equipo sobre una cama, sofá, alfombra u otra superficie similar.
 - Para ciertos modelos, asegúrese de que el cableado de los terminales para la conexión a una fuente de alimentación de CA sea correcto. ● Para ciertos modelos, el equipo ha sido diseñado, cuando es necesario, modificado para la conexión a un sistema de distribución de energía de TI.
 - Utilice únicamente los suministros de energía a enumerados en el manual del usuario o en las instrucciones del usuario.
 - El puerto USB del equipo se utiliza para conectarse a un mouse, teclado, unidad flash USB o Solo llave Wi-Fi. La corriente eléctrica del equipo conectado no puede exceder de 0,1 A. ● En condiciones de alta temperatura de trabajo (45 ° C (113 ° F) a 55 ° C (131 ° F)), la fuente de alimentación de algunos los adaptadores de corriente pueden disminuir.

Power Supply Instructions

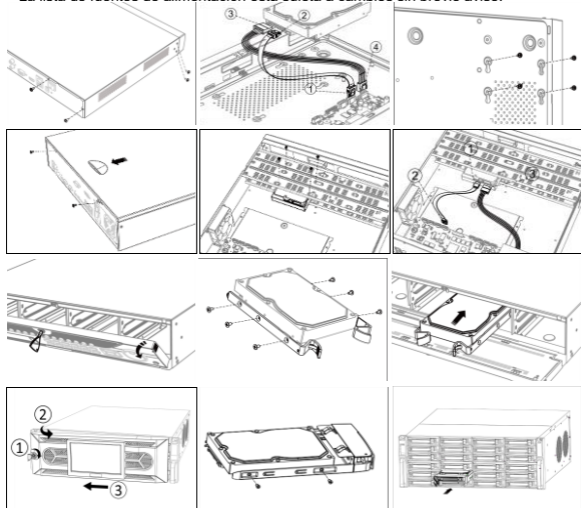
Utilice únicamente las fuentes de alimentación enumeradas en las instrucciones para el usuario.

NVR Models	Standard	Power Supply Models	Manufacturer
DS-7104NI-Q1 DS-7108NI-Q1 DS-7104NI-Q1/M DS-7108NI-Q1/M	Europe	MSA-C1500IC12.0-18P-DE	MOSO Power Supply Technology Co.,Ltd
		ADS-26FSG-12 12018EPG	Shenzhen HONOR Electronic Co., Ltd
		KL-AD3060VA KPD-018-VI	Xiamen Keli Electronics Co.,Ltd Channel Well Technology Co.,Ltd
	British	ADS-25FSG-12 12018GPB	Shenzhen HONOR Electronic Co., Ltd
		MSA-C1500IC12.0-18P-GB	MOSO Power Supply Technology Co.,Ltd
		ADS-26FSG-12 12018EPB	Shenzhen HONOR Electronic Co., Ltd
DS-7104NI-Q1/4P DS-7104NI-Q1/4P/M	Universal	MSP-Z1360IC48.0-65W	MOSO Power Supply Technology Co.,Ltd
		MSA-Z1040IS48.0-65W-Q	MOSO Power Supply Technology Co.,Ltd
		MSA-Z1360IS48.0-65W-Q	MOSO Power Supply Technology Co.,Ltd
		ADS-50HF-48-1 48050E	Shenzhen HONOR Electronic Co., Ltd
		ADS-65HI-48-148065E	Shenzhen HONOR Electronic Co., Ltd
		KPL-0655-II	CHANNEL WELL TECHNOLOGY CO., LTD
		ADS-65DIB-48-1 48065E	Shenzhen HONOR Electronic Co., Ltd
		MS-Z1360R480-065C0-Q	MOSO Power Supply Technology Co.,Ltd
		HKA06548014-7Y	SHENZHEN HUNTKEY ELECTRIC CO LTD
		S065-1A480136B3	MASS POWER ELECTRONIC LIMITED

DVR Models	Standard	Power Supply Models	Manufacturer
DS-7104HGHI-F1 DS-7108HGHI-F1 DS-7104HGHI-F1/N DS-7108HGHI-F1/N	British	MSA-C1500IC12.0-18P-GB	MOSO Technology Co., Ltd.
		ADS-26FSG-12 12018EPB	Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.
	Europe	MSA-C1500IC12.0-18P-DE	MOSO Technology Co., Ltd.
		ADS-26FSG-12 12018EPG	Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.
	Australia	MSA-C1500IC12.0-18P-AU	MOSO Technology Co., Ltd.
		ADS-25FSG-12 12018GPSPA	Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.
DS-7108HUHI-K1	British	MSA-C2000IC12.0-24P-GB	MOSO Technology Co., Ltd.
		ADS-26FSG-12 12024EPB	Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.
	Europe	MSA-C2000IC12.0-24P-DE	MOSO Technology Co., Ltd.
		ADS-26FSG-12 12024EPG	Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.
	Australia	MSA-C2000IC12.0-24P-AU	MOSO Technology Co., Ltd.
		ADS-26FSG-12 12024EPSPA	Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.
DS-7104HQHI-K1 DS-7108HQHI-K1 DS-7104HUHI-K1	British	MSA-C1500IC12.0-18P-GB	MOSO Technology Co., Ltd.
		ADS-26FSG-12 12018EPB	Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.
	Europe	MSA-C1500IC12.0-18P-DE	MOSO Technology Co., Ltd.
		ADS-26FSG-12 12018EPG	Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.
		KPD-018F-VI,12V1.5A	Ningbo ISO Electronic Co., Ltd.
	Australia	MSA-C1500IC12.0-18P-AU	MOSO Technology Co., Ltd.
		ADS-26FSG-12 12018EPSPA	Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.

Nota:

- La lista de fuentes de alimentación es solo para países de la UE.
- La lista de fuentes de alimentación está sujeta a cambios sin previo aviso.



Puesta en marcha

La puesta en marcha adecuada es fundamental para ampliar la vida útil de NVR / DVR.

Paso 1 Enchufe la fuente de alimentación a una toma de corriente.

Paso 2 Presione el botón de encendido (algunos modelos pueden tener un botón de encendido en el panel frontal o trasero). El dispositivo comienza a iniciarse.

Activa tu dispositivo

No se permite ninguna operación antes de la activación. Para el acceso por primera vez, es necesario establecer una contraseña de administrador para la activación del dispositivo. También puede activar el dispositivo a través del navegador web, SADP o software cliente.

Paso 1 Ingrese la misma contraseña en Crear nueva contraseña y confirmar nueva contraseña.

Paso 2 Opcionalmente, configure el correo electrónico reservado, Hik-Connect, las preguntas de seguridad o el GUID de exportación para restablecer la contraseña en el futuro.

Paso 3 Establezca la contraseña para activar las cámaras de red conectadas al dispositivo.

Información legal

© 2020 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Reconocimiento de marcas comerciales

HIKVISION y otras marcas comerciales y logotipos de Hikvision son propiedad de Hikvision en diferentes jurisdicciones. Otras marcas comerciales y logotipos mencionados a continuación son propiedad de sus respectivos propietarios.

HDMI : Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el logo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en Estados Unidos y en otros países.

Avisos legales

HASTA DONDE LO PERMITA LA LEY VIGENTE, EL PRODUCTO DESCRITO, CON SU HARDWARE, SOFTWARE Y FIRMWARE, SE ENTREGA "TAL CUAL", CON TODOS SUS FALLOS Y ERRORES, Y HIKVISION NO OFRECE GARANTÍA, NI EXPRESA NI IMPLÍCITA, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS, LA COMERCIABILIDAD, CALIDAD SATISFACTORIA, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR Y NO INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE TERCERAS PARTES. EN NINGÚN CASO HIKVISION, SUS DIRECTORES, ADMINISTRADORES, EMPLEADOS O AGENTES, SE RESPONSABILIZARÁN ANTE USTED DE CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, CONSECUENCIAL, INCIDENTAL O INDIRECTO, INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LOS DAÑOS POR PÉRDIDAS DE BENEFICIOS DE NEGOCIOS, INTERRUPCIÓN DE NEGOCIOS O PÉRDIDAS DE DATOS O DOCUMENTACIÓN, EN RELACIÓN CON EL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO AUNQUE HIKVISION HAYA ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

USTED RECONOCE QUE LA NATURALEZA DE INTERNET IMPLICA RIESGOS DE SEGURIDAD INHERENTES Y HIKVISION NO TENDRÁ NINGUNA

RESPONSABILIDAD POR EL FUNCIONAMIENTO ANORMAL, FILTRACIONES DE PRIVACIDAD U OTROS DAÑOS RESULTANTES DE ATAQUES CIBERNÉTICOS, ATAQUES DE HACKERS, INFECCIONES DE VIRUS U OTROS RIESGOS DE SEGURIDAD DE INTERNET; SIN EMBARGO, HIKVISION PROPORCIONARÁ APOYO TÉCNICO OPORTUNO DE SER NECESARIO.

LAS LEYES DE VIGILANCIA VARÍAN SEGÚN LA JURISDICCIÓN. INFÓRMESE SOBRE LA LEGISLACIÓN PERTINENTE EN SU JURISDICCIÓN ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO PARA ASEGURARSE DE UTILIZARLO CONFORME A LA LEGISLACIÓN VIGENTE. HIKVISION NO SE HARÁ RESPONSABLE EN CASO DE QUE ESTE PRODUCTO SE UTILICE CON PROPOSITOS ILEGÍTIMOS.

EN CASO DE HABER CONFLICTO ENTRE ESTE MANUAL Y LA LEGISLACIÓN VIGENTE, ESTA ÚLTIMA PREVALECE.

Información normativa

Declaración de conformidad de la UE



Este producto y, cuando corresponda, los accesorios incluidos también tienen la marca "CE" y por tanto cumplen los estándares europeos armonizados enumerados bajo la directiva de CEM 2014/30/UE, la directiva de baja tensión 2014/35/UE, la directiva RoHS 2011/65/UE.



2012/19/UE (directiva RAEE, residuos de aparatos eléctricos y electromagnéticos): En la Unión Europea, los productos marcados con este símbolo no pueden ser desechados en el sistema de basura municipal sin recogida selectiva. Para un reciclaje adecuado, entregue este producto en el lugar de compra del equipo nuevo equivalente o deshágase de él en el punto de recogida designado a tal efecto. Para más información vea la página web: www.recyclethis.info



2006/66/CE (directiva sobre baterías): Este producto lleva una batería que no puede ser desechada en el sistema municipal de basuras sin recogida selectiva dentro de la Unión Europea. Consulte la documentación del producto para ver la información específica de la batería. La batería lleva marcado este símbolo, que incluye unas letras indicando si contiene cadmio (Cd), plomo (Pb), o mercurio (Hg). Para un reciclaje adecuado, entregue la batería a su vendedor o llévela al punto de recogida de basuras designado a tal efecto. Para más información vea la página web: www.recyclethis.info

Instrucciones de seguridad

- La correcta configuración de todas las contraseñas y otros ajustes de seguridad es responsabilidad del instalador y/o del usuario final.
- Conecte con firmeza el enchufe a la toma eléctrica. No conecte varios dispositivos en un mismo adaptador de corriente. Apague el dispositivo antes de conectar y desconectar accesorios y periféricos.
- ¡Existe riesgo de descarga eléctrica! Desconecte todas las fuentes de alimentación durante el mantenimiento.
- Se debe conectar el equipo a una toma de corriente con conexión a tierra.
- La toma de corriente tiene que estar cerca del equipo y ser de fácil acceso.
- ⚡ indica la presencia de electricidad peligrosa y cables externos conectados a los terminales cuya instalación debe realizar una persona capacitada.
- Nunca coloque el equipo en un lugar inestable. El equipo podría caer y provocar graves lesiones o la muerte.
- La tensión de entrada debe cumplir tanto con las disposiciones SELV (Muy baja tensión de Seguridad) y LPS (Fuente de Alimentación Limitada) según la norma IEC60950-1.
- ¡Contiene alta corriente! Realice la conexión a tierra antes de conectarlo a la fuente de alimentación.
- Si hay presencia de humo, olores o ruidos procedentes del dispositivo, apague la alimentación inmediatamente y desenchufe el cable de alimentación. A continuación, contacte con el servicio técnico.
- Utilice el dispositivo con una fuente ininterrumpida de energía (SAI) y con discos duros recomendados siempre que sea posible.
- Este producto contiene una pila de botón. En caso de ingesta de la pila, podría provocar quemaduras internas graves en solo 2 horas y producir la muerte.
- Este equipo no es adecuado para utilizarlo en lugares donde pueda haber niños.
- PRECAUCIÓN: Riesgo de explosión si se reemplaza la batería por otra de tipo incorrecto.
- Una sustitución inadecuada de la batería por otra de tipo incorrecto podría inhabilitar alguna medida de protección (por ejemplo, en el caso de algunas baterías de litio).

- No arroje la batería al fuego ni la meta en un horno caliente, ni intente aplastar o cortar mecánicamente la batería, ya que podría explotar.
- No deje la batería en lugares con temperaturas extremadamente altas, ya que podría explotar o tener fugas de líquido electrolítico o gas inflamable.
- No permita que la batería quede expuesta a una presión de aire extremadamente baja, ya que podría explotar o tener fugas de líquido electrolítico o gas inflamable.
- Elimine las pilas usadas siguiendo las instrucciones.
- Mantenga las extremidades alejadas de las aspas y los motores del ventilador. Desconecte la fuente de alimentación durante los mantenimientos y reparaciones.

Consejos preventivos y cautelares

Antes de conectar y utilizar su dispositivo, tenga en cuenta los consejos siguientes:

- El dispositivo está diseñado para usar únicamente en interiores. Instálelo en un entorno bien ventilado, sin polvo ni líquidos.
- Compruebe que la grabadora esté fijada de forma segura a un bastidor o estantería. Los golpes o sacudidas fuertes sobre la grabadora como resultado de una caída podrían provocar daños en los componentes electrónicos sensibles que contiene.
- No exponga el equipo a gotas o salpicaduras ni coloque encima objetos llenos de líquido, como jarrones.
- No coloque llamas abiertas, como velas encendidas, sobre el equipo.
- No cubra las ranuras de ventilación con objetos como periódicos, manteles, cortinas, etc. que impidan la ventilación. Dichas aberturas no deben quedar bloqueadas colocando el equipo sobre una cama, sofá, alfombra u otra superficie similar.
- En ciertos modelos debe comprobar que el cableado de los terminales para la conexión con la red eléctrica CA se haya realizado correctamente.
- En ciertos modelos, el equipo ha sido diseñado, en caso necesario, con modificaciones para conectarlo a un sistema de distribución eléctrica TI.
- Utilice únicamente las fuentes de alimentación descritas en el manual del usuario o en las instrucciones.
- Sometidos a elevadas temperaturas de trabajo (de 45 °C [113 °F] a 55 °C [131 °F]), la alimentación eléctrica de algunos adaptadores de corriente puede verse reducida.

Arranque

Un arranque adecuado es fundamental para alargar la vida útil de la grabadora.

Paso 1: enchufe la fuente de alimentación a una toma eléctrica.

Paso 2: pulse el botón de encendido (algunos modelos podrían tener el botón de encendido en el panel frontal o trasero). El dispositivo empieza a encenderse.

Active el dispositivo

No es posible utilizar el dispositivo antes de activarlo. Para acceder por primera vez, es necesario establecer una contraseña de administrador para activar el dispositivo. También puede activar el dispositivo a través del navegador web, SADP o el software cliente.

Paso 1: introduzca la misma contraseña en **Crear nueva contraseña** y **Confirmar contraseña**.

Paso 2: también puede establecer el correo electrónico reservado, Hik-Connect, las preguntas de seguridad o exportar GUID para restablecer la contraseña en el futuro.

Paso 3: establezca la contraseña para activar las cámaras de red conectadas al dispositivo.

Paso 4: haga clic en **Aceptar** para guardar la contraseña y activar el dispositivo.



See Far, Go Further

0100012010425

UD14814B-C

