

# **AXIS Q7404 Video Encoder**

## **Installation Guide**



English	EN
---------	----

France: Français	FR
------------------	----

Deutschland: Deutsch	DE
----------------------	----

Italia: Italiano	IT
------------------	----

España: Español	ES
-----------------	----

日本: 日本語	JA
---------	----

中文: 简体中文	ZH
----------	----

## Read this first

Read through this Installation Guide carefully before installing the product. Keep the Installation Guide for future reference.

## Legal considerations

Video and audio surveillance can be regulated by laws that vary from country to country. Check the laws in your local region before using this product for surveillance purposes.

This product includes the following licences:

- one (1) AAC decoder license

To purchase further licenses, contact your reseller.

## Liability

Every care has been taken in the preparation of this document. Please inform your local Axis office of any inaccuracies or omissions. Axis Communications AB cannot be held responsible for any technical or typographical errors and reserves the right to make changes to the product and manuals without prior notice. Axis Communications AB makes no warranty of any kind with regard to the material contained within this document, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Axis Communications AB shall not be liable nor responsible for incidental or consequential damages in connection with the furnishing, performance or use of this material. This product is only to be used for its intended purpose.

## Intellectual property rights

Axis AB has intellectual property rights relating to technology embodied in the product described in this document. In particular, and without limitation, these intellectual property rights may include one or more of the patents listed at [axis.com/patent.htm](http://axis.com/patent.htm) and one or more additional patents or pending patent applications in the US and other countries.

This product contains licensed third-party software. See the menu item "About" in the product's user interface for more information.

This product contains source code copyright Apple Computer, Inc., under the terms of Apple Public Source License 2.0 (see [opensource.apple.com/apsl/](http://opensource.apple.com/apsl/)). The source code is available from [developer.apple.com/bonjour/](http://developer.apple.com/bonjour/)

## Equipment modifications

This equipment must be installed and used in strict accordance with the instructions given in the user documentation. This equipment contains no user-serviceable components. Unauthorized equipment changes or modifications will invalidate all applicable regulatory certifications and approvals.

## Trademark acknowledgements

AXIS COMMUNICATIONS, AXIS and VAPIX are registered trademarks or trademark applications of Axis AB in various jurisdictions. All other company names and products are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

Apple, Boa, Apache, Bonjour, Ethernet, Internet Explorer, Linux, Microsoft, Mozilla, Real, SMPTE, QuickTime, UNIX, Windows, Windows Vista and WWW are registered trademarks of the respective holders. Java and all Java-based trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. The UPnP Word Mark and UPnP Logo are trademarks of Open Connectivity Foundation, Inc. in the United States or other countries.

## Regulatory information

### Europe



This product complies with the applicable CE marking directives and harmonized standards:

- Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU. See *Electromagnetic compatibility (EMC) 4*.
- Low Voltage (LVD) Directive 2014/35/EU. See *Safety 5*.
- Restrictions of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU. See *Disposal and recycling 5*.

A copy of the original declaration of conformity may be obtained from Axis Communications AB. See *Contact information 5*.

### Electromagnetic compatibility (EMC)

This equipment has been designed and tested to fulfill applicable standards for:

- Radio frequency emission when installed according to the instructions and used in its intended environment.
- Immunity to electrical and electromagnetic phenomena when installed according to the instructions and used in its intended environment.

### USA

This equipment has been tested using a shielded network cable (STP) and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The product shall be connected using a shielded network cable (STP) that is properly grounded.

### Canada

This digital apparatus complies with CAN ICES-3 (Class B). The product shall be connected using a shielded network cable (STP) that is properly grounded. Cet appareil numérique est conforme à la norme CAN NMB-3 (classe B). Le produit doit être connecté à l'aide d'un câble réseau blindé (STP) qui est correctement mis à la terre.

### Europe

This digital equipment fulfills the requirements for RF emission according to the Class B limit of EN 55032. The product shall be connected using a shielded network cable (STP) that is properly grounded.

### Australia/New Zealand

This digital equipment fulfills the requirements for RF emission according to the Class B limit of AS/NZS CISPR 32. The product shall be connected using a shielded network cable (STP) that is properly grounded.

### Japan

この装置は、クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。本製品は、シールドネットワークケーブル(STP)を使用して接続してください。また適切に接地してください。

### Safety

This product complies with IEC/EN/UL 60950-1, Safety of Information Technology Equipment.

The power supply used with this product shall fulfill one of the following requirements:

- Safety Extra Low Voltage (SELV) according to clause 2.2 of IEC/UL 60950-1 and Limited Power Source (LPS) according to clause 2.5 of IEC/UL 60950-1 or CEC/NEC Class 2 source of supply as defined in the Canadian Electrical Code, CSA C22.1 and National Electrical Code, ANSI/NFPA 70
- Class 1 electrical energy source (ES1) and Class 2 power source (PS2) rated output power limited to ≤100 W according to IEC/UL 62368-1

### Disposal and recycling

When this product has reached the end of its useful life, dispose of it according to local laws and regulations. For information about your nearest designated collection point, contact your local authority responsible for waste disposal. In accordance with local legislation, penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste.

### Europe



■ This symbol means that the product shall not be disposed of together with household or commercial waste. Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE) is applicable in the European Union member states. To prevent potential harm to human health and the environment, the product must be disposed of in an approved and environmentally safe recycling process. For information about your nearest designated collection point, contact your local authority responsible for waste disposal. Businesses should contact the product supplier for information about how to dispose of this product correctly.

This product complies with the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS).

### China



■ This product complies with the requirements of SJ/T 11364-2014, Marking for the restriction of hazardous substances in electrical and electronic products.

电气实装部分	X	0	0	0	0	0
<p>0: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。  X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。</p>						

### Contact information

Axis Communications AB  
Emdälavägen 14  
223 69 Lund  
Sweden

Tel: +46 46 272 18 00

Fax: +46 46 13 61 30

[axis.com](http://axis.com)

### Warranty information

For information about Axis' product warranty and thereto related information, go to [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

### Support

Should you require any technical assistance, please contact your Axis reseller. If your questions cannot be answered immediately, your reseller will forward your queries through the appropriate channels to ensure a rapid response. If you are connected to the Internet, you can:

- download user documentation and software updates
- find answers to resolved problems in the FAQ database. Search by product, category, or phrase
- report problems to Axis support staff by logging in to your private support area
- chat with Axis support staff
- visit Axis Support at [axis.com/support](http://axis.com/support)

### Learn more!

Visit Axis learning center [axis.com/academy](http://axis.com/academy) for useful trainings, webinars, tutorials and guides.

有毒有害物质或元素						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr-(VI))	多溴联苯 (PB-B)	多溴二苯醚 (PB-DE)

## Installation steps

1. Make sure the package contents, tools and other materials necessary for the installation are in order. See *page 7*.
2. Study the product overview. See *page 8*.
3. Study the specifications. See *page 13*.
4. Install the hardware. See *page 10*.

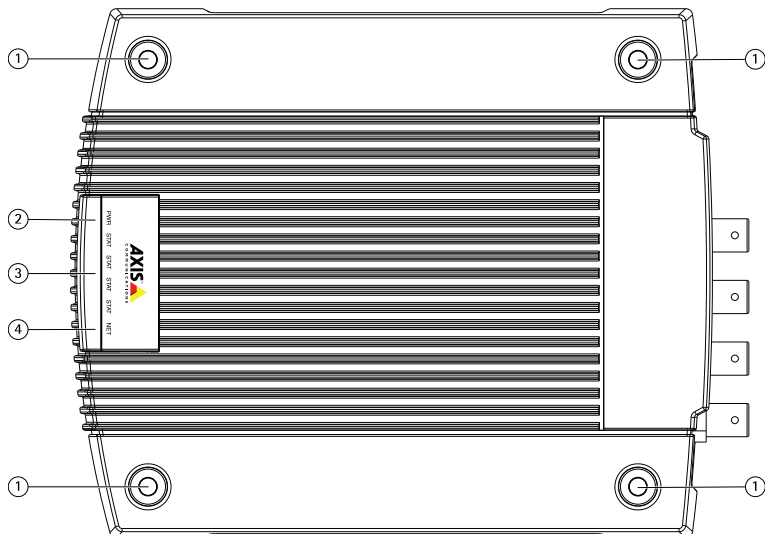
## Package contents

- AXIS Q7404
- Power adapter
- Mounting kit
  - 4 screws and plugs to mount the encoder to a concrete wall
  - 4 surface protection pads
  - Terminal block connectors (I/O: 4x 4-pin connector, RS-485/422: 8x 2-pin connector, Power: 2-pin connector)
- Printed materials
  - Installation Guide (this document)

# AXIS Q7404 Video Encoder

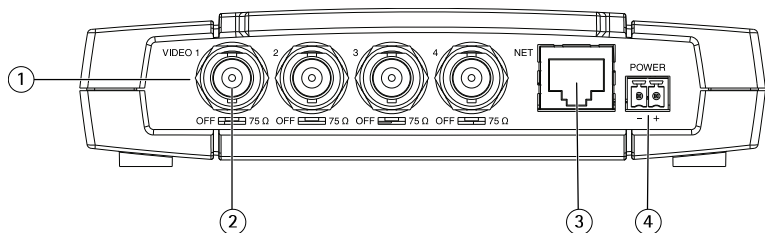
## Product overview

### Top view



- 1 Mounting hole
- 2 Power LED
- 3 Status LEDs 1-4
- 4 Network LED

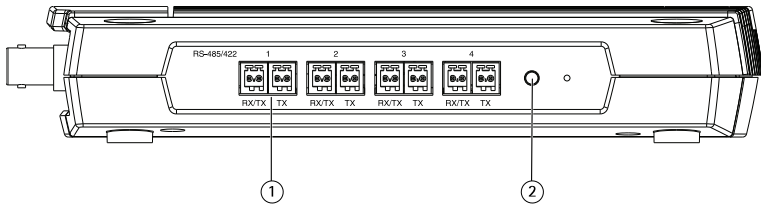
### Rear view



- 1 Video inputs 1-4
- 2 75 Ohm termination switch (x4)
- 3 Network connector
- 4 Power connector

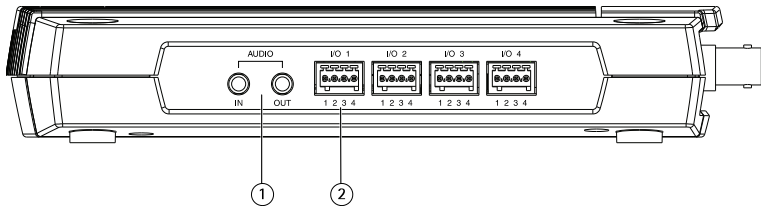


## Serial port side view



- 1 RS-485/RS-422 connectors 1-4
- 2 Control button

## Audio and I/O side view



- 1 Audio in and out
- 2 I/O terminal connectors 1-4

## How to install the product

### Install the hardware

#### Mount the video encoder

The video encoder is supplied with a mounting kit containing screws and plugs for mounting the video encoder to a concrete wall:

1. Place the video encoder against the wall, and mark the location of the four mounting holes (see *page 8*) through which the video encoder will be attached.
2. Remove the video encoder and drill the four mounting holes.
3. Insert the wall plugs into the wall, position the video encoder, and attach it to the wall using the screws provided.

#### Note

The supplied protective pads can be used to avoid scratching the surface on which the video encoder is placed. Punch out the pads and attach them to the underside of the video encoder.

#### Connect the cables

1. Connect the encoder to the network using a shielded network cable.
2. Optionally connect external input/output devices, e.g. alarm devices. See *page 13* for information on the terminal connector pins.
3. Optionally connect an active speaker and/or external microphone.
4. Connect the cameras to the video inputs.
5. Connect the supplied indoor power adapter or an external power supply.
6. Check that the indicator LED:s indicate the correct conditions. See *page 13* for further details.

## How to access the product

AXIS IP Utility and AXIS Camera Management are recommended methods for finding Axis products on the network and assigning them IP addresses in Windows®. Both applications are free and can be downloaded from [axis.com/support](http://axis.com/support)

The product can be used with most operating systems and browsers. We recommend the following browsers:

- Internet Explorer® with Windows®
- Safari® with OS X®
- Chrome™ or Firefox® with other operating systems.

For more information about using the product, see the User Manual available at [axis.com](http://axis.com)

## How to reset to factory default settings

### Important

Reset to factory default should be used with caution. A reset to factory default resets all settings, including the IP address, to the factory default values.

### Note

For products with multiple IP addresses channel 1 will have the address 192.168.0.90, channel 2 will have the address 192.168.0.91 and so on.

To reset the product to the factory default settings:

1. Disconnect power from the product.
2. Press and hold the control button and reconnect power.
3. Keep the control button pressed for 15–30 seconds until the status LED indicator flashes amber.
4. Release the control button. The process is complete when the status LED indicator turns green. The product has been reset to the factory default settings. If no DHCP server is available on the network, the default IP address is 192.168.0.90–93
5. Using the installation and management software tools, assign an IP address, set the password, and access the video stream.

The installation and management software tools are available from the support pages at [axis.com/support](http://axis.com/support)

It is also possible to reset parameters to factory default via the web interface. Go to **Setup > System Options > Maintenance** and click **Default**.

## Further information

- For the latest version of this document, see [axis.com](http://axis.com)
- The user manual is available at [axis.com](http://axis.com)
- To check if there is updated firmware available for your product, see [axis.com/support](http://axis.com/support)
- For useful online trainings and webinars, see [axis.com/academy](http://axis.com/academy)

## Optional accessories

For a complete list of available accessories for this product, go to the product's page on [axis.com](http://axis.com) and select Software & Accessories.

## Specifications

To find the latest version of the product's datasheet, go to [axis.com](http://axis.com) > [product] > Support & Documentation.

EN

### LED indicators

LED	Color	Indication
Net-work	Green	Steady for connection to a 1000 MBit/s network. Flashes for network activity.
	Amber	Steady for connection to a 10/100 MBit/s network. Flashes for network activity.
	Unlit	No network connection.
Status	Green	Steady green for normal operation.
	Amber	Steady during startup, during reset to factory default or when restoring settings.
	Red	Slow flash for failed upgrade.
Power	Green	Normal operation.
	Amber	Flashes green/amber during firmware upgrade.

#### Note

This AXIS product has four Status LED indicators, one for each video channel. The indicators are ordered as follows (from left to right): Power, Status 1, Status 2, Status 3, Status 4, Network.

## Connectors

### Network connector

RJ45 Ethernet connector.

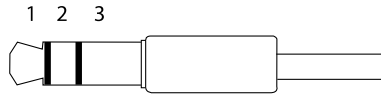
### Audio connector

The Axis product has the following audio connectors:

- **Audio in** – 3.5 mm input for a mono microphone, or a line-in mono signal (left channel is used from a stereo signal).
- **Audio out** – 3.5 mm output for audio (line level) that can be connected to a public address (PA) system or an active speaker with a built-in amplifier. A pair of headphones can also be attached. A stereo connector must be used for audio out.

# AXIS Q7404 Video Encoder

3.5 mm audio connectors (stereo)



	1 Tip	2 Ring	3 Sleeve
Audio Input			Ground
Audio Output	Line out (left)	Line out (right)	Ground

## Video Inputs

This AXIS product supports four video sources (VIDEO 1 - VIDEO 4). Each video input is terminated using a coax/BNC connector. Use a 75 ohm coaxial video cable; recommended maximum length is 250 meters (800 feet).

**Note**

If the video source is to be connected in parallel with other equipment using a BNC T adaptor, disable the input termination by setting the 75 ohm termination switch to OFF. Failure to do so may cause reduced image quality.

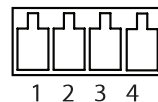
## I/O connectors

Use the I/O connector with external devices in combination with, for example, tampering alarms, motion detection, event triggering, and alarm notifications. In addition to the 0 V DC reference point and power (DC output), the I/O connector provides the interface to:

**Digital output** - For connecting external devices such as relays and LEDs. Connected devices can be activated by the VAPIX® Application Programming Interface or in the product's webpage.

**Digital input** - For connecting devices that can toggle between an open and closed circuit, for example PIR sensors, door/window contacts, and glass break detectors.

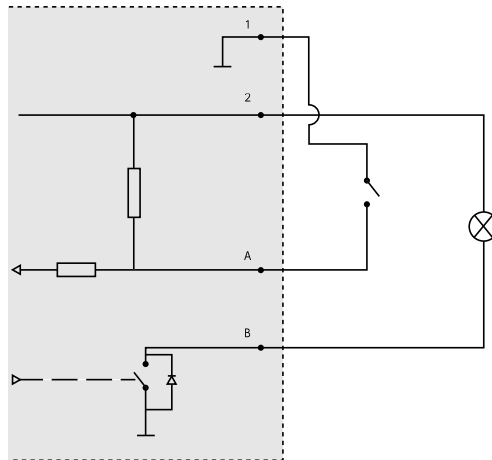
4-pin terminal block



Function	Pin	Notes	Specifications
0 V DC (-)	1	DC ground	0 V DC
DC output	2	Can be used to power auxiliary equipment. Note: This pin can only be used as power out.	3.3 V DC Max load = 250 mA

Configurable (Input or Output)	3-4	Digital input – Connect to pin 1 to activate, or leave floating (unconnected) to deactivate.	Min input = - 40 V DC Max input = + 40 V DC
		Digital output – Uses an open-drain NFET transistor with the source connected to pin 1. If used with an external relay, a diode must be connected in parallel with the load, for protection against voltage transients.	Max load 100 mA Max voltage = + 40 V DC

EN

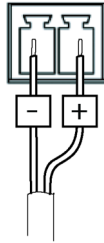


- 1 0 V DC (-)
- 2 DC output 3.3 V, max 250 mA
- A I/O configured as input
- B I/O configured as output

## Power connector

Power input. Use the supplied power adapter or an external power supply 8-20V DC, max. 16.1W.

# AXIS Q7404 Video Encoder



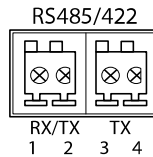
Function	Pin number	Description
GND	1	Ground
DC Power	2	Power input 8-20V DC, max 16.1W

## RS485/RS422 connector

Two 2-pin terminal blocks for RS485/RS422 serial interface used to control auxiliary equipment such as pan-tilt devices.

The serial port can be configured to support:

- Two-wire RS485 half duplex
- Four-wire RS485 full duplex
- Two-wire RS422 simplex
- Four-wire RS422 full duplex point to point communication



Function	Pin	Notes
RS485/RS422 RX/TX A	1	(RX) For full duplex RS485/RS422 (RX/TX) For half duplex RS485
RS485/RS422 RX/TX B	2	
RS485/RS422 TX A	3	(TX) For full duplex RS485/RS422
RS485/RS422 TX B	4	



## Safety information

### Hazard levels

#### **⚠DANGER**

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

#### **⚠WARNING**

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

#### **⚠CAUTION**

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

#### **NOTICE**

Indicates a situation which, if not avoided, could result in damage to property.

### Other message levels

#### **Important**

Indicates significant information which is essential for the product to function correctly.

#### **Note**

Indicates useful information which helps in getting the most out of the product.

## Safety instructions

### **▲WARNING**

The Axis product shall be installed by a trained professional, and in compliance with local laws and regulations.

### **NOTICE**

- The Axis product shall be used in compliance with local laws and regulations.
- Store the Axis product in a dry and ventilated environment.
- Avoid exposing the Axis product to shocks or heavy pressure.
- Use only applicable tools when installing the Axis product. Using excessive force with power tools could cause damage to the product.
- Use only accessories that comply with the technical specification of your product. These can be provided by Axis or a third party. Axis recommends using Axis power source equipment compatible with your product.
- Use only spare parts provided by or recommended by Axis.
- Do not attempt to repair the product yourself. Contact Axis support or your Axis reseller for service matters.

## Transportation

### **NOTICE**

- When transporting the Axis product, use the original packaging or equivalent to prevent damage to the product.

## Procédures d'installation

1. Assurez-vous que le contenu, les outils et autres matériels nécessaires à l'installation sont inclus dans l'emballage. Cf. *page 21*.
2. Lisez la vue d'ensemble du produit. Cf. *page 22*.
3. Étudiez les caractéristiques. Cf. *page 28*.
4. Installez le matériel. Cf. *page 24*.



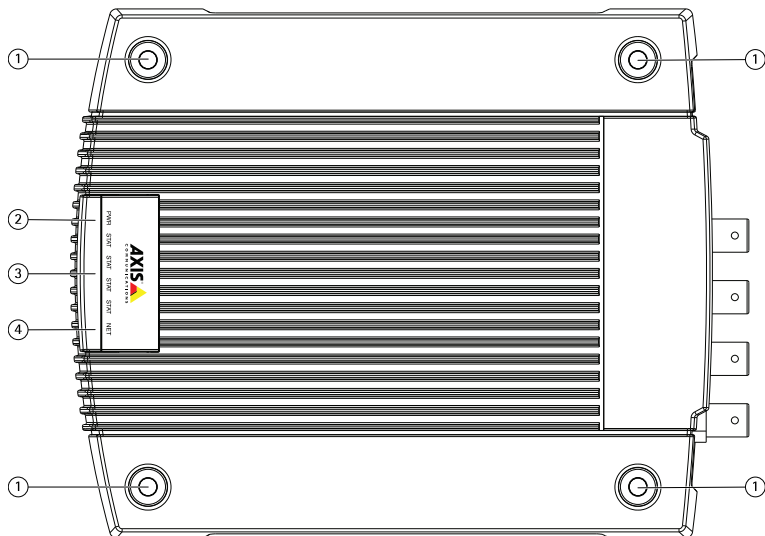
## Contenu de l'emballage

- AXIS Q7404
- Adaptateur d'alimentation
- Kit de montage
  - 4 vis et chevilles pour monter l'encodeur sur un mur en béton
  - 4 patins de protection de surface
  - Bornes de connexion (E/S : 4x connecteurs à 4 broches, RS-485/422 : 8x connecteurs à 2 broches, Alimentation : connecteur à 2 broches)
- Documents imprimés
  - Guide d'installation (ce document)

# AXIS Q7404 Video Encoder

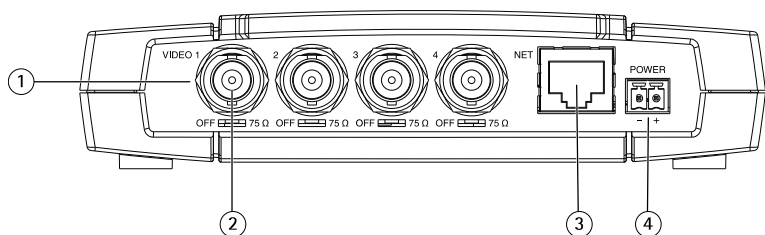
## Vue d'ensemble du produit

### Vue de dessus



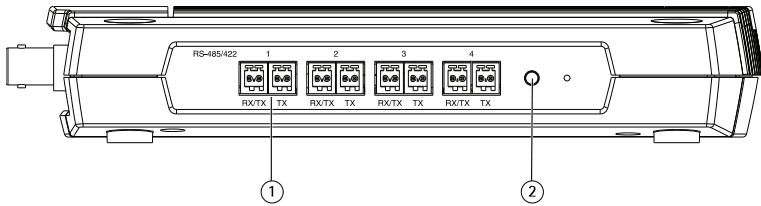
- 1 *Trou de fixation*
- 2 *Voyant d'alimentation*
- 3 *Témoins d'état 1-4*
- 4 *Voyant réseau*

### Vue arrière



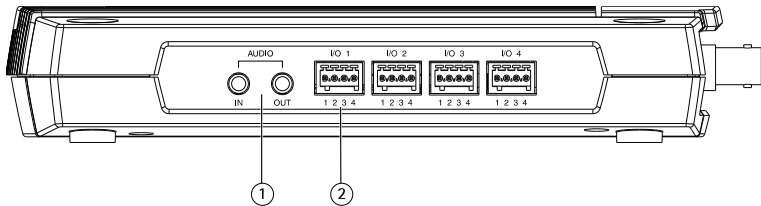
- 1 *Entrées vidéo 1-4*
- 2 *Commutateur de terminaison 75 ohms (x4)*
- 3 *Connecteur réseau*
- 4 *Connecteur d'alimentation*

## Vue latérale du port série



- 1 Connecteur 1-4 RS-485/RS-422
- 2 Bouton de commande

## Vue de côté E/S audio



- 1 Entrée et sortie audio
- 2 Connecteurs 1-4 pour terminal E/S

## Comment installer le produit

### Installation du matériel

#### Montage de l'encodeur vidéo

L'encodeur vidéo est fourni avec un kit de montage contenant des vis et des connecteurs pour le montage de l'encodeur vidéo sur un mur en béton :

1. Placez l'encodeur vidéo contre le mur et marquez l'emplacement des quatre trous de montage (voir *page 22*) à travers lesquels l'encodeur vidéo sera fixé.
2. Retirez l'encodeur vidéo et percez les quatre trous de montage.
3. Insérez les chevilles dans le mur, positionnez l'encodeur vidéo et fixez-le au mur à l'aide des vis fournies.

#### Note

Les cales de protection fournies peuvent être utilisées pour éviter de rayer la surface sur laquelle l'encodeur vidéo est placé. Poussez les cales et appuyez-les sur le côté inférieur de l'encodeur vidéo.

#### Branchement des câbles

1. Branchez l'encodeur au réseau à l'aide d'un câble réseau blindé.
2. Si vous le souhaitez, connectez des périphériques d'entrée/sortie externes, tels que des systèmes d'alarme. Reportez-vous à la section *page 28* pour plus d'informations sur les broches du connecteur pour terminaux.
3. Si vous le souhaitez, vous pouvez brancher un haut-parleur actif et/ou un microphone externe.
4. Branchez les caméras aux entrées vidéo.
5. Branchez l'adaptateur secteur intérieur fourni ou une alimentation externe.
6. Vérifiez que les témoins DEL indiquent les conditions correctes. Cf. *page 28* pour plus d'informations.

## Comment accéder au produit

AXIS IP Utility et AXIS Camera Management sont recommandés pour trouver des produits Axis sur le réseau et leur attribuer des adresses IP Windows®. Ces applications sont gratuites et peuvent être téléchargées via [axis.com/support](http://axis.com/support)

Le produit peut être utilisé avec la plupart des systèmes d'exploitation et navigateurs. Nous recommandons les navigateurs suivants :

- Internet Explorer® avec Windows®,
- Safari® avec OS X®
- Chrome™ ou Firefox® avec les autres systèmes d'exploitation.



Pour plus d'informations sur l'utilisation du produit, consultez le Manuel de l'utilisateur disponible sur [axis.com](http://axis.com)

## Comment réinitialiser les paramètres par défaut

### Important

La réinitialisation aux paramètres par défaut doit être utilisée avec prudence. Cette opération reconfigure tous les paramètres, y compris l'adresse IP, aux valeurs d'usine par défaut.

### Note

Pour les produits ayant plusieurs adresses IP, le canal 1 aura l'adresse 192.168.0.90, le canal 2 aura l'adresse 192.168.0.91, etc.

Pour réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine par défaut :

1. Déconnectez l'alimentation de l'appareil.
2. Maintenez le bouton de commande enfoncé et remettez l'appareil sous tension.
3. Maintenez le bouton de commande enfoncé pendant 15 à 30 secondes, jusqu'à ce que le voyant d'état passe à l'orange et clignote.
4. Relâchez le bouton de commande. Le processus est terminé lorsque le voyant d'état passe au vert. Les paramètres d'usine par défaut de l'appareil ont été rétablis. En l'absence d'un serveur DHCP sur le réseau, l'adresse IP par défaut est 192.168.0.90-93.
5. Utilisez les outils d'installation et de gestion pour attribuer une adresse IP, configurez le mot de passe et accédez au flux de données vidéo.

Les logiciels d'installation et de gestion sont disponibles sur les pages d'assistance du site [axis.com/support](http://axis.com/support).

Il est également possible de rétablir les paramètres d'usine à partir de l'interface Web. Cliquez sur **Setup > System Options > Maintenance (Configuration > Options système > Maintenance)**, puis sur **Default (Défaut)**.

## Informations complémentaires

- Pour obtenir la version la plus à jour de ce document, voir [axis.com](http://axis.com)
- Le manuel d'utilisateur est disponible via [axis.com](http://axis.com)
- Pour vérifier s'il existe un micrologiciel mis à jour pour votre produit, voir [axis.com/support](http://axis.com/support)
- Pour accéder à des formations et webinaires en ligne utiles, voir [axis.com/academy](http://axis.com/academy)

FR

## Accessoires en option

Pour une liste complète des accessoires disponibles pour ce produit, accédez à la page du produit sur [axis.com](http://axis.com) et sélectionnez Logiciel et accessoires.

## Caractéristiques

Pour obtenir la dernière version de la fiche technique du produit, rendez-vous sur [axis.com](http://axis.com) > [produit] > Assistance et documentation.

### Voyants DEL

Voyant DEL	Couleur	Indication
Réseau	Vert	Fixe en cas de connexion à un réseau de 1 000 Mbit/s. Clignote en cas d'activité réseau.
	Orange	Fixe en cas de connexion à un réseau de 10/100 Mbits/s. Clignote en cas d'activité réseau.
	Éteint	Pas de connexion réseau.
État	Vert	Vert fixe en cas de fonctionnement normal.
	Orange	Fixe pendant le démarrage, la réinitialisation des paramètres d'usine ou la restauration des paramètres.
	Rouge	Clignote lentement en cas d'échec de la mise à niveau.
Alimentation	Vert	Fonctionnement normal.
	Orange	Le voyant vert/orange clignote pendant la mise à niveau du firmware.

#### Note

Ce produit AXIS dispose de quatre voyants d'état, un pour chaque canal vidéo. Les voyants sont identifiés comme suit (de gauche à droite) : Alimentation, État 1, État 2, État 3, État 4, Réseau.

## Connecteurs

### Connecteur réseau

Connecteur Ethernet RJ45.

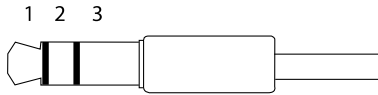
### Connecteur audio

Le produit Axis dispose des connecteurs audio suivants :

- **Entrée audio** – entrée de 3,5 mm pour microphone mono ou signal d'entrée mono (le canal de gauche est utilisé pour le signal stéréo).

- **Sortie audio** – sortie de 3,5 mm (niveau de ligne) qui peut être connectée à un système de sonorisation ou à un haut-parleur actif avec amplificateur intégré. Il est également possible de connecter un casque. Un connecteur stéréo doit être utilisé pour la sortie audio.

Connecteurs audio 3,5 mm (stéréo)



FR

	1 Pointe	2 Anneau	3 Manchon
Entrée audio			Masse
Sortie audio	Sortie ligne (gauche)	Sortie de ligne (droite)	Masse

## Entrées vidéo

Ce produit AXIS peut prendre en charge quatre sources vidéo (VIDÉO 1 - VIDÉO 4). Chaque entrée vidéo se termine par un connecteur coaxial/BNC. Utilisez un câble vidéo coaxial de 75 ohms ; la longueur maximum recommandée est de 250 mètres (800 pieds).

### Note

Si la source vidéo doit être connectée parallèlement à d'autres équipements à l'aide d'un adaptateur en T BNC, désactivez la terminaison d'entrée en configurant le commutateur de terminaison de 75 ohms sur OFF. Sinon, la qualité d'image risque d'être réduite.

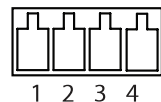
## Connecteur d'E/S

Utilisez le connecteur d'E/S avec des périphériques externes, associés aux applications telles que les alarmes de détérioration, la détection de mouvement, le déclenchement d'événements et les notifications d'alarme. En plus du point de référence 0 V CC et de l'alimentation (sortie CC), le connecteur d'E/S fournit une interface aux éléments suivants :

**Sortie numérique** – Permet de connecter des dispositifs externes, comme des relais ou des voyants. Les appareils connectés peuvent être activés par l'interface de programmation VAPIX® ou dans les pages Web des produits.

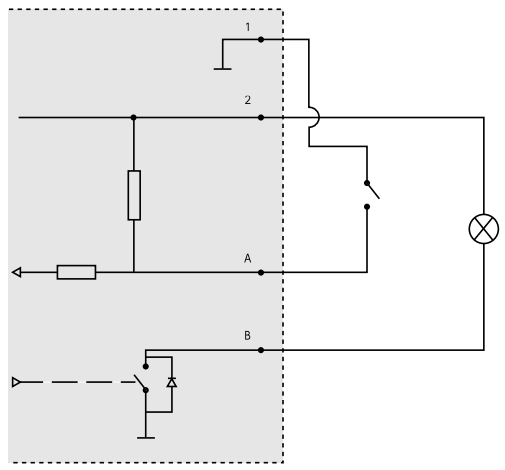
**Entrée numérique** – Pour connecter des dispositifs pouvant passer d'un circuit ouvert à un circuit fermé, par exemple capteurs infrarouge passifs, contacts de porte/fenêtre et détecteurs de bris de verre.

Bloc terminal à 4 broches



# AXIS Q7404 Video Encoder

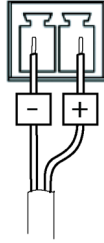
Fonction	Broche	Remarques	Caractéristiques
0 V CC (-)	1	Masse CC	0 V CC
Sortie CC	2	Peut servir à alimenter le matériel auxiliaire. Remarque : cette broche ne peut être utilisée que comme sortie d'alimentation.	3,3 V CC Charge max. = 250 mA
Configurable (entrée ou sortie)	3-4	Entrée numérique - Connectez-vous à la broche 1 pour activer ou laissez non connecté pour désactiver.	Entrée min. = - 40 V CC Entrée max. = +40 V CC
		Sortie numérique : utilise un transistor NFET à drain ouvert avec la source connectée à la broche 1. En cas d'utilisation avec un relais externe, une diode doit être connectée en parallèle avec la charge, pour assurer la protection contre les tensions transitoires.	Charge maximale 100 mA Tension maximale = + 40 V CC



- 1 0 V CC (-)
- 2 Sortie CC 3,3 V, maxi. 250 mA
- A Entrée/sortie configurée comme entrée
- B Entrée/sortie configurée comme sortie

## Connecteur d'alimentation

Entrée d'alimentation. Utilisez l'adaptateur secteur fourni ou une alimentation externe 8-20 V CC, max. 16,1 W.



FR

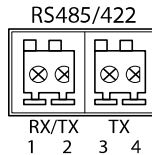
Fonction	Numéro de broche	Description
Terre	1	mise à la terre
Alimentation CC	2	Puissance d'entrée 8-20 V CC, max. 16,1 W

## Connecteur RS485/RS422

Deux blocs terminaux à 2 broches pour l'interface série RS485/RS422 utilisée pour commander les équipements auxiliaires, tels que les dispositifs panoramique/inclinaison.

Le port série peut être configuré pour la prise en charge de :

- RS485 semi-duplex sur deux fils
- RS485 duplex intégral sur quatre fils
- RS422 simplex sur deux fils
- RS422 duplex intégral sur quatre fils pour communication point à point



Fonction	Broche	Notes
RS485/RS422 RX/TX A	1	(RX) Pour duplex intégral RS485/RS422 (RX/TX) pour semi-duplex RS485
RS485/RS422 RX/TX B	2	

## AXIS Q7404 Video Encoder

---

RS485/RS422 TX A	3	(TX) Pour duplex intégral RS485/RS422
RS485/RS422 TX B	4	



## Informations sur la sécurité

### Niveaux de risques

#### **▲DANGER**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera le décès ou des blessures graves.

#### **▲AVERTISSEMENT**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner le décès ou des blessures graves.

#### **▲ATTENTION**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou modérées.

#### **AVIS**

Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, pourrait endommager l'appareil.

### Autres niveaux de message

#### **Important**

Indique les informations importantes, nécessaires pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.

#### **Note**

Indique les informations utiles qui permettront d'obtenir le fonctionnement optimal de l'appareil.

## Consignes de sécurité

### **▲AVERTISSEMENT**

Le produit Axis doit être installé par un professionnel qualifié et conformément aux lois et réglementations locales en vigueur.

### **AVIS**

- Le produit Axis doit être utilisé conformément aux lois et règlements locaux.
- Conserver ce produit Axis dans un environnement sec et ventilé.
- Ne pas exposer ce produit Axis aux chocs ou aux fortes pressions.
- Utiliser uniquement des outils recommandés pour l'installation de l'appareil Axis. L'application d'une force excessive sur l'appareil avec des outils puissants pourrait l'endommager.
- Utiliser uniquement des accessoires conformes aux caractéristiques techniques de votre produit. Ils peuvent être fournis par Axis ou un tiers. Axis recommande d'utiliser un équipement d'alimentation Axis compatible avec votre produit.
- Utiliser uniquement les pièces de rechange fournies ou recommandées par Axis.
- Ne pas essayer de réparer vous-même ce produit. Contacter l'assistance technique d'Axis ou votre revendeur Axis pour des problèmes liés à l'entretien.

## Transport

### **AVIS**

- Lors du transport du produit Axis, utilisez l'emballage d'origine ou un équivalent pour éviter d'endommager le produit.

## Installationsschritte

1. Sicherstellen, dass der Packungsinhalt, die Werkzeuge und anderes für die Installation erforderliches Material vollzählig und verwendbar sind. Siehe *Seite 37*.
2. Machen Sie sich mit der Produktübersicht vertraut. Siehe *Seite 38*.
3. Machen Sie sich mit den technischen Angaben vertraut. Siehe *Seite 43*.
4. Die Hardware installieren Siehe *Seite 40*.

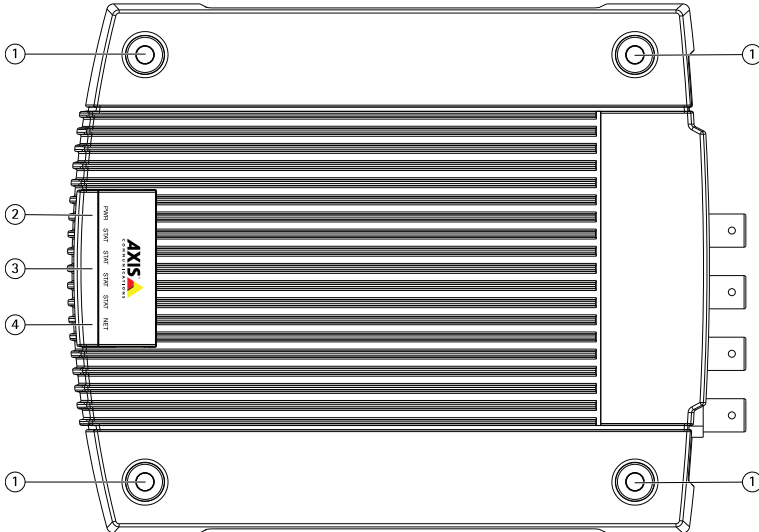


## Lieferumfang

- AXIS Q7404
- Netzteil
- Montagesatz
  - Vier Schrauben und vier Dübel für die Montage des Encoders an Betonwänden
  - Vier Oberflächenschutzpolster
  - Anschlussklemmenleiste (E/A: vier vierpolige Anschlüsse, RS-485/422: acht zweipolige Anschlüsse, Netz: zweipoliger Anschluss)
- Gedrucktes Material
  - Installationsanleitung (dieses Dokument)

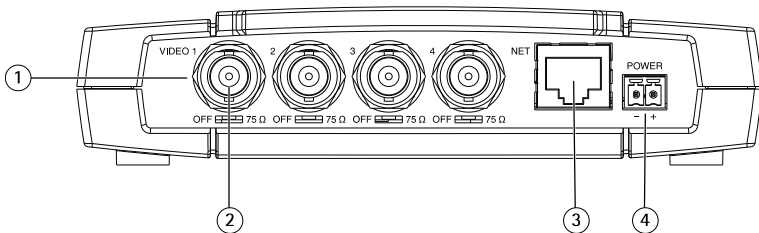
## Produktübersicht

### Ansicht von oben



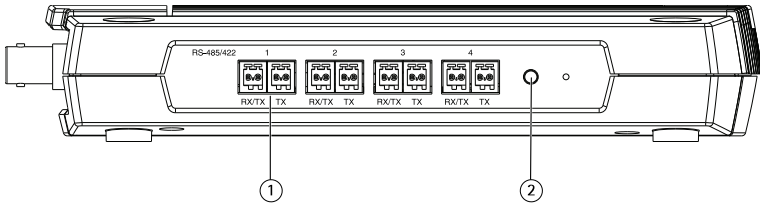
- 1 Montagebohrung
- 2 LED-Stromanzeige
- 3 Status-LEDs 1 bis 4
- 4 LED-Netzwerkanzeige

### Ansicht von hinten



- 1 Videoeingänge 1 bis 4
- 2 Vier Abschlusschalter 75 Ohm
- 3 Netzwerkanschluss
- 4 Netzanschluss

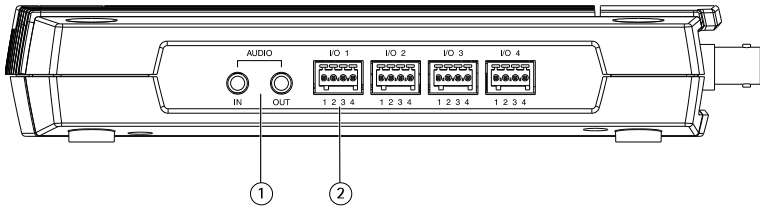
## Serieller Port (Seitenansicht)



- 1 Anschlüsse 1 bis 4 – RS-485/RS-422
- 2 Steuertaste

DE

## Audio, Video und E/A (Seitenansicht)



- 1 Audio-Eingang/Audio-Ausgang
- 2 E/A-Terminalanschlüsse 1 bis 4

## Installieren des Produkts

### Die Hardware installieren

#### Den Videoencoder montieren

Der Montagesatz enthält Schrauben und Dübel zum Befestigen des Videoencoders an Betonwänden.

1. Den Videoencoder an der Wand platzieren und die vier Montagebohrungen (siehe *Seite 38*) markieren.
2. Den Videoencoder entfernen und die vier Montagelöcher bohren.
3. Die Dübel in die Bohrlöcher einsetzen, den Videoencoder ansetzen und mit den Schrauben befestigen.

#### Beachten

Die mitgelieferten Schutzpolster schützen die Montageoberfläche vor Verkratzen durch den Videoencoder. Die vier Schutzpolster herausdrücken und an der Unterseite des Videoencoders anbringen.

#### Die Kabel anschließen

1. Den Encoder mit einem geschirmten Netzkabel mit dem Netzwerk verbinden.
2. Optionale externe E/A-Geräte wie etwa Alarmgeräte anschließen. Für Informationen zur Anschlussbelegung siehe *Seite 43*.
3. Optionalen Aktivlautsprecher und/oder externes Mikrofon anschließen.
4. Die Kamera an die Videoeingänge anschließen.
5. Das mitgelieferte Netzteil für den Innenbereich oder ein externes Netzteil anschließen.
6. Überprüfen, ob die LED-Anzeigen die Zustände richtig angeben. Für weitere Informationen, siehe *Seite 43*.

### Zugriff auf das Produkt

Zum Finden von Axis-Produkten im Netzwerk und Zuweisen von IP-Adressen unter Windows® werden AXIS IP Utility und AXIS Camera Management empfohlen. Beide Anwendungen sind kostenlos und können von [axis.com/support](http://axis.com/support) heruntergeladen werden.

Das Produkt ist mit den meisten Betriebssystemen und Browsern kompatibel. Empfohlen werden folgende Browser:

- Internet Explorer® unter Windows®
- Safari® unter OS X®
- Chrome™ oder Firefox® unter anderen Betriebssystemen

Weitere Informationen zur Nutzung dieses Produkts finden Sie im Benutzerhandbuch auf [axis.com](http://axis.com).



## Zurücksetzen auf die werksseitigen Standardeinstellungen

### Wichtig

Die Funktion zum Zurücksetzen auf die werksseitigen Standardeinstellungen sollte mit Vorsicht verwendet werden. Mit dieser Funktion werden alle Einstellungen einschließlich der IP-Adresse auf die werksseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.

### Beachten

Bei Produkten mit mehreren IP-Adressen wird Kanal 1 die Adresse 192.168.0.90 zugewiesen, Kanal 2 die Adresse 192.168.0.91 usw.

DE

So wird das Produkt auf die werksseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt:

1. Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung.
2. Halten Sie die Steuertaste gedrückt und stecken Sie den Netzstecker wieder ein.
3. Die Steuertaste etwa 15 bis 30 Sekunden gedrückt halten, bis die LED-Statusanzeige gelb blinkt.
4. Lassen Sie die Steuertaste los. Der Vorgang ist abgeschlossen, wenn die Status LED grün leuchtet. Das Produkt wurde auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Wenn kein DHCP-Server im Netzwerk verfügbar ist, lautet die Standard-IP-Adresse 192.168.0.90–93.
5. Mithilfe der Softwaretools für Installation und Verwaltung eine IP-Adresse zuweisen, ein Kennwort einrichten und auf den Videostream zugreifen.

Die Softwaretools für die Installation und Verwaltung stehen auf den Supportseiten unter [axis.com/support](http://axis.com/support) zur Verfügung.

Die Parameter können auch über die Weboberfläche auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Zu **Setup > System Options > Maintenance (Setup > Systemoptionen > Wartung)** navigieren und auf **Default (Standard)** klicken.

## Weitere Informationen

- Die aktuelle Version dieses Dokuments finden Sie auf [axis.com](http://axis.com)
- Das Benutzerhandbuch steht auf [axis.com](http://axis.com) zur Verfügung.
- Unter [axis.com/support](http://axis.com/support) finden Sie die aktuellen Firmwareversionen für Ihre Produkte.
- Nützliches Onlinetraining und Webinare finden Sie unter [axis.com/academy](http://axis.com/academy).

## Optionales Zubehör

Eine vollständige Liste lieferbaren Zubehörs für dieses Produkt finden Sie auf [axis.com](http://axis.com) unter Produkt, Software und Zubehör.

## Technische Daten

Die aktuelle Version der technischen Daten des Produkts finden Sie auf [axis.com](http://axis.com) unter Produkt, Support und Dokumentation.

### LED-Anzeigen

LED	Farbe	Bedeutung
Netzwerk	Grün	Dauerhaft bei Verbindung mit einem 1000 MBit/s-Netzwerk. Blinkt bei Netzwerkaktivität
	Orange	Dauerhaft bei Verbindung mit einem 10/100 MBit/s-Netzwerk. Blinkt bei Netzwerkaktivität.
	Leuchtet nicht	Keine Netzwerkverbindung vorhanden.
Status	Grün	Leuchtet bei Normalbetrieb grün.
	Gelb	Leuchtet konstant beim Einschalten und beim Wiederherstellen der Werkseinstellungen bzw. von vorherigen Einstellungen.
	Rot	Blinkt langsam bei einem Aktualisierungsfehler.
Stromversorgung	Grün	Normaler Betrieb
	Orange	Blinkt grün/orange während Firmware-Aktualisierung

#### Beachten

Dieses AXIS-Produkt besitzt vier LED-Anzeigeleuchten, eine für jeden Kanal. Die Anzeigen geben (von links nach rechts) an: Stromversorgung, Status 1, Status 2, Status 3, Status 4, Netzwerk

## Anschlüsse

### Netzwerkanschluss

RJ45-Ethernetanschluss.

### Audioanschlüsse

Das Axis-Produkt ist mit den folgenden Audioanschlüssen ausgestattet:

- **Audioeingang** – 3,5 mm, für ein Monomikrofon oder ein Monosignal (der linke Kanal wird von einem Stereosignal benutzt).

# AXIS Q7404 Video Encoder

- **Audioausgang** – 3,5-mm-Audioausgang (Leitungspegel) zum Anschluss an eine Beschallungsanlage (PA) oder einen Aktivlautsprecher mit integriertem Verstärker. Auch ein Kopfhörer kann angeschlossen werden. Für den Audioausgang muss ein Stereostecker verwendet werden.

Audioanschlüsse  
(Stereo), 3,5 mm



	1 Spitze	2 Ring	3 Schaft
Audioeingang			Masse
Audioausgang	Leitungsausgang (links)	Leitungsausgang (rechts)	Masse

## Videoeingänge

Dieses Axis-Produkt unterstützt vier Videoquellen (VIDEO 1 bis VIDEO 4). Jeder Videoeingang wird mit einem Anschluss des Typs Koaxial/BNC abgeschlossen. Ein Koaxialvideokabel mit 75 Ohm verwenden. Die maximal empfohlene Länge beträgt 250 Meter.

### Beachten

Wenn die Videoquelle parallel zu anderen Geräten mit einem BNC T-Adapter angeschlossen werden soll, den Eingangsabschluss deaktivieren. Dazu den 75-Ohm-Abschlusschalter auf OFF stellen. Andernfalls kann die Bildqualität beeinträchtigt werden.

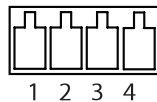
## E/A-Anschlüsse

Über den E/A-Anschluss werden externe Geräte in Verbindung mit Manipulationsalarmen, Bewegungserkennung, Ereignisauslösung, Alarmbenachrichtigungen und anderen Funktionen angeschlossen. Abgesehen von 0 V DC-Bezugspunkt und Strom (Gleichstromausgang) verfügt der E/A-Anschluss über eine Schnittstelle zu:

**Digitalausgang** – Zum Anschluss externer Geräte wie Relais und LEDs. Angeschlossene Geräte können über die VAPIX®-API (Application Programming Interface) oder über die Produktwebsite aktiviert werden.

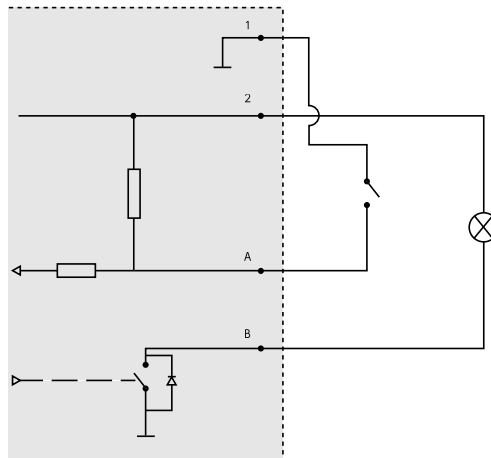
**Digitaleingang** – Zum Anschluss von Geräten, die zwischen geöffnetem und geschlossenem Schaltkreis wechseln können, z. B. PIR-Sensoren, Tür-/Fensterkontakte und Glasbruchmelder.

4-poliger Anschlussblock



Funktion	Kontakt	Hinweise	Technische Daten
0 V DC (-)	1	Masse	0 V DC
DC-Ausgang	2	Kann für die Stromversorgung von Zusatzgeräten verwendet werden. Hinweis: Dieser Kontakt kann nur für den Stromausgang verwendet werden.	3,3 V DC Max. Stromstärke = 250 mA
Konfigurierbar (Ein- oder Ausgang)	3-4	Digitaleingang – Zum Aktivieren an Kontakt 1 anschließen, zum Deaktivieren nicht anschließen.	Min. Eingang = -40 V Gleichstrom Max. Eingang = + 40 V Gleichstrom
		Digitalausgang – Verwendet einen Open-Drain-Transistor des Typs NFET. Die Quelle ist an Kontakt 1 angeschlossen. Zum Schutz vor Spannungsspitzen muss bei der Kombination mit einem externen Relais parallel zur Last eine Diode geschaltet werden.	Max. Stromstärke 100 mA Max. Spannung = +40 V Gleichstrom

DE

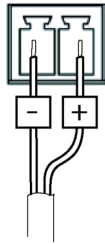


- 1 0 V (-) Gleichstrom
- 2 Gleichstromausgang 3,3 V, max. 250 mA
- A E/A als Eingang konfiguriert
- B E/A als Ausgang konfiguriert

# AXIS Q7404 Video Encoder

## Netzanschluss

Leistungsaufnahme Das mitgelieferte Netzteil oder ein externes Netzteil mit 8 bis 20 V Gleichstrom und maximal 16,1 W verwenden.



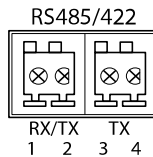
Funktion	Kontakt Nummer	Beschreibung
GND	1	Erde
Gleichstrom	2	Leistungsaufnahme 8 bis 20 V Gleichstrom, max. 16,1 W

## RS485-/RS422-Anschluss

Zwei 2-polige Anschlussblöcke für serielle Schnittstellen vom Typ RS485/RS422 zur Steuerung von Zusatzgeräten, beispielsweise zum Schwenken und Neigen.

Der serielle Anschluss kann in den folgenden Anschlussmodi konfiguriert werden:

- zweiadrigter RS485-Halbduplex-Anschluss
- vieradriger RS485-Vollduplex-Anschluss
- zweiadrigter RS422-Simplex-Anschluss
- vieradriger RS422-Vollduplex-Anschluss (Punkt-zu-Punkt-Verbindung)



Funktion	Kontakt	Hinweise
RS485/RS422 RX/TX A	1	(RX) RS485/RS422 für Vollduplex (RX/TX) RS485 für Halbduplex
RS485/RS422 RX/TX B	2	
RS485/RS422 TX A	3	(TX) RS485/RS422 für Vollduplex
RS485/RS422 TX B	4	

## Sicherheitsinformationen

### Gefährdungsstufen

**▲GEFAHR**

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann.

**▲WARNUNG**

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann.

**▲VORSICHT**

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu geringfügiger oder mäßiger Verletzung führen kann.

**HINWEIS**

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu Sachschäden führen kann.

### Andere Meldeebenen

**Wichtig**

Weist auf wichtige Informationen hin, die den richtigen Betrieb des Produkts gewährleisten.

**Beachten**

Weist auf nützliche Informationen hin, die die optimale Verwendung des Produkts unterstützen.

## Sicherheitsanweisungen

### **▲WARNUNG**

Das Axis Produkt muss von fachmännischem Personal und unter Einhaltung der örtlich geltenden Bestimmungen installiert werden.

### **HINWEIS**

- Das Axis-Produkt muss unter Beachtung der geltenden Gesetze und Bestimmungen betrieben werden.
- Lagern Sie das Axis Produkt in einer trockenen und belüfteten Umgebung.
- Achten Sie darauf, dass das Axis Produkt weder Stößen noch starkem Druck ausgesetzt ist.
- Verwenden Sie bei der Installation des Axis Produkts ausschließlich passende Werkzeuge. Ein zu großer Kraftaufwand mit elektrischen Werkzeugen kann das Produkt beschädigen.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das den technischen Vorgaben Ihres Produkts entspricht. Dieses ist von Axis oder Drittanbietern erhältlich. Axis empfiehlt die mit Ihrem Produkt kompatible Stromversorgung von Axis.
- Verwenden Sie ausschließlich Ersatzteile die von Axis angeboten oder empfohlen werden.
- Versuchen Sie nicht, dieses Produkt selbsttätig zu reparieren. Wenden Sie sich bezüglich Reparatur und Wartung an den Axis Support oder Ihren Axis Händler.

## Transport

### **HINWEIS**

- Bei Bedarf transportieren Sie das Axis Produkt in der Originalverpackung oder einer entsprechenden Verpackung, so dass Schäden vermieden werden.



## Procedura di installazione

1. Assicurarsi che il contenuto della confezione, gli strumenti e altri materiali necessari per l'installazione siano in ordine. Vedere *pagina 51*.
2. Esaminare la panoramica del dispositivo. Vedere *pagina 52*.
3. Studiare le specifiche. Vedere *pagina 57*.
4. Installazione dell'hardware Vedere *pagina 54*.



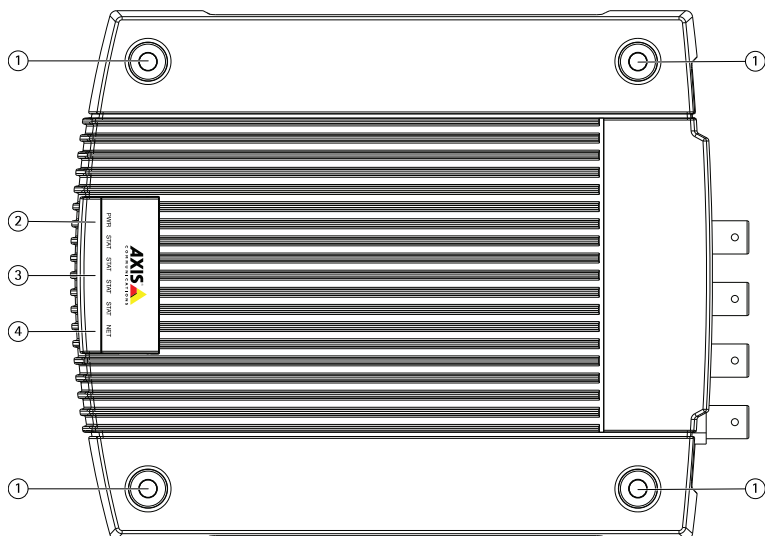
## Contenuto della confezione

- AXIS Q7404
- Adattatore alimentazione
- Kit di montaggio
  - 4 viti e tasselli per montare il codificatore alla parete
  - 4 cuscinetti di protezione
  - Morsetti (I/O: 4 connettori a 4 pin, RS-485/422: 8 connettori a 2 pin, alimentazione: connettore a 2 pin)
- Documentazione
  - Guida all'installazione (il presente documento)

# AXIS Q7404 Video Encoder

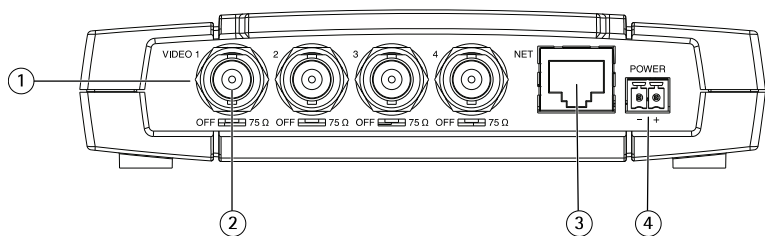
## Panoramica del dispositivo

### Visualizzazione superiore



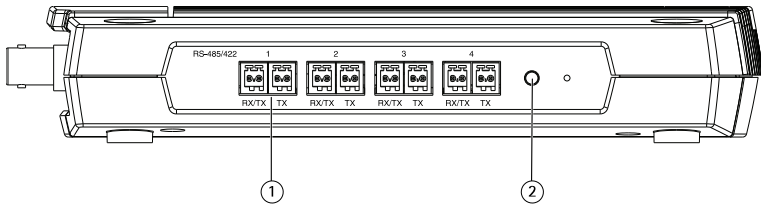
- 1 Foro di montaggio
- 2 Power LED
- 3 LED di stato 1-4
- 4 LED di rete

### Vista posteriore



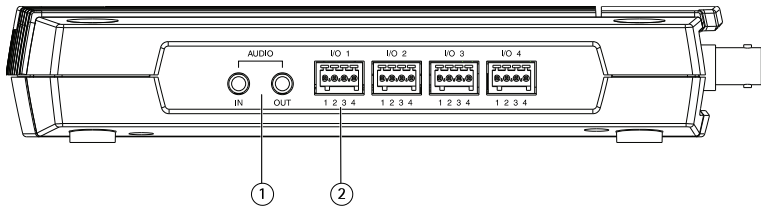
- 1 Ingressi video 1-4
- 2 Interruttore di terminazione da 75 Ohm (4)
- 3 Connettore di rete
- 4 Connettore di alimentazione

## Vista laterale porta seriale



- 1 Connettori RS-485/RS-422 1-4
- 2 Pulsante di comando

## Vista laterale audio e I/O



- 1 Ingresso e uscita audio
- 2 Connettori per morsetti I/O 1-4

## Come installare il dispositivo

### Installazione dell'hardware

#### Montaggio del codificatore video

Il codificatore video viene fornito con un kit di montaggio contenente viti e tasselli per il montaggio del codificatore video a parete:

1. Posizionare il codificatore video sulla parete e contrassegnare la posizione dei quattro fori di montaggio (vedere *pagina 52*) da usare per il fissaggio del codificatore video.
2. Rimuovere il codificatore video e realizzare i quattro fori di montaggio.
3. Inserire i tasselli nella parete, posizionare il codificatore video e fissarlo alla parete con le viti fornite.

#### Nota

I cuscinetti di protezione forniti possono essere utilizzati per evitare di graffiare la superficie su cui viene collocato il codificatore video. Estrarre i cuscinetti e applicarli alla base del codificatore video.

#### Collegare i cavi

1. Collegare il codificatore alla rete mediante un cavo di rete schermato.
2. Collegare gli altri dispositivi di input/output esterni (opzionali) come eventuali sistemi di allarme. Per informazioni sui pin del connettore terminale, vedere *pagina 57*.
3. Collegare, facoltativamente, l'altoparlante attivo e/o il microfono esterno.
4. Collegare le telecamere agli ingressi video.
5. Collegare l'adattatore di alimentazione per interni fornito o un alimentatore esterno.
6. Verificare che gli indicatori LED indichino le condizioni di funzionamento corrette. Per ulteriori informazioni, vedere *pagina 57*.

## Come accedere al dispositivo

AXIS IP Utility e AXIS Camera Management sono i metodi consigliati per trovare i dispositivi Axis in rete e assegnare loro un indirizzo IP in Windows®. Queste applicazioni sono entrambe gratuite e possono essere scaricate dal sito Web [axis.com/support](http://axis.com/support)

Il dispositivo può essere utilizzato con la maggior parte dei sistemi operativi e dei browser. I browser consigliati sono i seguenti:

- Internet Explorer® con Windows®
- Safari® con OS X®
- Chrome™ o Firefox® con altri sistemi operativi.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del dispositivo, consultare il Manuale per l'utente disponibile sul sito Web all'indirizzo: [axis.com](http://axis.com)

## Modalità di ripristino dei valori predefiniti di fabbrica

### Importante

Il ripristino dei valori predefiniti di fabbrica deve essere utilizzato con cautela. Tale operazione consentirà di ripristinare i valori predefiniti di fabbrica per tutte le impostazioni, incluso l'indirizzo IP.

### Nota

Per i dispositivi con più indirizzi IP, il canale 1 avrà l'indirizzo 192.168.0.90, il canale 2 avrà l'indirizzo 192.168.0.91 e così via.

Per ripristinare il dispositivo ai valori predefiniti di fabbrica:

1. Scollegare l'alimentazione dal dispositivo.
2. Tenere premuto il pulsante di comando e ricollegare l'alimentazione.
3. Tenere premuto il pulsante di comando per 15-30 secondi fino a quando l'indicatore LED di stato lampeggerà in giallo.
4. Rilasciare il pulsante di comando. Il processo è completo quando l'indicatore del LED di stato diventerà verde. Il dispositivo è stato reimpostato alle impostazioni di fabbrica predefinite. Se nessun server DHCP è disponibile in rete, l'indirizzo IP predefinito è 192.168.0.90-93
5. Mediante gli strumenti per l'installazione e la gestione del software, assegnare un indirizzo IP, impostare la password e accedere al flusso video.

Gli strumenti per l'installazione e la gestione del software sono disponibili nelle pagine dedicate all'assistenza sul sito Web [axis.com/support](http://axis.com/support)

È anche possibile reimpostare i parametri ai valori predefiniti di fabbrica mediante l'interfaccia Web. Andare a **Setup > System Options > Maintenance (Configurazione > Opzioni di sistema > Manutenzione)** e fare clic su **Default (Impostazione predefinita)**.

## Ulteriori Informazioni

- Per la versione più recente di questo documento, visitare il sito all'indirizzo [axis.com](http://axis.com)
- Il manuale per l'utente è disponibile all'indirizzo [axis.com](http://axis.com)
- Per verificare se sono stati pubblicati aggiornamenti del firmware per il proprio dispositivo, vedere [axis.com/support](http://axis.com/support)
- Per servizi di formazione utili e webinar, visita il sito [axis.com/academy](http://axis.com/academy)

## Accessori opzionali

Per un elenco completo degli accessori disponibili per questo dispositivo, andare alla pagina del dispositivo al sito [axis.com](http://axis.com) e selezionare Software e accessori.



## Specifiche

Per la versione più aggiornata della scheda tecnica del dispositivo, visitare il sito [axis.com](http://axis.com) > [dispositivo] > Supporto e documentazione.

### Indicatori LED

LED	Colore	Indicazione
Rete	Verde	Luce fissa per connessione di rete a 1000 MBit/s. Luce lampeggiante: attività di rete.
	Giallo	Luce fissa per connessione di rete a 10/100 MBit/s. Luce lampeggiante: attività di rete.
	Spento	Assenza di connessione.
Stato	Verde	Luce verde fissa: condizioni di normale utilizzo.
	Giallo	Luce fissa: durante l'avvio o il ripristino delle impostazioni predefinite o della configurazione.
	Rosso	Luce lampeggiante lenta: aggiornamento non riuscito.
Alimentazione	Verde	Funzionamento normale.
	Giallo	Luce lampeggiante verde/gialla: aggiornamento firmware.

#### Nota

Il dispositivo AXIS ha quattro indicatori LED di stato, uno per ciascun canale video. L'ordine degli indicatori è il seguente (da sinistra a destra): Alimentazione, Stato 1, Stato 2, Stato 3, Stato 4, Rete.

## Connettori

### Connettore di rete

Connettore Ethernet RJ45.

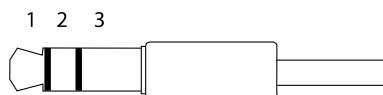
### Connettore audio

Il dispositivo Axis dispone dei seguenti connettori audio:

- **Ingresso audio:** input da 3,5 mm per microfono mono o segnale ingresso linea mono (il canale sinistro viene utilizzato da un segnale stereo).
- **Uscita audio:** 3,5 mm (di linea) che è possibile collegare a un sistema di indirizzo pubblico (PA) o a un altoparlante con amplificatore integrato. È possibile anche collegare un paio di cuffie. Per l'uscita audio è necessario usare un connettore stereo.

# AXIS Q7404 Video Encoder

Connettori audio da  
3,5 mm (stereo)



	1 Punta	2 Anello	3 Guaina
Ingresso audio			Terra
Uscita audio	Uscita linea (sinistra)	Uscita linea (destra)	Terra

## Ingressi video

Il dispositivo AXIS supporta quattro fonti video (VIDEO 1 - VIDEO 4). Ciascun ingresso video viene terminato con un connettore coassiale BNC. Utilizzare un cavo video coassiale da 75 Ohm; è consigliabile non superare la lunghezza di 250 metri.

### Nota

Per collegare la sorgente video in parallelo con un'altra periferica tramite un adattatore BNC T, disattivare la terminazione dell'uscita impostando l'interruttore di terminazione a 75 Ohm su OFF. Il mancato rispetto di queste istruzioni può compromettere la qualità delle immagini.

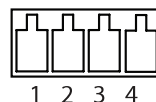
## Connettori I/O

Utilizzare il connettore I/O con dispositivi esterni in combinazione con, ad esempio, allarmi antimanomissione, rilevamento movimento, attivazione di eventi e notifiche di allarme. Oltre al punto di riferimento 0 V CC e all'alimentazione (uscita CC), il connettore I/O fornisce l'interfaccia per:

**Uscita digitale** – Per collegare dispositivi esterni come relè o LED. I dispositivi collegati possono essere attivati tramite l'API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) VAPIX® oppure nella pagina Web del dispositivo.

**Ingresso digitale** – Per collegare i dispositivi che possono passare dal circuito chiuso al circuito aperto, ad esempio i sensori PIR, i contatti porta/finestra e i rilevatori di rottura.

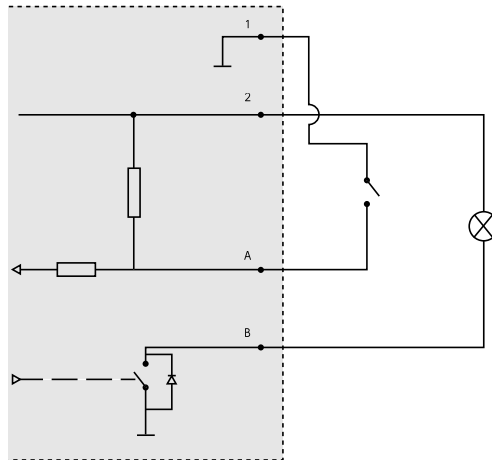
Morsettiera a 4 pin



Funzione	Pin	Note	Specifiche
0 V CC (-)	1	Terra CC	0 V CC

Uscita CC	2	Può essere utilizzato per alimentare una periferica ausiliaria. Nota: usare questo pin solo come uscita alimentazione.	3,3 V CC Carico massimo= 250 mA
Configurabile (ingresso o uscita)	3-4	Ingresso digitale: collegare al pin 1 per attivarlo oppure lasciarlo isolato (scollegato) per disattivarlo.	Ingresso min. = - 40 V CC Ingresso max. = +40 V CC
		Uscita digitale: utilizza un transistor NFET open-drain con sorgente collegata al pin 1. Se utilizzato con un relè esterno, è necessario collegare un diodo in parallelo al carico per proteggere il dispositivo da transitori di tensione.	Carico massimo 100 mA Tensione max = + 40 V CC

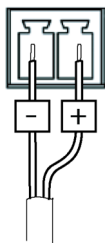
IT



- 1 0 V CC (-)
- 2 Uscita CC 3,3 V, max 250 mA
- A I/O configurato come ingresso
- B I/O configurato come uscita

## Connettore di alimentazione

Ingresso alimentazione. Utilizzare l'adattatore di alimentazione o un alimentatore esterno da 8-20 V CC, max. 16,1 W.



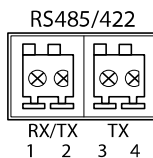
Funzione	Numero Pin	Descrizione
GND	1	Massa
Alimentazione CC	2	Ingresso alimentazione a 8-20 V CC, max. 16,1 W

## Connettore RS485/RS422

Due morsettiere a 2 pin per l'interfaccia seriale RS485/RS422 utilizzate per il controllo di periferiche ausiliarie come i dispositivi di rotazione/inclinazione.

La porta seriale può essere configurata per supportare:

- RS485 a due fili, half-duplex
- RS485 a quattro fili, full-duplex
- RS422 a due fili, simplex
- Comunicazione full-duplex punto a punto con RS422 a quattro fili



Funzione	Pin	Note
RS485/RS422 RX/TX A	1	(RX) Per RS485/RS422 full duplex (RX/TX) Per RS485 half duplex
RS485/RS422 RX/TX B	2	
RS485/RS422 TX A	3	(TX) Per RS485/RS422 full-duplex
RS485/RS422 TX B	4	

## Informazioni di sicurezza

### Livelli di pericolo

#### **▲PERICOLO**

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, provoca morte o lesioni gravi.

#### **▲AVVERTENZA**

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare la morte o lesioni gravi.

#### **▲ATTENZIONE**

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni medie o minori.

#### **AWISO**

Indica una situazione che, se non evitata, potrebbe danneggiare la proprietà.

### Altri livelli di messaggio

#### Importante

Indica informazioni importanti, essenziali per il corretto funzionamento del dispositivo.

#### Nota

Indica informazioni utili che aiutano a ottenere il massimo dal dispositivo.

## Informazioni di sicurezza

### **▲AVVERTENZA**

Il dispositivo Axis deve essere installato da un professionista qualificato, in conformità alle leggi e alle disposizioni locali.

### **AWISO**

- Il dispositivo Axis deve essere utilizzato in conformità alle leggi e alle disposizioni locali.
- Conservare il dispositivo Axis in un ambiente asciutto e ventilato.
- Evitare di esporre il dispositivo Axis a urti o pressioni eccessive.
- Utilizzare solo strumenti applicabili quando si installa il dispositivo Axis. Se si utilizza una forza eccessiva con strumenti non adatti è possibile causare danni al dispositivo.
- Utilizzare solo accessori compatibili con le specifiche tecniche del dispositivo. Questi possono essere forniti da Axis o da terze parti. Axis consiglia l'uso dell'apparecchiatura di alimentazione Axis compatibile con il dispositivo.
- Utilizzare solo parti di ricambio fornite o consigliate da Axis.
- Non tentare di riparare il dispositivo da soli. Contattare l'assistenza o il rivenditore Axis per questioni relative alla manutenzione.

## Trasporto

### **AWISO**

- Durante il trasporto del dispositivo Axis, utilizzare l'imballaggio originale o equivalente per evitare danni al dispositivo.

## Pasos de la instalación

1. Asegúrese de que dispone del contenido del paquete, las herramientas y los demás materiales necesarios para la instalación. Vea *página 65*.
2. Estudie la información general del producto. Vea *página 66*.
3. Estudie las especificaciones. Vea *página 72*.
4. Instalación del hardware. Vea *página 68*.



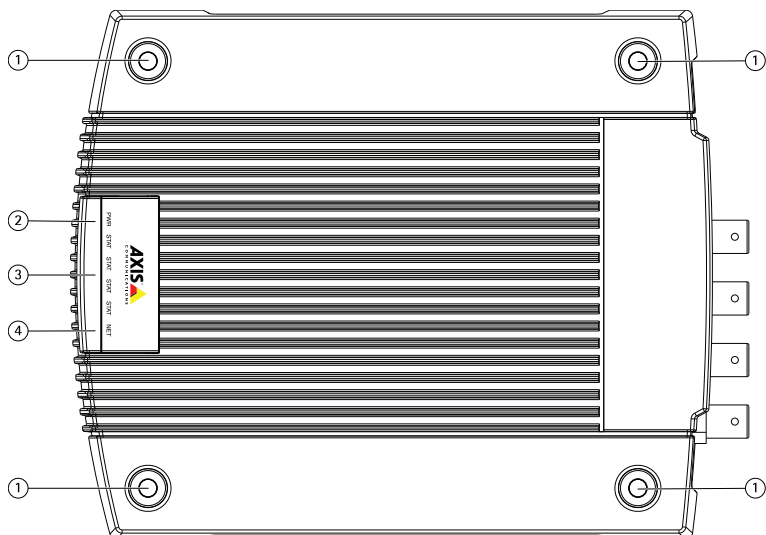


## Contenido del paquete

- AXIS Q7404
- Adaptador de alimentación
- Kit de montaje
  - 4 tornillos y tacos para montar el codificador en una pared de cemento
  - 4 almohadillas de protección para superficie
  - Conectores de bloque de terminales (E/S: 4 conectores de 4 pines, RS-485/422: 8 conectores de 2 pines; alimentación: conector de 2 pines)
- Materiales impresos
  - Guía de instalación (este documento)

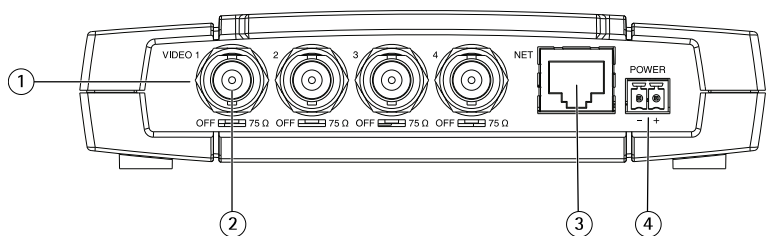
## Información general del producto

### Vista superior



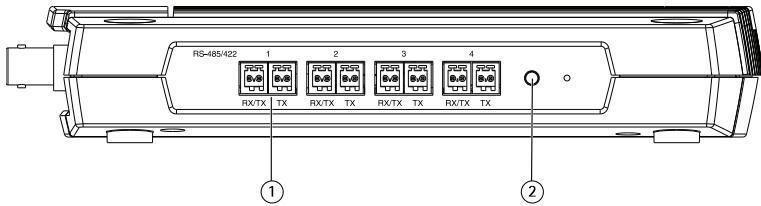
- 1 Orificio de montaje
- 2 LED de alimentación
- 3 LED de estado 1-4
- 4 LED de red

### Vista posterior



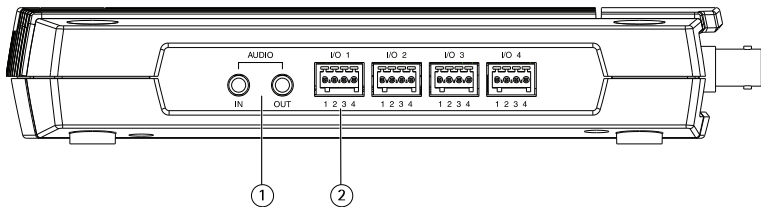
- 1 Entradas de video 1-4
- 2 Switch de terminación de 75 ohmios (4)
- 3 Conector de red
- 4 Conector de alimentación

## Vista lateral del puerto serie



- 1 Conectores RS-485/RS-422 1-4
- 2 Botón de control

## Vista lateral de E/S y audio



- 1 Entrada y salida de audio
- 2 Conectores de terminales de E/S 1-4

## Cómo instalar el producto

### Instalación del hardware

#### Montaje del codificador de vídeo

El codificador de vídeo se suministra con un kit de montaje que contiene tornillos y tacos para montar el codificador de vídeo en una pared de cemento:

1. Coloque el codificador de vídeo contra la pared y marque la ubicación de los cuatro orificios de montaje (vea *página 66*) mediante los cuales se fijará el codificador de vídeo.
2. Desmonte el codificador de vídeo y taladre los cuatro orificios de montaje.
3. Introduzca en la pared los tacos para pared, coloque el codificador de vídeo y fíjelo a la pared utilizando los tornillos que se incluyen.

#### Nota

Las almohadillas protectoras suministradas se pueden utilizar para evitar que se arañe la superficie donde lo coloque. Perfore las almohadillas y colóquelas en la parte inferior del codificador de vídeo.

#### Conexión de los cables

1. Conecte el codificador a la red mediante un cable de red blindado.
2. Si lo desea, conecte dispositivos de entrada/salida externos, como dispositivos de alarma. Para obtener información sobre los pines del conector del terminal, vea *página 72*.
3. Si lo desea, conecte un altavoz activo o un micrófono externo.
4. Conecte las cámaras a las entradas de vídeo.
5. Conecte el adaptador de corriente para interior suministrado o una fuente de alimentación externa.
6. Compruebe que los indicadores LED informan de las condiciones correctas. Consulte *página 72* para conocer más detalles.

## Cómo acceder al producto

Se recomiendan AXIS IP Utility y AXIS Camera Management como métodos para buscar los productos de Axis en la red y asignarles direcciones IP en Windows®. Ambas aplicaciones son gratuitas y pueden descargarse de [axis.com/support](http://axis.com/support).

El producto se puede utilizar con la mayoría de los sistemas operativos y navegadores. Los navegadores recomendados son:

- Internet Explorer® con Windows®
- Safari® con OS X®
- Chrome™ o Firefox® con otros sistemas operativos.

Para obtener más información sobre el uso del producto, consulte el manual del usuario, disponible en [axis.com](http://axis.com).

## Cómo restablecer la configuración predeterminada de fábrica

### Importante

Es preciso tener cuidado si se va a restablecer la configuración predeterminada de fábrica. Todos los valores, incluida la dirección IP, se restablecerán a la configuración predeterminada de fábrica.

### Nota

Para productos con varias direcciones IP, el canal 1 tiene la dirección 192.168.0.90, el canal 2 tiene la dirección 192.168.0.91 y así sucesivamente.

Para restablecer el producto a la configuración predeterminada de fábrica:

1. Desconecte la alimentación del producto.
2. Mantenga pulsado el botón de control y vuelva a conectar la alimentación.
3. Mantenga pulsado el botón de control durante 15-30 segundos hasta que el indicador LED de estado parpadee en ámbar.
4. Suelte el botón de control. El proceso finaliza cuando el indicador LED de estado se pone verde. El producto se ha restablecido a la configuración predeterminada de fábrica. Si no hay ningún servidor DHCP disponible en la red, la dirección IP predeterminada es 192.168.0.90-93.
5. Utilice las herramientas del software de instalación y gestión para asignar una dirección IP, establecer la contraseña y acceder a la transmisión de video.

Las herramientas de software de instalación y gestión están disponibles en las páginas de servicio técnico en [axis.com/support](http://axis.com/support)

También es posible restablecer los parámetros a los valores predeterminados de fábrica mediante la interfaz web. Vaya a **Setup > System Options > Maintenance (Configuración > Opciones del sistema > Mantenimiento)** y haga clic en **Default (Predeterminado)**.

## Más información

- Para consultar la versión más reciente de este documento, vaya a [axis.com](http://axis.com).
- El manual de usuario se encuentra disponible en [axis.com](http://axis.com).
- Para comprobar si existe un firmware actualizado disponible para su producto, vaya a [axis.com/support](http://axis.com/support).
- Para consultar webinars y cursos en línea que pueden resultarle útiles, vaya a [axis.com/academy](http://axis.com/academy).

## Accesorios opcionales

Para conocer una lista completa de los accesorios disponibles para este producto, vaya a la página de productos en [axis.com](http://axis.com) y seleccione Software y accesorios.

## Especificaciones

Para acceder a la versión más reciente de la hoja de datos del producto, visite [axis.com](http://axis.com) > [producto] > Soporte técnico y documentación.

### Indicadores LED

LED	Color	Indicación
Red	Verde	Fijo para indicar una conexión a una red de 1000 Mbits/s. Parpadea cuando hay actividad de red.
	Ámbar	Fijo para indicar una conexión a una red de 10/100 Mbits/s. Parpadea cuando hay actividad de red.
	Apagado	No hay conexión a la red.
Estado	Verde	Verde fijo para indicar un funcionamiento normal.
	Ámbar	Fijo durante el inicio, durante el restablecimiento de la configuración predeterminada de fábrica y la restauración de valores de configuración.
	Rojo	Parpadea despacio si se ha producido un error en una actualización.
Alimentación	Verde	Funcionamiento normal.
	Ámbar	Parpadea en verde/ámbar durante la actualización del firmware.

#### Nota

Este producto AXIS incluye cuatro indicadores LED de estado, uno para cada canal de video. Los indicadores están ordenados de la siguiente forma (de izquierda a derecha): alimentación, estado 1, estado 2, estado 3, estado 4, red.

## Conectores

### Conector de red

Conector Ethernet RJ45.

### Conector de audio

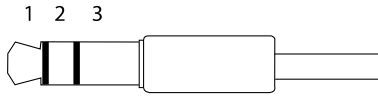
El producto de Axis integra los siguientes conectores de audio:

- **Entrada de audio:** Entrada de 3,5 mm para micrófono mono, o entrada de línea de señal mono (se usa el canal izquierdo de una señal estéreo).
- **Salida de audio:** Salida para audio (nivel de línea) de 3,5 mm que se puede conectar a un sistema de megafonía pública o a un altavoz con amplificador incorporado. También



pueden conectarse unos auriculares. Debe utilizarse un conector estéreo para la salida de audio.

Conectores de audio de 3,5 mm (estéreo)



	1 Punta	2 Anillo	3 Manguito
Entrada de audio			Tierra
Salida de audio	Salida de línea (izquierda)	Salida de línea (derecha)	Tierra

ES

## Entradas de vídeo

Este producto AXIS admite cuatro fuentes de vídeo (VÍDEO 1 - VÍDEO 4). Todas las entradas de vídeo se terminan con un conector coaxial/BNC. Utilice un cable de vídeo coaxial de 75 ohmios; la longitud máxima recomendada es de 250 metros.

### Nota

Si la fuente de vídeo se va a conectar en paralelo con otro equipo que utilice un adaptador BNC en T, desactive la terminación de entrada de vídeo ajustando el interruptor de la terminación de 75 ohmios a OFF. De lo contrario, puede provocar una reducción de la calidad de imagen.

## Conectores de E/S

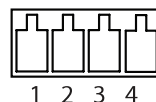
Utilice el conector de E/S con dispositivos externos en combinación con alarmas antimanipulación, detección de movimiento, activación de eventos y notificaciones de alarma, por ejemplo. Además del punto de referencia de 0 V CC y la alimentación (salida de CC), el conector de E/S ofrece una interfaz para:

**Salida digital** – Conectar dispositivos externos como relés y LED. Los dispositivos conectados se pueden activar mediante la interfaz de programación de aplicaciones VAPIX® o en la página web del producto.

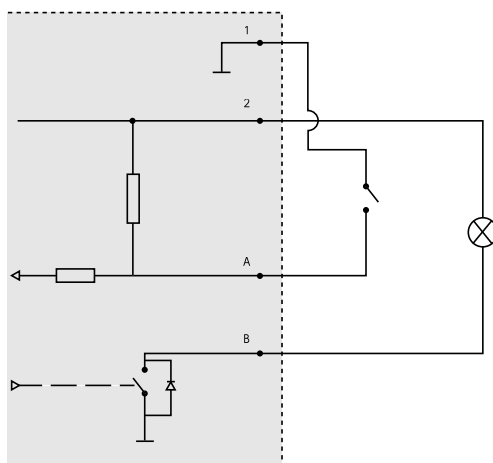
**Entrada digital** – Conectar dispositivos que puedan alternar entre circuitos cerrados y abiertos, por ejemplo, sensores PIR, contactos de puertas y ventanas o detectores de cristales rotos.

# AXIS Q7404 Video Encoder

Bloque de terminales de 4 pines



Función	Pin	Notas	Especificaciones
0 V CC (-)	1	Tierra CC	0 V CC
Salida de CC	2	Se puede utilizar para conectar el equipo auxiliar. Nota: Este pin solo se puede utilizar como salida.	3,3 V CC Carga máx. = 250 mA
Configurable (entrada o salida)	3-4	Entrada digital: Conectar al pin 1 para activarla o dejarla suelta (o desconectada) para desactivarla.	Entrada mín. = - 40 V CC Entrada máx. = + 40 V CC
		Salida digital: Utiliza un transistor Nfet de colector abierto con la fuente conectada al pin 1. Si se utiliza con un relé externo, debe conectarse un diodo en paralelo a la carga como protección ante transitorios de tensión.	Carga máx. de 100 mA Voltaje máx. = + 40 V CC

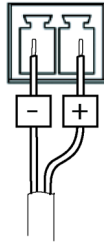


1 0 VCC (-)

- 2 Salida de CC 3,3 V, 250 mA máx.
- A E/S configurada como entrada
- B E/S configurada como salida

## Conector de alimentación

Entrada de alimentación. Utilice el adaptador de corriente suministrado o una fuente de alimentación externa de 8-20 V CC, 16,1 W máx.



ES

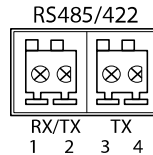
Función	Número de pin	Descripción
GND	1	Masa
Alimentación de CC	2	Entrada de alimentación, 8-20 V CC, 16,1 W máx.

## Conector RS485/RS422

Dos bloques de terminales de 2 pines para la interfaz serie RS485/RS422 usada para controlar equipos auxiliares, como dispositivos de movimiento horizontal/vertical.

El puerto serie puede configurarse para admitir:

- Semidúplex RS485 de dos cables
- Dúplex completo RS485 de cuatro cables
- Simplex RS422 de dos cables
- Dúplex completo RS422 de cuatro cables para comunicación dúplex punto a punto



Función	Pin	Notas
RS485/RS422 RX/TX A	1	(RX) para dúplex completo RS485/RS422
RS485/RS422 RX/TX B	2	(RX/TX) para semidúplex RS485

## AXIS Q7404 Video Encoder

---

RS485/RS422 TX A	3	(TX) para dúplex completo RS485/RS422
RS485/RS422 TX B	4	

## Información de seguridad

### Niveles de peligro

#### **▲PELIGRO**

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, provocará lesiones graves o la muerte.

#### **▲ADVERTENCIA**

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones graves o la muerte.

#### **▲ATENCIÓN**

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones moderadas o leves.

#### **AVISO**

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar daños materiales.

### Otros niveles de mensaje

#### **Importante**

Indica información importante que es fundamental para que el producto funcione correctamente.

#### **Nota**

Indica información útil que ayuda a aprovechar el producto al máximo.

## Instrucciones de seguridad

### **▲ADVERTENCIA**

El producto de Axis debe instalarlo un profesional formado conforme las leyes y normativas locales.

### **AVISO**

- Este producto de Axis debe utilizarse de acuerdo con las leyes y normativas locales.
- Almacene el producto de Axis en un entorno seco y ventilado.
- Evite la exposición del producto de Axis a choques o a una fuerte presión.
- Utilice solo las herramientas correspondientes cuando instale el producto de Axis. La aplicación de una fuerza excesiva con herramientas eléctricas puede provocar daños en el producto.
- Utilice solo accesorios que cumplan con las especificaciones técnicas de su producto. Estos accesorios los puede proporcionar Axis o un tercero. Axis recomienda utilizar un equipo de suministro de alimentación de Axis compatible con su producto.
- Utilice solo piezas de repuesto proporcionadas o recomendadas por Axis.
- No intente reparar el producto usted mismo. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Axis o con su distribuidor de Axis para tratar asuntos de reparación.

## Transporte

### **AVISO**

- Cuando transporte el producto de Axis, utilice el embalaje original o un equivalente para evitar daños en el producto.

## 設置手順

1. パッケージの内容、ツールなど、設置に必要なものが揃っていることを確認します。81ページを参照してください。
2. 製品の概要を確認します。82ページを参照してください。
3. 仕様を確認します。88ページを参照してください。
4. ハードウェアを設置します。84ページを参照してください。





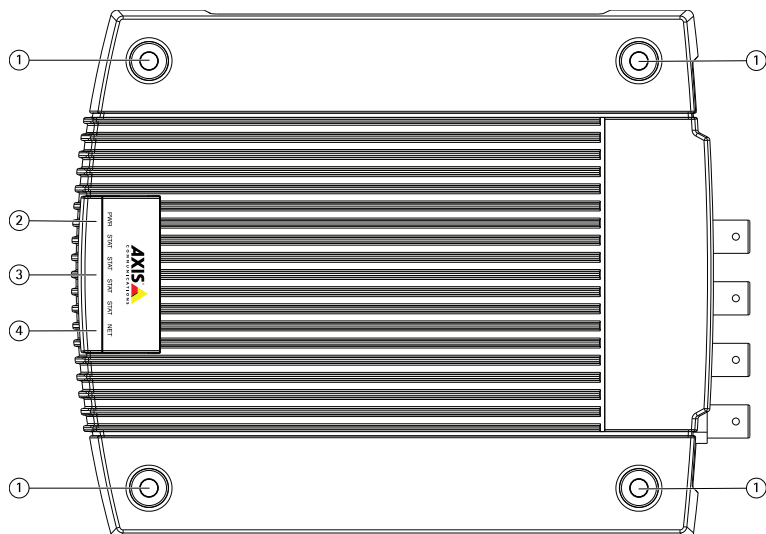
## パッケージの内容

- AXIS Q7404
- 電源アダプター
- 取り付けキット
  - コンクリートの壁にエンコーダを取り付けるためのねじとプラグ (×4)
  - 表面保護パッド (×4)
  - ターミナルブロックコネクタ (I/O: 4ピンコネクタ (×4)、RS-485/422: 2ピンコネクタ (×8)、電源: 2ピンコネクタ)
- 印刷物
  - インストールガイド (本書)

# AXIS Q7404 Video Encoder

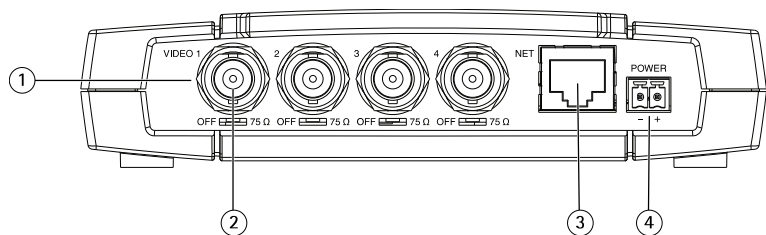
## 製品の概要

### 上面図



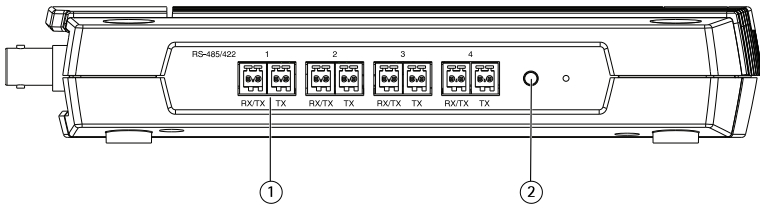
- 1 取り付け穴
- 2 電源LED
- 3 ステータスLED 1~4
- 4 ネットワークLED

### 背面図



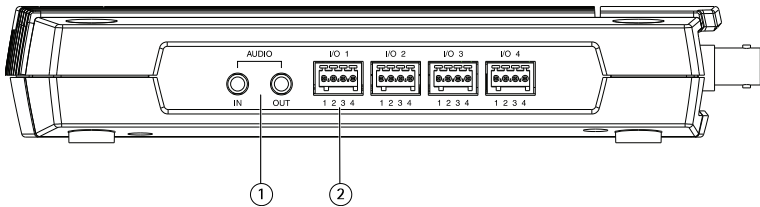
- 1 ビデオ入力1~4
- 2 75Ω終端スイッチ (×4)
- 3 ネットワークコネクタ
- 4 電源コネクタ

シリアルポート (側面図)



- 1 RS-485/RS-422コネクタ1~4
- 2 コントロールボタン

音声、I/O (側面図)



- 1 音声入力/音声出力
- 2 I/Oターミナルコネクタ1~4

## 製品の取り付け方法

### ハードウェアの設置

#### ビデオエンコーダの取り付け

本製品には、ビデオエンコーダをコンクリート壁に取り付けるためのネジとプラグを含む取り付けキットが同梱されています。

1. ビデオエンコーダを壁に当て、壁に、4つの取り付け穴 (82ページ参照) の位置の印を付けます。
2. 4つの取り付け穴を開けます。
3. プラグを壁に差し込み、ビデオエンコーダの位置を合わせ、付属のネジで固定します。

#### 注意

同梱の保護パッドは、ビデオエンコーダの設置箇所に擦り傷を付けないために使用します。パッドを取り出し、ビデオエンコーダの底面に当ててください。

#### ケーブルを接続します。

1. シールド付きネットワークケーブルを使ってエンコーダをネットワークに接続します。
2. 必要に応じて、アラームデバイスなどの外部入力/出力装置を接続します。ターミナルコネクタのピンの詳細については、88ページを参照してください。
3. 必要に応じて、アクティブスピーカー、外部マイクを接続します。
4. カメラをビデオ入力に接続します。
5. 付属の屋内用電源アダプターまたは外部電源装置を接続します。
6. LEDインジケーターが正常な状態を示すことを確認します。詳細については、88ページを参照してください。

## 製品のアクセス方法

ネットワーク上でAxis製品を検索したり、Windows®でAxis製品にIPアドレスを割り当てたりするには、AXIS IP UtilityまたはAXIS Camera Managementの使用をお勧めします。いずれのアプリケーションも無料で、[axis.com/support](http://axis.com/support)からダウンロードできます。

本製品は、ほとんどのオペレーティングシステムとブラウザでご利用いただけます。推奨ブラウザは以下のとおりです。

- Internet Explorer® (Windows®の場合)
- Safari® (OS X®の場合)
- Chrome™またはFirefox® (その他のオペレーティングシステムの場合)

製品の使用の詳細については、Axisのホームページ ([axis.com](http://axis.com)) でユーザーズマニュアルを参照してください

### 工場出荷時の設定にリセットする方法

#### 重要

工場出荷時の設定へのリセットは慎重に行ってください。工場出荷時の設定へのリセットを行うと、IPアドレスを含むすべての設定が工場出荷時の値にリセットされます。

#### 注意

複数のIPアドレスを持つ製品は、チャンネル1がアドレス192.168.0.90、チャンネル2がアドレス192.168.0.91などのようなアドレスの持ち方をします。

本製品を工場出荷時の設定にリセットするには、以下の手順を実行します。

1. 本製品の電源を切ります。
2. コントロールボタンを押し続けながら電源を再投入します。
3. ステータスLEDインジケーターが黄色に点滅するまで、コントロールボタンを15～30秒間押し続けます。
4. コントロールボタンを離します。プロセスが完了すると、ステータスLEDが緑色に変わります。これで本製品は工場出荷時の設定にリセットされました。ネットワーク上に利用可能なDHCPサーバーがない場合、デフォルトのIPアドレスは192.168.0.90-93になります。
5. インストール・管理ソフトウェアツールを使用して、IPアドレスの割り当て、パスワードの設定、ビデオストリームへのアクセスを行います。  
*axis.com/support*のサポートページに、インストールおよび管理ソフトウェアツールが用意されています。

Webインターフェースを使用して、各種パラメーターを工場出荷時の設定に戻すこともできます。[**Setup > System Options > Maintenance (設定 > システムオプション > メンテナンス)**]を選択し、[**Default (デフォルト)**]をクリックします。

## 関連情報

- 本書の最新バージョンについては、[axis.com](http://axis.com)にアクセスしてください。
- ユーザーズマニュアルは、[axis.com](http://axis.com)で入手できます。
- ご使用の製品の新しいファームウェアがリリースされていないかを確認するには、[axis.com/support](http://axis.com/support)にアクセスしてください。
- 役に立つオンライントレーニングおよびWebセミナーをご用意しております。[axis.com/academy](http://axis.com/academy)をご覧ください。

## オプションアクセサリー

本製品で利用可能なすべてのアクセサリーについては、[axis.com](http://axis.com)で本製品のページを開いて「ソフトウェア&アクセサリー」を参照してください。

## 仕様

最新バージョンの製品データシートについては、Axisのホームページaxis.com > [製品] > [サポートとドキュメント]を参照してください。

### LEDインジケータ

LED	カラー	説明
ネットワーク	緑	1000 Mbit/sネットワークに接続している場合、点灯します。ネットワークパケットを送受信した場合、点滅します。
	黄	10/100 Mbit/sネットワークに接続している場合、点灯します。ネットワークパケットを送受信した場合、点滅します。
	無点灯	ネットワーク接続なし。
状態	緑	正常動作であれば緑色に点灯。
	黄	スタートアップ中または工場出荷時の設定へのリセット中、設定の復元時に黄色に点灯。
	赤	アップグレードに失敗した場合に、ゆっくりと点滅します。
電源	緑	正常動作。
	黄	ファームウェアアップグレード中は緑と黄の交互点滅。

#### 注意

本製品には、各ビデオチャンネル用に4つのステータスLEDインジケータがあります。インジケータは、左から電源、ステータス1、ステータス2、ステータス3、ステータス4、ネットワークの順に並んでいます。

## コネクタ

### ネットワークコネクタ

RJ45イーサネットコネクタ。

### 音声コネクタ

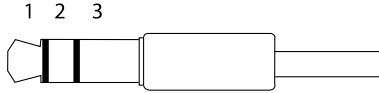
本製品は、以下の音声コネクタを搭載しています。

- **音声入力** - モノラルマイクロフォンまたはラインインモノラル信号用 (左チャンネルはステレオ信号で使用) 3.5 mm入力。



- **音声出力** - 3.5 mm音声 (ラインレベル) 出力 (パブリックアドレス (PA) システムまたはアンプ内蔵アクティブスピーカーに接続可能)。ヘッドフォンも接続できます。音声出力には、ステレオコネクタを使用する必要があります。

3.5 mm音声コネクタ (ステレオ)



	1 チップ	2 リング	3 スリーブ
音声入力			グラウンド
音声出力	ライン出力 (左)	ライン出力 (右)	グラウンド

## ビデオ入力

本製品は4つのビデオソース (ビデオ1~ビデオ4) をサポートします。各ビデオ入力は、同軸/BNCコネクタを使用して終端します。75Ω同軸ビデオケーブルを使用します。ケーブル長は250 m以下にすることをお勧めします。

### 注意

BNC Tアダプターを使用してビデオソースを他の機器とパラレル接続する場合は、75Ω終端スイッチをオフに設定して入力終端を無効にします。無効にしないと、画質が低下することがあります。

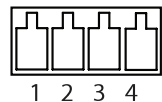
## I/Oコネクタ

I/Oコネクタに外部装置を接続し、いたずら警報、動体検知、イベントトリガー、アラーム通知などと組み合わせる使用することができます。I/Oコネクタは、0VDC基準点と電力 (DC出力) に加えて、以下のインターフェースを提供します。

**デジタル出力** - リレーやLEDなどの外部デバイスを接続します。接続されたデバイスは、VAPIX®アプリケーションプログラミングインターフェースまたは製品のWebページで有効にすることができます。

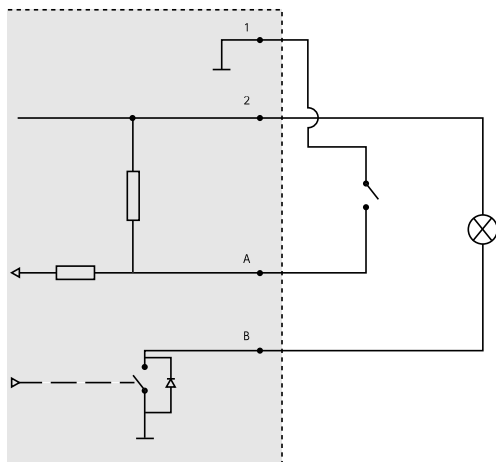
**デジタル入力** - オープンサーキットとクローズサーキットの切り替えが可能なデバイス (PIRセンサー、ドア/窓の接触、ガラス破損検知器など) を接続するための入力です。

4ピンターミナルブロック



# AXIS Q7404 Video Encoder

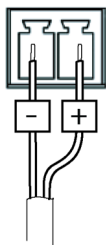
機能	ピン	備考	仕様
0 V DC (-)	1	DCグラウンド	0 V DC
DC出力	2	補助装置の電源供給に使用できます。 注: このピンは、電源出力としてのみ使用できます。	3.3 V DC 最大負荷 = 250 mA
設定可能 (入力または出力)	3-4	デジタル入力 - 動作させるにはピン1に接続し、動作させない場合はフロート状態 (未接続) のままにします。	最低入力 = - 40 V DC 最大入力 = + 40 V DC
		デジタル出力 - オープンドレインNFETトランジスタを使用。ソースをピン1に接続。外部リレーとともに使用する場合は、過渡電圧から保護するため、ダイオードを負荷と並列に接続する必要があります。	最大負荷 100 mA 最大電圧 = + 40 V DC



- 1 0 V DC (-)
- 2 DC出力3.3 V、最大250 mA
- A I/O (入力として設定)
- B I/O (出力として設定)

## 電源コネクタ

電源入力。付属の電源アダプターまたは外部電源装置 (8~20 V DC、最大16.1 W) を使用します。



機能	ピン番号	説明
GND	1	グラウンド
DC電源	2	電源入力8~20 V DC、最大16.1 W

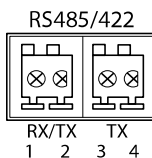
JA

## RS485/RS422 コネクター

パン/チルトデバイスなど補助装置の制御に使用する、RS485/RS422シリアルインターフェース用の2ピンターミナルブロック×2。

シリアルポートの設定により、次のモードをサポート可能。

- 2ワイヤーRS485半二重
- 4ワイヤーRS485全二重
- 2ワイヤーRS422単方向
- 4ワイヤーRS422全二重ポイントツーポイント通信



機能	ピン	備考
RS485/RS422 RX/TX A	1	(RX) 全二重RS485/RS422用 (RX/TX) 半二重RS485用
RS485/RS422 RX/TX B	2	
RS485/RS422 TX A	3	(TX) 全二重RS485/RS422用
RS485/RS422 TX B	4	



## 安全情報

### 危険レベル

#### ▲危険

回避しない場合、死亡または重傷につながる危険な状態を示します。

#### ▲警告

回避しない場合、死亡または重傷につながるおそれのある危険な状態を示します。

#### ▲注意

回避しない場合、軽傷または中程度の怪我につながるおそれのある危険な状態を示します。

#### 注記

回避しない場合、器物の破損につながるおそれのある状態を示します。

### その他のメッセージレベル

#### 重要

製品を正しく機能させるために不可欠な重要情報を示します。

#### 注意

製品を最大限に活用するために役立つ有用な情報を示します。

## 安全手順

### ▲警告

本製品の設置は、お使いになる地域の法律や規制に準拠して、訓練を受けた専門技術者が行ってください。

### 注記

- 本製品は、お使いになる地域の法律や規制に準拠して使用してください。
- 本製品は乾燥した換気のよい環境に保管してください。
- 本製品に衝撃または強い圧力を加えないでください。
- 本製品を設置する際には、適切な工具のみを使用してください。電動工具を使用して過剰な力をかけると、製品が損傷することがあります。
- 製品の技術仕様に準拠したアクセサリのみを使用してください。これらのアクセサリは、Axisまたはサードパーティから入手できます。Axisは、ご使用の製品と互換性のあるAxis給電ネットワークスイッチの使用を推奨します。
- Axisが提供または推奨する交換部品のみを使用してください。
- 製品を自分で修理しないでください。修理については、Axisサポートまたは販売代理店にお問い合わせください。

## 輸送

### 注記

- 本製品を運搬する際は、製品が損傷しないよう、元の梱包か同等の梱包を使用してください。

## 安装步骤

1. 请确保包装内含物、工具以及安装所需的其他材料状况良好。请参见 [第97页](#)。
2. 仔细阅读产品概述。请参见 [第98页](#)。
3. 仔细阅读规格。请参见 [第103页](#)。
4. 安装硬件。请参见 [第100页](#)。



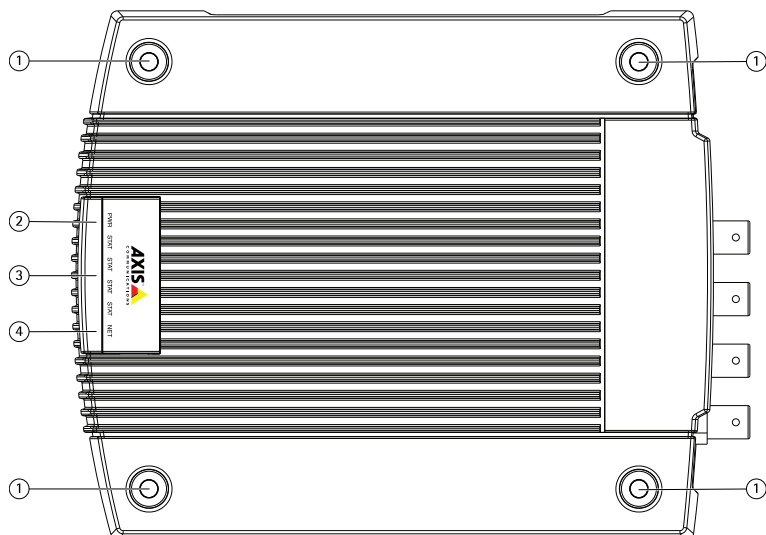


## 包装内容

- AXIS Q7404
- 电源适配器
- 安装套件
  - 4 个用于将编码器安装至混凝土墙的螺丝和墙塞
  - 4 块表面保护垫
  - 接线盒连接器 ( I/O: 4 个 4 针连接器, RS-485/422: 8 个 2 针连接器, 电源: 2 针连接器 )
- 印刷材料
  - 安装指南 ( 本文档 )

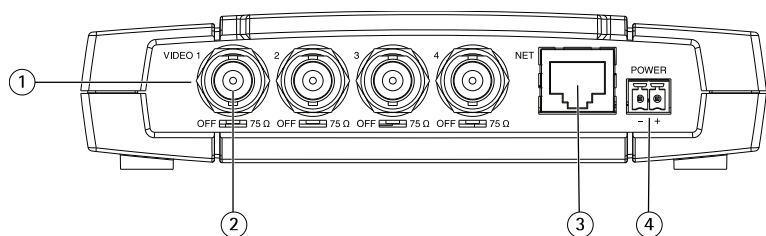
## 产品概述

### 俯视图



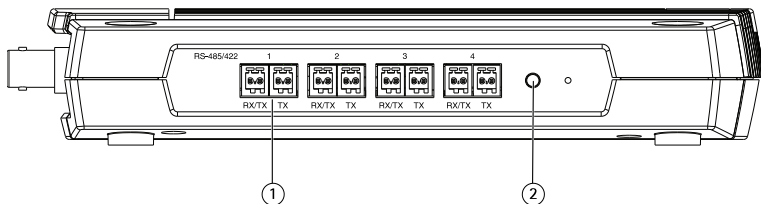
- 1 安装孔
- 2 电源 LED
- 3 状态 LED 1-4
- 4 网络 LED

### 后视图



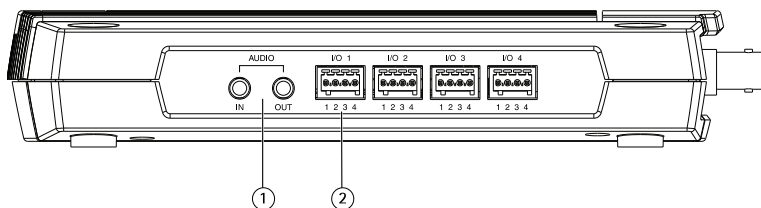
- 1 视频输入 1-4
- 2 75 欧姆终端开关 (4 个)
- 3 网络连接器
- 4 电源连接器

## 串行端口侧视图



- 1 RS-485/RS-422 连接器 1-4
- 2 控制按钮

## 音频和 I/O 侧视图



- 1 音频输入和输出
- 2 I/O 端子连接器 1-4

## 如何安装产品

### 安装硬件

#### 安装视频编码器

视频编码器与包含螺丝和墙塞等用于将视频编码器安装至混凝土墙的安装套件一同提供：

1. 使视频编码器紧靠墙壁，并标记四个安装孔（参见 [第98页](#)）的位置，将通过这四个安装孔连接视频编码器。
2. 取下视频编码器并钻四个安装孔。
3. 将墙塞插入墙壁中，定位视频编码器并使用提供的螺丝将其安装至墙壁。

#### 备注

提供的保护垫可用于避免刮擦放置视频编码器的表面。冲压出保护垫并将其用于视频编码器底部。

#### 连接电缆

1. 使用一根屏蔽网络电缆将编码器连接至网络。
2. 可视情况连接外部 I/O 设备，如报警设备。请参见 [第103页](#) 以了解有关端子连接器销的信息。
3. 可视情况连接一个有源扬声器和/或外接麦克风。
4. 将摄像机连接至视频输入。
5. 连接提供的室内电源适配器或一个外部电源。
6. 检查 LED 指示灯是否指示正确的状态。请参见 [第103页](#) 以了解更多详情。

## 如何访问产品

AXIS IP Utility 和 AXIS Camera Management 是用于在网络上查找安讯士产品以及在 Windows® 中为其分配 IP 地址的建议方法。这两种应用程序都是免费的，可以从 [axis.com/support](http://axis.com/support) 上进行下载

该产品可与大多数操作系统和浏览器兼容。我们建议使用以下浏览器：

- Internet Explorer®, 用于 Windows®
- Safari®, 用于 OS X®
- Chrome™ 或 Firefox®, 用于其他操作系统。

有关使用产品的更多信息，请参阅 [axis.com](http://axis.com) 上提供的用户手册

## 如何重置为出厂默认设置

### 重要

重置为出厂默认设置时应谨慎。重置为出厂默认设置会将所有设置（包括 IP 地址）重置为出厂默认设置。

### 备注

对于具有多个 IP 地址的产品，通道 1 的地址将为 192.168.0.90，通道 2 的地址将为 192.168.0.91，等等。

将产品重置为出厂默认设置：

1. 断开产品电源。
2. 按住控制按钮并重新连接电源。
3. 按住控制按钮 15–30 秒，直到状态 LED 指示灯呈淡黄色闪烁。
4. 松开控制按钮。当状态 LED 指示灯变绿时，此过程完成。产品已重置为出厂默认设置。如果网络上没有可用的 DHCP 服务器，则默认 IP 地址为 192.168.0.90–93
5. 使用安装和管理软件工具分配 IP 地址、设置密码和访问视频流。

安装和管理软件工具可在 [axis.com/support](http://axis.com/support) 的支持页上获得

也可通过网页界面将参数重置为出厂默认设置。转到 **设置 > 系统选项 > 维护** 并点击 **默认设置**。

## 更多信息

- 有关本文档的最新版本，请参见 [axis.com](http://axis.com)
- 用户手册可从 [axis.com](http://axis.com) 获取
- 要检查是否有产品的可用更新固件，请参见 [axis.com/support](http://axis.com/support)
- 如需有用的在线培训和在线研讨会，请参见 [axis.com/academy](http://axis.com/academy)

## 可选附件

欲查看本产品可用附件的完整列表，请转到 [axis.com](http://axis.com) 上的产品页并选择“软件和附件”。

## 规格

欲查找最新版本的产品数据表，请转到 [axis.com](http://axis.com) > [产品] > 支持和文档。

### LED 指示灯

LED	颜色	指示
网络	绿色	稳定表示连接到 1000 MBit/s 网络。闪烁表示网络活动。
	淡黄色	稳定表示连接到 10/100 MBit/s 网络。闪烁表示网络活动。
	不亮	没有网络连接。
状态	绿色	稳定绿色表示正常工作。
	淡黄色	在启动期间、重置为出厂默认设置过程中或在还原设置时稳定。
	红色	缓慢闪烁表示升级失败。
电源	绿色	正常工作。
	淡黄色	在固件升级过程中呈绿色/淡黄色闪烁。

#### 备注

此安讯士产品有四个 LED 状态指示灯，一个指示灯表示一个视频通道的状态。指示灯按照以下顺序排列（从左到右）：电源、状态 1、状态 2、状态 3、状态 4、网络。

ZH

## 接口

### 网络连接器

RJ45 以太网连接器。

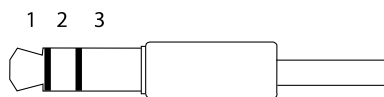
### 音频连接器

安讯士产品具有以下音频连接器：

- **音频输入** – 3.5 毫米输入，用于单声道麦克风或线路输入单声道信号（左声道用于立体声信号）。
- **音频输出** – 用于音频（线路级）的 3.5 毫米输出，可连接到公共地址 (PA) 系统或带有内置放大器的有源扬声器。也可连接一副耳机。立体声连接器必须用于音频输出。

# AXIS Q7404 Video Encoder

3.5 毫米音频连接器  
(立体声)



	1 尖部	2 中间环	3 尾段
音频输入			接地
音频输出	线路输出 (左)	线路输出 (右)	接地

## 视频输入

此安讯士产品支持四个视频源 (视频 1 – 视频 4)。使用一个同轴电缆/BNC 连接器终止每个视频输入。使用一根 75 欧姆的同轴视频电缆；建议最长为 250 米 (800 英尺)。

### 备注

如果使用一个 BNC T 型适配器将视频源与其他设备以并联方式连接，则通过将 75 欧姆终端开关设置为“关闭”来禁用输入终端。若操作失败，则可能会降低图像质量。

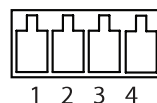
## I/O 连接器

将 I/O 连接器用于外部设备，例如与防破坏报警、运动侦测、事件触发和警报通知结合使用。除了 0 V DC 参考点和电源 (DC 输出) 以外，I/O 连接器还提供了以下接口：

**数字输出** – 用于连接继电器和 LED 等外部设备。已连接的设备可通过 VAPIX® 应用程序编程接口或在产品网页上进行激活。

**数字输入** – 用于连接可在开路和闭路之间切换的设备，例如 PIR 传感器、门/窗传感器和玻璃破碎探测器。

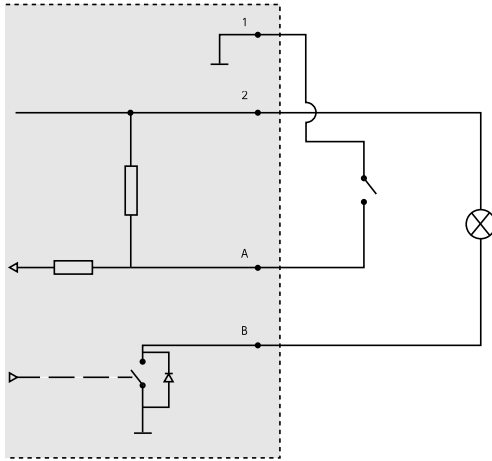
4 针接线端子



功能	针	说明	规格
0 V DC (-)	1	DC 接地	0 V DC
DC 输出	2	可用于为辅助设备供电。 注意：此针只能用作电源输出。	3.3 V DC 最大负载 = 250 mA



可配置 (输入或 输出)	3- 4	数字输入 - 连接至针 1 以启用, 或保留 浮动状态 (断开连接) 以停用。	最小输入 = - 40 V DC 最大输入 = + 40 V DC
		数字输出 - 使用一个开漏 NFET 晶体 管, 其信号源连接至针 1。如果与一个 外部继电器一起使用, 则二极管必须与 负载并联连接, 以防止电压瞬变。	最大负载 100 mA 最大电压 = + 40 V DC

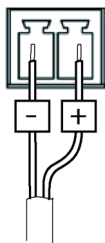


- 1 0 V DC (-)
- 2 DC 输出 3.3 V, 最大 250 mA
- A I/O 配置为输入
- B I/O 配置为输出

## 电源连接器

电源输入。使用提供的电源适配器或一个外部电源 8-20V DC, 最大 16.1W。

ZH



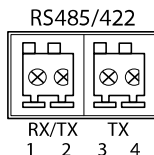
功能	针数量	描述
接地	1	接地
DC 电源	2	电源输入 8–20V DC，最大 16.1W

## RS485/RS422 连接器

两个用于 RS485/RS422 串行接口的 2 针接线端子，用于控制辅助设备（如水平转动-垂直转动设备）。

串行端口可配置为支持：

- 两线 RS485 半双工
- 四线 RS485 全双工
- 两线 RS422 单工
- 四线式 RS422 全双工点到点通信



功能	针	说明
RS485/RS422 RX/TX A	1	(RX) 适用于全双工 RS485/RS422 (RX/TX) 适用于半双工 RS485
RS485/RS422 RX/TX B	2	
RS485/RS422 TX A	3	(TX) 适用于全双工 RS485/RS422
RS485/RS422 TX B	4	

## 安全信息

### 危险等级

#### ▲危险

表示如果不避免则会导致死亡或严重伤害的危险情况。

#### ▲警告

表示如果不避免则可能导致死亡或严重伤害的危险情况。

#### ▲小心

表示如果不避免则可能导致轻微或中度伤害的危险情况。

#### 注意

表示如果不避免则可能导致财产损失的情况。

### 其他消息等级

#### 重要

表示产品正常工作所必需的重要信息。

#### 备注

表示有助于充分利用产品的有用信息。

## 安全说明

### ▲警告

安讯士产品应由受过培训的专业人员进行安装，并遵守当地法律和法规。

### 注意

- 使用安讯士产品时应遵守当地法律和法规。
- 在干燥通风的环境中存放安讯士产品。
- 避免将安讯士产品暴露在冲击或重压下。
- 安装安讯士产品时，仅使用适用的工具。使用电动工具过度施力可能导致产品损坏。
- 仅使用符合产品技术规格的附件。这些附件可由安讯士或第三方提供。安讯士推荐使用与产品兼容的安讯士电源设备。
- 仅使用安讯士提供或推荐的备件。
- 请勿尝试自行维修产品。有关服务事项，请联系安讯士支持部门或安讯士经销商。

## 运输

### 注意

- 安讯士产品运输途中，应使用其原包装或等效包装，以防对产品造成损坏。



