INSTALLATION GUIDE

AXIS 215 PTZ-E Network Camera





Follow these instructions to complete the installation of the AXIS 215 PTZ-E network camera.

Warning!

High voltage - the electrical connection must be made by an authorized electrician. Please observe relevant national and local regulations for the installation.

Safety Rules

- The electrical connection must be made by an authorized electrician.
- Disconnect the power supply before any technical work on the appliance.
- Do not use old or worn power supply cables.
- Never make changes or connections that are not shown in this handbook; improper use of the appliance may damage the product.
- Use original spare parts. Non-original spare parts can cause electrical failure, fire or other hazards.
- Please retain this manual for future reference.

AXIS 215 PTZ-E Network Camera Installation Guide

This product is an out-of-the-box PTZ camera comprising the AXIS 215 PTZ network camera premounted in a weather-proof housing. The AXIS 215 PTZ-E network camera can be used in both indoor and outdoor installations. This guide provides instructions for installing this product.

For all other aspects of using the product, please see the user's manual for the AXIS 215 PTZ network camera available from www.axis.com/techsup

Installation steps

- 1. Check the package contents against the table below.
- 2. Overview. See page 4.
- 3. Before installation. See page 4.
- 4. Installing the network camera. See page 5.
- 5. Technical specifications. See page 13.

Package contents

Important!

This product must be used in compliance with local laws and regulations.

| Item | Models/variants/notes |
|--------------------------------------|--|
| AXIS 215 PTZ-E Network Camera | AXIS 215 PTZ-E: 50 Hz (PAL) AXIS 215 PTZ-E: 60 Hz (NTSC) |
| Three allen keys | 2mm, 3mm, and 5mm |
| Pole mount adaptor NPT (1.5 inch) | Including 2 lock screws and O-rings |
| Drill template | |
| Printed materials | AXIS 215 PTZ-E Network Camera Installation Guide (this document) Axis warranty document |
| Adhesive labels | Labels (2) for identification of the AXIS 215 PTZ-E Network Camera unit |

Overview



Before installation

Before Installation, it is important to remove all packing material from the camera according to the steps below. **Do not** start the camera until all packing has been removed, or the camera will be damaged.

- 1. Place the AXIS 215 PTZ-E network camera on a clean, solid surface.
- Loosen the four screws holding the dome (using the 3mm allen key). Make sure the o-ring on the screw is in place.
- 3. Carefully unwrap the AXIS 215 PTZ-E.



- 4. Carefully remove the packing between the housing and sunshield. See illustration above.
- 5. Remove the plastic protection from the desiccant bags.
- Fold the ends of the desiccant bags and place them in the empty slots.
- 7. Attach the dome and tighten the four screws firmly.



Installing the network camera

There are two ways of mounting the camera - wall mount and ceiling mount. Follow the appropriate instructions below.

Note:

Use protective covers for the cables that are in compliance with the IP-66 rated, outdoor-proof design of the AXIS 215 PTZ-E.

Wall mount

- 1. Using the provided drill template, drill four holes in the wall.
- 2. Place the AXIS 215 PTZ-E network camera to the wall and attach it using four screws appropriate to the wall material.

Ceiling mount

The AXIS 215 PTZ-E is shipped with an NPT adaptor. See www.axis.com for a list of available mounting brackets.

- 1. Remove the wall bracket by taking off the four screws attached to it, using the 5mm allen key provided.
- 2. Remove the sunshield (optional) by taking off the three screws attached to it, using the 5mm allen key provided.
- 3. Attach the supplied NPT adaptor onto a pole mount bracket.
- 4. Attach the AXIS 215 PTZ-E network camera to the NPT adaptor using the four large screws.

Connecting the cables

- 1. Connect the 5m CAT5E network cable to the network.
- Connect the 5m power cable to a 100-240VAC, 1.2A, 50/60Hz power connector, according to the following table:

| Input100–240 VAC | | | |
|-------------------------|---|-----|--|
| L | Ν | GND | |
| brown blue yellow-green | | | |

Warning – High voltage! The electrical connection should be made by an authorized electrician. Please observe relevant national and local regulations for the installation.





Assign an IP address

Most networks today have a DHCP server that automatically assigns IP addresses to connected devices. If your network does not have a DHCP server the AXIS 215 PTZ-E will use 192.168.0.90 as the default IP address.

If you would like to assign a static IP address the recommended method in Windows is either AXIS IP Utility or AXIS Camera Management. Depending on the number of cameras you wish to install, use the method that best suits your purpose.

Both of these free applications are available on the Axis Network Video Product CD supplied with this product, or they can be downloaded from www.axis.com/techsup

| Metho | d | Recommended for | Operating system |
|-------|--------------------------------------|---|---|
| IP | AXIS IP Utility See page 7 | Single camera Small installations | Windows |
| ¥. | AXIS Camera Management See page 8 | Multiple cameras Large installations Installation on a different subnet | Windows 2000 Windows XP Pro Windows 2003 Server |

Notes:

If assigning the IP address fails, check that there is no firewall blocking the operation.

For other methods of assigning or discovering the IP address of the AXIS 215 PTZ-E, e.g. in other operating systems, see page 10.

AXIS IP Utility - single camera/small installation

AXIS IP Utility automatically discovers and displays Axis devices on your network. The application can also be used to manually assign a static IP address.

| IP AXIS IP Utility | | | _ 🗆 × |
|--|--|--|-------|
| Eile ⊻iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp | | | |
| R 🖪 💿 😒 | | | |
| Name | IP Address | Serial Number | - |
| AVIS 207 - 004096-60964E AVIS 213 - 004096/779A93 AVIS 225FD - 004096/728866 AVIS 225FD - 00408/21298d AVIS 215 FT - 00408/2199498 | 10.94.127.228 10.94.127.229 10.94.144.12 10.94.144.12 10.94.144.18 | 00408C60984E 00408C779A93 00408C728B66 00408C1829DD 00408C79A9BB | |
| Interface 10.94.127.83 | | | Þ |

Note that the computer running AXIS IP Utility must be on the same network segment (physical subnet) as the AXIS 215 PTZ-E.

Automatic discovery

- 1. Check that the AXIS 215 PTZ-E is connected to the network and that power has been applied.
- 2. Start AXIS IP Utility.
- 3. When the camera appears in the window, double-click it to open its home page.
- 4. See page 9 for instructions on how to set the password.

Assign the IP address manually (optional)

- 1. Acquire an unused IP address on the same network segment as your computer.
- 2. Select the AXIS 215 PTZ-E in the list.
- 3. Click the button IP Assign new IP address to the selected device and enter the IP address.
- 4. Click the **Assign** button and follow the on-screen instructions. Note that the camera must be restarted within 2 minutes for the new IP address to be set.
- 5. Click the Home Page button to access the camera's web pages.
- 6. See page 9 for instructions on how to set the password.

AXIS Camera Management - multiple cameras/large installations

AXIS Camera Management can automatically discover multiple Axis devices, show connection status, manage firmware upgrades and set IP addresses.

| 🐔 AXIS Camera Management | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|----------|---|
| Eile Edit View Tools Help | | | | | | | |
| Search Assign IP Upgrade Add/Ec | at User Configure Template Editor | Apply Template | Home Page Refresh Views | • | | | |
| Groups | Name | Status | Address | Serial Number | Model | Firmware | ^ |
| 🥵 Add Group | AXIS 206 - 00408C6F40A0 | 0K | dh10-84-127-50.se.axi | 00408C6F40A0 | AXIS 206 | 4.21 | - |
| I C All Devines (1590) | AXIS 211M - 00408C183076 | OK | 10.84.128.211 | 00408C183076 | AXIS 211M | 4.40 | |
| Milbevices (1300) | *AXIS 211M - 00408c183078 | OK | 10.92.139.211 | 00408C183078 | AXIS 211M | 4.40 | |
| New Devices (575) | ** AXIS 207 - 00408C70C92F | OK | dh10-92-127-59.se.axi. | 00408C70C92F | AXIS 207 | 4.40 | |
| Warnings/Errors [1426] | AXIS 207MW - 00408C7104A3 | OK | 10.84.128.207 | 00408C7104A3 | AXIS 207MW | 4.40 | |
| 😑 🚰 My Groups | AXIS 210A - 00408C18215B | OK | dh10-84-127-236.se.a., | 00408C182158 | AXIS 210A | 4.30 | |
| - 🛁 New Group | *AXIS 210A - 00408C781CE5 | OK | dh10+82-127-189.se.a | 00408C781CE5 | AXIS 210A | 4.40 | |
| | 2 AXIS 211A - 00408C711544 | OK | 10.92.148.90 | 00408C711544 | AXIS 211A | 4.40 | |
| | AXIS 211M - 00408C183190 | OK | 10.92.139.211 | 004080183190 | AXIS 211M | 4.40 | |
| | AXIS 211W - 00408C18221D | OK | dh10-84-127-182.se.a | 00408C18221D | AXIS 211W | 4.40 | |
| | AXIS 211W - 00408C1830FE | OK | 10.92.139.211 | 00408C1830FE | AXIS 211W | 4.40 | |
| | AXIS 212 PTZ - 00408C788D45 | OK | 10.92.164.212 | 00408C78BD45 | AXIS 212 PTZ | 4.34 | |
| | AXIS 213 - 00408C7267C5 | OK | 10.92.35.3 | 004080726705 | AXIS 213 | 4.30 | |
| | *AXIS 214 - 00408C72836F | OK | dh10-91-127-11.se.axi | 00408C72836F | AXIS 214 | 4.40 | |
| | AXIS 215 PTZ - 00408C1828E5 | OK | dh10-92-127-242.se.a | 00408C1828E5 | AXIS 215 PTZ | 4.40 | |
| | *AXIS 215 PTZ - 00408C1828F3 | OK | dh10-92-127-245.se.a | 00408C1828F3 | AXIS 215 PTZ | 4.40 | |
| | AXIS 216FD - 00408C18306E | OK | dh10-82-127-40.se.axi | 00408C18306E | AXIS 216FD | 4.40 | |
| | | | | | | | * |
| | < | | | | | | > |
| Labiastic calested | | | | | | _ | |
| 1 objects selected | | | | | | | |

Automatic discovery

- 1. When the AXIS 215 PTZ-E appears in the window, right-click the link and select Live View Home Page to open the camera's web pages.
- 2. See page 10 for instructions on how to set the password.

Assign an IP address in a single device

- 1. Select AXIS 215 PTZ-E and click the Assign IP button 12
- Select Assign the following IP address and enter the IP address, the subnet mask and default router the device will use.
- 3. Click OK.
- 4. See page 10 for instructions on how to set the password.

Assign IP addresses in multiple devices

AXIS Camera Management speeds up the process of assigning IP addresses to multiple devices, by suggesting IP addresses from a specified range.

- Select the devices you wish to configure (different models can be selected) and click the Assign IP button IP
- 2. Select Assign the following IP address range and enter the range of IP addresses, the subnet mask and default router the devices will use.
- 3. Click OK.
- 4. See page 10 for instructions on how to set the password.

| Edit IP Address | |
|--|--|
| Obtain an IP addres Assign the following | ss automatically (DHCP) IP address: |
| IP address: | 10 . 91 . 127 . 62 |
| Subnet mask: | 255.255.0.0 |
| Default router: | 10.91.0.1 |
| Advanced | OK Cancel |

| 🔿 Obtain IP addre | sses automatic- | sly (DHCP) | | |
|--|---------------------------|--|---------------------|-------------|
| Assign the follow | ving IP address | range: | | |
| Use wildcards to sp | ecily the range | , either as 10.18.° o | r 10.18.100.10 - 10 | 18.140.100. |
| IP range: | 10.18.10 | 0.10-10.18.140.100 | | |
| Subnet mask: | 255.255 | . 0 . 0 | | |
| Default router: | 10.18 | . 0 . 1 | | |
| New IP Addresses: | | | | |
| New IP Addresses: | | | | |
| New IP Addresses: | D | unent Address | New Address | |
| Neme AV4S 207 - 004080 AV4S 211M - 00408 | C00078C 10 3C683FEC 19 | anent Address 91.8.17 2.168.0.90 | New Address | |

Set the password

When accessing the AXIS 215 PTZ-E for the first time, the 'Configure Root Password' dialog appears.

- 1. Enter a password and then re-enter it, to confirm the spelling. Click **OK**.
- 2. Enter the user name root in the dialog as requested.

| Configure | Root Pass | sword | |
|---|---|---|---------------------------------------|
| User name: | root | | |
| Password: | **** | | |
| Confirm password: | **** | | |
| | | | ¢к |
| The password for the before the product | ie pre-configured can be used. | l administrator root must b | e changed |
| If the password for settings, by pressir | root is lost, the ig the button loc for more inform | product must be reset to th ated in the product's casing | e factory default . Please see the |

Note:

The default administrator user name root cannot be deleted.

- 3. Enter the password as set above, and click **OK**. If the password is lost, the AXIS 215 PTZ-E must be reset to the factory default settings. See page 12.
- 4. If required, click **Yes** to install AMC (AXIS Media Control), which allows viewing of the video stream in Internet Explorer. You will need administrator rights on the computer to do this.
- 5. The *Live View* page of the AXIS 215 PTZ-E is displayed. The *Setup* link gives you access to menus that allow you to customize the camera.



Accessing the AXIS 215 PTZ-E from the Internet

Once installed, your AXIS 215 PTZ-E is accessible on your local network (LAN). To access the camera from the Internet, network routers must be configured to allow incoming traffic, which is usually done on a specific port. Please refer to the documentation for your router for further instructions. For more information on this and other topics, visit the Axis Support Web at www.axis.com/techsup

Other methods of setting the IP address

The table below shows the other methods available for setting or discovering the IP address. All methods are enabled by default, and all can be disabled.

| | Use in operating system | Notes |
|---------------------------------|----------------------------|---|
| UPnP™ | Windows | When enabled on your computer, the camera is automatically detected and added to "My Network Places." |
| Bonjour | MAC OSX (10.4 or later) | Applicable to browsers with support for Bonjour. Navigate to the Bonjour bookmark in your browser (e.g. Safari) and click on the link to access the camera's web pages. |
| AXIS Dynamic DNS Service | All | A free service from Axis that allows you to quickly and simply install your camera. Requires an Internet connection with no HTTP proxy. See www.axiscam.net for more information. |
| ARP/Ping | All | See below. The command must be issued within 2 minutes of connecting power to the camera. |
| View DHCP server admin pages | All | To view the admin pages for the network DHCP server, see the server's own documentation. |

Set the IP address with ARP/Ping

- 1. Acquire an IP address on the same network segment your computer is connected to.
- 2. Locate the serial number (S/N) on the AXIS 215 PTZ-E label.
- 3. Open a command prompt on your computer and enter the following commands:

| Windows syntax | Windows example |
|--|---|
| arp -s <ip address=""> <serial number=""></serial></ip> | arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00 |
| ping -l 408 -t <ip address=""></ip> | ping -l 408 -t 192.168.0.125 |
| UNIX/Linux/Mac syntax | UNIX/Linux/Mac example |
| arp -s <ip address=""> <serial number=""> temp</serial></ip> | arp -s 192.168.0.125 00:40:8c:18:10:00 temp |
| ping -s 408 <ip address=""></ip> | ping -s 408 192.168.0.125 |

- 4. Check that the network cable is connected to the camera and then start/restart the camera, by disconnecting and reconnecting power.
- 5. Close the command prompt when you see 'Reply from 192.168.0.125: ...' or similar.
- 6. In your browser, type in http://<IP address> in the Location/Address field and press Enter on your keyboard.

Notes:

- To open a command prompt in Windows: from the Start menu, select Run... and type cmd. Click OK.
- To use the ARP command on a Mac OS X, use the Terminal utility in Application > Utilities.

LED indicators

| LED | Color | Indication |
|---------|-------|--|
| Network | Green | Steady for connection to a 100 Mbit/s network. Flashes for network activity. |
| | Amber | Steady for connection to 10 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. |

Resetting to factory default settings

This will reset all parameters, including the IP address, to the factory default settings:

- 1. Remove the dome and the black ring by loosening the 4 screws for the dome, and unscrewing the 4 screws for the black ring.
- 2. Disconnect power from the camera by removing the power connector.
- 3. Press and hold the Control button and reconnect the power connector.
- 4. Keep the Control button pressed until the Status indicator displays amber (this may take up to 15 seconds), then release the button.
- When the Status indicator displays green (which can take up to 1 minute) the process is complete and the camera has been reset.
- 6. Re-assign the IP address, using one of the methods described in this document.



It is also possible to reset parameters to the original factory default settings via the web interface. For more information, please see the online help or the user's manual.

Further information

The user's manual is available from the Axis Web site at www.axis.com or from the Axis Network Video Product CD supplied with this product.

Tip!

Visit www.axis.com/techsup to check if there is updated firmware available for your AXIS 215 PTZ-E. To see the currently installed firmware version, see the Basic Configuration web page in the product's Setup tools.

Technical Specifications

| Camera | Model | AXIS 215 PTZ-E: 50 Hz (PAL) AXIS 215 PTZ-E: 60 Hz (NTSC) |
|---------|---------------------------|---|
| | Image sensor | 1/4" interlaced CCD |
| | Lens | 3.8 – 46mm, F1.6 – F2.7, automatic day/night, autofocus Angle of view, horizontal: 4.4° – 51.6° |
| | Minimum illumination | Color: 1 lux at 30IRE, F1.6 B/W: 0.3 lux at 30IRE, F1.6 |
| | Shutter time | NTSC: 1/50000 – 4/3 s PAL: 1/50000 – 8/5 s |
| | Pan/Tilt/Zoom | 20 preset positions Auto-flip, E-flip ±170° (360° via Auto-flip) pan range, 180°/s pan speed 180° tilt range, 140°/s tilt speed 12x optical, 4x digital zoom Control queue, image freeze, sequence mode Support Windows compatible joysticks Designed for operator control |
| Video | Video compression | MPEG-4 Part 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG |
| | Resolutions | 704x480 to 176x120 (NTSC) 704x576 to 176x144 (PAL) |
| | Framerate MPEG-4 | Up to 30/25 (NTSC/PAL) in 2CIF/CIF/QCIF Up to 26/22 (NTSC/PAL) in 4CIF/2CIFExp |
| | Frame rate Motion JPEG | Up to 30/25 (NTSC/PAL) in all resolutions |
| | Video streaming | Simultaneous MPEG-4 and Motion JPEG Controllable frame rate and bandwidth VBR/CBR MPEG-4 ISMA compatible |
| | Image settings | Compression, color, brightness, sharpness, white balance, exposure control, backlight compensation, day/night Rotation 0 – 180° Aspect ratio correction Text and image overlay De-interlace (4CIF resolution) |
| Network | Security | Password protection, IP address filtering, HTTPS encryption, IEEE 802.1X network access control |
| | Supported protocols | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS |

| System integration | Application Programming Interface | Open API for software integration, including VAPIX® from Axis Communications available at www.axis.com | |
|-----------------------|---|--|--|
| | Intelligent video | Video motion detection | |
| | Alarm triggers | Intelligent video | |
| | Alarm events | File upload via FTP, HTTP and email Notification via email, HTTP and TCP | |
| | Video buffer | 9 MB pre-and post alarm | |
| General | Casing | IP66-rated, rugged aluminum casing with clear dome bubble | |
| | Processors and memory | ETRAX FS, ARTPEC-2, 32 MB RAM, 8 MB Flash | |
| | Power | 100 - 230 V AC: 1.1 A at 110 V AC, 0.6 A at 230 V AC Pre-installed 5 m (16.4 ft.) power cable without mains plug | |
| | Connectors | RJ-45 for 10BASE-T/100BASE-TX Pre-installed 5 m (16.4 ft.) Cat-5e cable | |
| | Operating conditions | -20 to 40 °C (-4 to 104 °F) 2 built-in heaters, 3 built-in fans | |
| | Approvals | EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950-1, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, C-tick AS/NZS 3548 Power supply: UL, CSA, CE | |
| | Weight | 4.8 kg (10.6 lb.) incl. cables, excl. wall bracket and sunshield 6.1 kg (13.4 lb.) incl. cables, wall bracket and sunshield | |
| | Optional accessories | Corner mount, pole mount, AXIS T8311 Video Surveillance Joystick, AXIS T90A illuminators | |
| | Included accessories | 1.5" NPT adaptor, Installation Guide, CD with User's Manual, recording software, installation and management tools, Windows decoder 1-user license | |

Heater and fan

The heater and fan in the AXIS 215 PTZ-E are controlled by temperature and will be automatically activated/deactivated according to the following values:

| Temperature | Heater | Fan |
|--------------|--------|-----|
| below 15°C | ON | ON |
| approx. 20°C | OFF | OFF |
| over 26°C | OFF | ON |

AXIS 215 PTZ-E Caméra Réseau Guide d'installation

Ce produit est une caméra PTZ prête à l'emploi constituée de la caméra réseau AXIS 215 PTZ prémontée dans un caisson de protection résistant aux intempéries. La caméra réseau AXIS 215 PTZ-E peut être utilisée dans des installations extérieures ou intérieures. Ce guide contient des instructions pour installer ce produit.

Pour plus d'informations sur tous les autres aspects liés à l'utilisation du produit, reportez-vous au manuel d'utilisation de la caméra réseau AXIS 215 PTZ disponible sur le site Web www.axis.com/ techsup.

Procédure d'installation

- 1. Vérification du contenu de l'emballage par rapport à la liste ci-dessous.
- 2. Présentation Reportez-vous à la page 16.
- 3. Avant l'installation. Reportez-vous à la page 16.
- 4. Installation de la caméra réseau. Reportez-vous à la page 17.
- 5. Caractéristiques techniques. Reportez-vous à la page 25.

Contenu de l'emballage

Important ! Ce produit doit être utilisé conformément aux lois et dispositions locales en vigueur.

| Article | Modèles/variantes/remarques | |
|---|---|--|
| AXIS 215 PTZ-E Caméra Réseau | AXIS 215 PTZ-E : 50 Hz (PAL) AXIS 215 PTZ-E : 60 Hz (NTSC) | |
| Trois clés allen | 2 mm, 3 mm et 5 mm | |
| Adaptateur NPT de montage sur poteau (1,5 pouce) | 2 vis de verrouillage et des joints toriques | |
| Gabarit de perçage | | |
| Documentation | AXIS 215 PTZ-E Guide d'installation de la Caméra Réseau (le présent document) Document de garantie d'Axis | |
| Étiquettes adhésives | (2) Étiquettes pour l'identification de l'unité AXIS 215 PTZ-E Caméra Réseau | |

Présentation



Avant l'installation

Avant l'installation, il est important de retirer tous les matériaux d'emballage de la caméra conformément aux étapes ci-dessous. Ne mettez pas la caméra en marche tant que tous les matériaux d'emballage n'ont pas été retirés, sous peine d'endommager la caméra.

- 1. Placez la caméra réseau AXIS 215 PTZ-E sur une surface propre et solide.
- Dévissez les quatre vis qui maintiennent le dôme (à l'aide de la clé allen de 3 mm). Assurez-vous que le joint torique sur la vis est en place.

3. Déballez soigneusement la AXIS 215 PTZ-E.

Vis pour le dôme

Emballage entre caisson de protection et pare-soleil

- Retirez soigneusement l'emballage entre le caisson de protection et le pare-soleil. Voir l'illustration ci-dessus.
- Retirez la protection en plastique des sachets de dessiccatif.
- Pliez les extrémités des sachets de dessiccatif et placez-les dans les emplacements vides.
- 7. Fixez le dôme en place en serrant bien les quatre vis.



Installation de la caméra réseau

Il existe deux moyens de monter la caméra : montage mural et montage au plafond. Suivez les instructions appropriées ci-dessous.

Remarque :

Utilisez des protections de câbles compatibles IP 66 (utilisation en plein air) de la AXIS 215 PTZ-E.

Montage mural

- 1. Avec le gabarit de perçage fourni, percez quatre trous dans le mur.
- 2. Placez la caméra réseau AXIS 215 PTZ-E sur le mur et fixez-la à l'aide de quatre vis adaptées au matériau du mur.

Montage au plafond

La AXIS 215 PTZ-E est livrée avec un adaptateur NPT. Visitez le site www.axis.com pour connaître la liste des supports de fixation disponibles.

- 1. Retirez le support mural en enlevant les quatre vis attachées, à l'aide de la clé allen de 5 millimètres fournie.
- 2. Retirez le pare-soleil (en option) en enlevant les trois vis attachées, à l'aide de la clé allen de 5 millimètres fournie.
- 3. Fixez l'adaptateur NPT fourni sur un support de montage sur poteau.
- 4. Fixez la caméra réseau AXIS 215 PTZ-E à l'adaptateur NPT à l'aide des quatre grandes vis.

③ Branchement des câbles

- 1. Raccordez le câble de réseau de CAT5E de 5 m au réseau.
- Raccordez le câble électrique de 5 m à un connecteur d'alimentation 100-240 V AC, 1,2 A, 50/60 Hz, selon le tableau suivant :

| Entrée 100-240 V CA | | | |
|---------------------|------|------------|--|
| L | Ν | GND | |
| marron | bleu | jaune-vert | |

Avertissement – Haute tension ! Les branchements électriques doivent être effectués par un électricien habilité. Veuillez vous conformer aux règlements nationaux et locaux appropriés pour l'installation.



FRANÇAIS

Attribution d'une adresse IP

Aujourd'hui, la plupart des réseaux sont équipés d'un serveur DHCP qui attribue automatiquement des adresses IP aux périphériques connectés. Si votre réseau en est dépourvu, votre AXIS 215 PTZ-E utilisera 192.168.0.90 comme adresse IP par défaut.

Si vous souhaitez affecter une adresse IP statique, sous Windows nous recommandons l'utilisation de l'application AXIS IP Utility ou de l'application AXIS Camera Management. Selon le nombre de caméras à installer, choisissez la méthode qui vous convient le mieux.

Ces deux applications gratuites sont disponibles sur le CD de la caméra vidéo réseau Axis fourni avec ce produit. Vous pouvez également les télécharger à partir du site www.axis.com/techsup.

| Méthode | | Recommandée pour | Système d'exploitation | |
|------------|--|---|---|--|
| IP | AXIS IP Utility Voir page 19 | Une seule caméra Petites installations | Windows | |
| ₹ <u>k</u> | AXIS Camera Management Voir page 20 | Plusieurs caméras Grandes installations Installation sur un autre sous- réseau | Windows 2000 Windows XP Professionnel Windows 2003 Server | |

Remarques :

En cas d'échec de l'attribution d'adresse IP, vérifiez qu'aucun pare-feu ne bloque l'opération.

Pour connaître les autres méthodes d'affectation ou de détection de l'adresse IP de votre AXIS 215 PTZ-E, par exemple sous d'autres systèmes d'exploitation, reportez-vous à la page 22.

AXIS IP Utility : une seule caméra et une petite installation

AXIS IP Utility recherche et affiche automatiquement les périphériques Axis sur votre réseau. Cette application sert également à attribuer manuellement une adresse IP statique.

| IP AXIS IP Utility | | | - 🗆 × |
|--|--|--|---------|
| Ele View Iools Help | | | |
| R 🕄 🏠 🦻 | | | |
| Name | IP Address | Serial Number | |
| AXIS 207 - 00408C6096HE AXIS 213 - 00408C779493 AXIS 225FP - 00408C72866 AXIS 215FP - 00408C72866 AXIS 215F - 00408C73498B | 10.94.127.228 10.94.127.229 10.94.144.12 10.94.144.12 10.94.144.18 | 00408C60598E 00408C779493 00408C728866 00408C1829DD 00408C79A988 | _ |
| | | | |
| Interface 10.94.127.83 | | | |

Notez que l'ordinateur exécutant l'application AXIS IP Utility doit se trouver sur le même segment de réseau (sous-réseau physique) que l'AXIS 215 PTZ-E.

Détection automatique

- 1. Vérifiez que l'AXIS 215 PTZ-E est connectée au réseau et sous tension.
- 2. Lancez AXIS IP Utility.
- 3. Lorsque l'icône de la caméra apparaît dans la fenêtre, double-cliquez dessus pour ouvrir la page d'accueil correspondante.
- 4. Reportez-vous à la page 21 pour savoir comment configurer le mot de passe.

Attribution manuelle de l'adresse IP (facultatif)

- Trouvez une adresse IP non utilisée sur le même segment de réseau que celui de votre ordinateur.
- 2. Sélectionnez AXIS 215 PTZ-E dans la liste.
- 3. Cliquez sur le bouton **R** Assign new IP address to the selected device (Attribuer une nouvelle adresse IP au périphérique sélectionné) et saisissez l'adresse IP.
- 4. Cliquez sur le bouton Assign (Attribuer) et suivez les instructions affichées à l'écran. La caméra doit être redémarrée dans les 2 minutes pour que la nouvelle adresse IP soit prise en compte.
- 5. Cliquez sur le bouton Home Page (Page d'accueil) pour accéder aux pages Web de la caméra.
- 6. Reportez-vous à la page 21 pour savoir comment configurer le mot de passe.

AXIS Camera Management : plusieurs caméras et de grandes installations

AXIS Camera Management peut détecter automatiquement plusieurs dispositifs Axis, afficher les états de connexion, gérer les mises à niveau du microcode et définir les adresses IP.

| 🐔 AXIS Camera Management | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|--|--|---|
| Ble Edit View Iooks Help | | | | | | | |
| Search Assign IP Upgrade Add/0 | at User Configure Template Editor | Apply Template | Home Page Refresh Views | • | | | |
| Groups | Name | Status | Address | Serial Number | Model | Firmware | ^ |
| All Devices (1580) New Devices (375) Wanning/Exors (1426) My Groups New Group | AVIS 211M - 00408C183075 AVIS 211M - 00408-183078 AVIS 207 - 00408-183078 AVIS 207 - 00408C70C32F AVIS 2074W - 00408C710A3 AVIS 210A - 00408C182158 AVIS 210A - 00408C781CE5 | 0K 0K 0K 0K 0K 0K | 10.84.128.211 10.92.139.211 dh10-92.127.59.se.avi, 10.84.128.207 dh10-84.127.236.se.a, dh10-82.127.159.se.a, | 00408C183075 00408C183078 00408C70C32F 00408C7104A3 00408C182158 00408C781CE5 | AXIS 211M AXIS 211M AXIS 207 AXIS 207 AXIS 207MW AXIS 210A AXIS 210A | 4.40 4.40 4.40 4.40 4.30 4.40 | |
| | ANIS 2114 - 00408C/11544 ANIS 2114 - 00408C183190 ANIS 211W - 00408C183190 ANIS 211W - 00408C1830FE ANIS 212W - 00408C1830FE ANIS 212 - 00408C788D45 ANIS 213 - 00408C728355 ANIS 214 - 00408C72835F | 0K 0K 0K 0K 0K 0K | 10.32, 140.30 10.92, 139,211 dh10-84-127-182, set a., 10.92, 139,211 10.92, 164,212 10.92,263 dh10-91-127-11, set asi, | 00408C/11544 00408C183190 00408C18321D 00408C1830FE 00408C788D45 00408C7267C5 00408C72836F | AVIS 211M AVIS 211M AVIS 211W AVIS 211W AVIS 212 PTZ AVIS 213 AVIS 214 | 4.40 4.40 4.40 4.34 4.30 4.40 | |
| | AVIS 215 PTZ - 00408C1828E5 AVIS 215 PTZ - 00408C1828F3 AVIS 216FD - 00408C18306E | OK OK OK | dh10-92-127-242.se.a. dh10-92-127-245.se.a. dh10-82-127-40.se.axi. | 00408C1828E5 00408C1828F3 00408C18306E | AVIS 215 PTZ AVIS 215 PTZ AVIS 216 PTZ | 4.40 4.40 4.40 | |
| 1 objects selected | | | | | | | |

Détection automatique

- 1. Quand la AXIS 215 PTZ-E apparaît dans la fenêtre, cliquez avec le bouton droit de votre souris sur le lien et sélectionnez Live View Home Page pour ouvrir les pages Web de la caméra.
- 2. Reportez-vous à la page 10 pour savoir comment définir le mot de passe.

Attribution d'une adresse IP à un seul périphérique

- Sélectionnez AXIS 215 PTZ-E et cliquez sur le bouton Assign IP(Attribuer IP)
- 2. Sélectionnez Assign the following IP address (Attribuer l'adresse IP suivante) et saisissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et le routeur par défaut que le périphérique utilisera.
- 3. Cliquez sur OK.
- 4. Reportez-vous à la page 10 pour savoir comment définir le mot de passe.

Attribution d'adresses IP à plusieurs périphériques

AXIS Camera Management permet d'accélérer le processus d'attribution d'adresses IP à plusieurs périphériques en suggérant des adresses IP parmi une plage spécifiée.

- Sélectionnez les périphériques à configurer (il peut s'agir de plusieurs modèles), puis cliquez sur le bouton Assign IP (Attribuer IP).
- Sélectionnez Assign the following IP address range (Attribuer la plage d'adresses IP suivante) et saisissez la plage d'adresses IP, le masque de sous-réseau et le routeur par défaut que les périphériques utiliseront.
- 3. Cliquez sur OK.
- 4. Reportez-vous à la page 10 pour savoir comment définir le mot de passe.

| sign IP Address | |
|---|--|
| ise DHCP or enter an I ddresses for the device | IP address range and click Update to automatically list available es. |
| Obtain IP addresse | es automatically (DHCP) |
| Assign the following | g IP address range: |
| Joe wildcards to speci | ity the range, either as 10.18." or 10.18.100.10 - 10.18.140.100. |
| P range: | 10.18.100.10-10.18.140.100 |
| Subnet mask: | 255.255.0.0 |
| Default router: | 10.18.0.1 |
| New IP Addresses: | |
| AV45 207 - 00408000 AV45 211M - 0040806 | 1079C 10.918.17 383FEC 192.168.0.90 |
| | |

| E | dit IP Address | X |
|---|---|--|
| | Obtain an IP addres Assign the following | is automatically (DHCP) IP address: |
| | IP address: | 10 . 91 . 127 . 62 |
| | Subnet mask: | 255.255.0.0 |
| | Default router: | 10.91.0.1 |
| | Advanced | OK Cancel |

Configuration du mot de passe

Lorsque vous accédez à l'AXIS 215 PTZ-E pour la première fois, la boîte de dialogue « **Configure Root Password** » (Configurer le mot de passe de l'administrateur)apparaît.

- 1. Saisissez un mot de passe, et répétez-le pour le confirmer. Cliquez sur **OK**.
- 2. Entrez le nom d'utilisateur de l'administrateur dans la boîte de dialogue comme demandé.

| Configu | e Root Password | |
|----------------|--|---------------------------|
| User name: | root | |
| Password: | **** | |
| Confirm passw | erd: **** | |
| | | OK |
| The password t | or the pre-configured administr luct can be used. | ator root must be changed |

Remarque :

Le nom d'utilisateur par défaut de l'administrateur est root et il ne peut pas être supprimé.

- Saisissez le mot de passe de la manière indiquée ci-dessus et cliquez sur OK. Si vous avez oublié votre mot de passe, vous devrez rétablir les paramètres d'usine par défaut de votre AXIS 215 PTZ-E. Reportez-vous à la page 24.
- 4. Si nécessaire, cliquez sur Yes (Oui) pour installer AMC (AXIS Media Control) afin de visualiser le flux de données vidéo dans Internet Explorer. Vous devez pour cela avoir des droits d'administrateur sur cet ordinateur.
- 5. La page *Live View* (Vue en direct) de la caméra AXIS 215 PTZ-Es'affiche. Le lien *Configuration* vous donne accès aux menus vous permettant de personnaliser la caméra.



Setup (Configuration) : contient tous les outils nécessaires pour configurer la caméra en fonction de vos besoins.

Help (Aide) : affiche l'aide en ligne sur tout ce qui a trait à l'utilisation de la caméra.

Accès à l'AXIS 215 PTZ-E depuis Internet

Une fois installée, votre AXIS 215 PTZ-E est accessible sur votre réseau local (LAN). Pour accéder à la caméra via Internet, les routeurs réseau doivent être configurés pour autoriser le trafic entrant, ce qui est généralement réalisé sur un port spécifique. Pour plus d'informations, consultez la documentation du routeur. Pour plus d'informations à ce sujet ou pour toute autre question, consultez la page Axis Support Web à l'adresse www.axis.com/techsup.

Autres méthodes de définition de l'adresse IP

Le tableau ci-dessous indique les autres méthodes permettant de configurer ou de déterminer l'adresse IP. Toutes les méthodes sont activées par défaut et peuvent être désactivées.

| | Utilisation sous le système d'exploitation | Remarques |
|---|--|---|
| UPnP™ | Windows | Lorsque la caméra est activée sur votre ordinateur, elle est détectée et ajoutée automatiquement au dossier Favoris réseau. |
| Bonjour | MAC OS X (10.4 ou version ultérieure) | Concernant les navigateurs compatibles avec Bonjour : accédez au signet de Bonjour dans votre navigateur (par exemple, Safari), puis cliquez sur le lien pour accéder aux pages Web de la caméra. |
| AXIS Dynamic DNS Service | Tous | Service Axis gratuit vous permettant d'installer rapidement et facilement votre caméra. Nécessite une connexion Internet sans proxy HTTP. Pour plus d'informations, consultez le site www.axiscam.net. |
| ARP/Ping | Tous | Voir ci-dessous. La commande doit être saisie dans les deux minutes qui suivent la mise sous tension de la caméra. |
| Affichage des pages administratives du serveur DHCP | Tous | Pour consulter les pages administratives du serveur DHCP réseau, reportez-vous à la documentation du serveur. |

Définition de l'adresse IP à l'aide d'ARP/Ping

- 1. Trouvez une adresse IP sur le même segment de réseau que celui de votre ordinateur.
- 2. Repérez le numéro de série (S/N) sur l'étiquette de l'AXIS 215 PTZ-E.
- 3. Ouvrez une invite de commande sur votre ordinateur et saisissez les commandes suivantes :

| Syntaxe pour Windows | Exemple pour Windows |
|--|---|
| arp -s <adresse ip=""> <numéro de="" série=""></numéro></adresse> | arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00 |
| ping -l 408 -t <adresse ip=""></adresse> | ping -l 408 -t 192.168.0.125 |
| Syntaxe pour UNIX/Linux/Mac | Exemple pour UNIX/Linux/Mac |
| arp -s <adresse ip=""> <numéro de="" série=""> temp</numéro></adresse> | arp -s 192.168.0.125 00:40:8c:18:10:00 temp |
| ping -s 408 <adresse ip=""></adresse> | ping -s 408 192.168.0.125 |

- 4. Vérifiez que le câble réseau est connecté à la caméra, puis démarrez/redémarrez cette dernière en débranchant puis en rebranchant l'alimentation.
- 5. Fermez l'invite de commande quand vous voyez « Reply from 192.168.0.125:...» (Réponse de 192.168.0.125 :) ...' ou un message similaire.
- 6. Dans votre navigateur, tapez http://<Adresse IP> dans le champ Emplacement/Adresse, puis appuyez sur la touche Entrée de votre clavier.

Remarques :

- Pour ouvrir une invite de commande sous Windows : dans le menu Démarrer, sélectionnez Exécuter... et tapez cmd. Cliquez sur OK.
- Pour utiliser la commande ARP sous Mac OS X, utilisez l'utilitaire Terminal dans Application > Utilitaires.

Indicateurs DEL

| DEL | Couleur | Indication |
|--------------|---------|---|
| Réseau | Vert | Continu en cas de connexion à un réseau de 100 Mbits/s. Clignote en cas d'activité réseau. |
| | Orange | Continu en cas de connexion à un réseau de 10 Mbits/s. Clignote en cas d'activité réseau. |
| | Éteint | Pas de connexion au réseau. |
| État | Vert | Vert continu en cas de fonctionnement normal. |
| | Orange | En continu pendant le démarrage, la réinitialisation des valeurs d'usine ou la restauration des paramètres. |
| | Rouge | Clignote lentement en cas d'échec de la mise à niveau. |
| Alimentation | Vert | Fonctionnement normal. |
| | Orange | Clignote en vert/orange pendant la mise à niveau du micrologiciel. |

Rétablissement des paramètres d'usine par défaut

Procédez comme suit pour revenir aux paramètres par défaut définis en usine et réinitialiser l'adresse IP :

- 1. Enlevez le dôme et l'anneau noir en desserrant les 4 vis pour le dôme et en dévissant les 4 vis pour l'anneau noir.
- 2. Débranchez l'alimentation de la caméra en enlevant le connecteur d'alimentation.
- Appuyez sur le bouton Contrôle et maintenez-le enfoncé, puis reconnectez le connecteur d'alimentation.
- Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le témoin DEL d'état passe à l'orange (cela peut prendre 15 secondes), puis relâchez le bouton.
- Lorsque le témoin DEL d'état émet une lumière verte (ce qui peut prendre 1 minute), les paramètres par défaut de la caméra ont été rétablis.



6. Attribuez à nouveau l'adresse IP selon une des méthodes décrites dans ce document.

Il est également possible de rétablir les paramètres d'usine par défaut d'origine à partir de l'interface Web. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne ou au Manuel d'utilisation.

Plus d'informations

Le manuel de l'utilisateur est disponible sur le site Web d'Axis (www.axis.com) et sur le CD fourni avec ce produit.

Conseil :

Visitez le site www.axis.com/techsup pour vérifier si des mises à jour de microprogrammes sont disponibles pour votre. Pour connaître la version du microprogramme actuellement installée, reportez-vous à la page Web Basic Configuration (Configuration de base) dans les outils de configuration du produit AXIS 215 PTZ-E.

Caractéristiques techniques

| Caméra | Modèle | AXIS 215 PTZ-E : 50 Hz (PAL) AXIS 215 PTZ-E : 60 Hz (NTSC) | | |
|-------------|-----------------------------------|--|--|--|
| | Capteur d'image | CCD à balayage entrelacé 1/4" | | |
| | Objectif | 3,8 – 46 mm, F1.6 – F2.7, fonction jour et nuit automatique, mise au point automatique Angle de prise de vue, horizontal : 4,4° – 51,6° | | |
| | Éclairage minimum | Couleur : 1 lux à 30 IRE, F1.6 Noir et blanc : 0.3 lux à 30 IRE, F1.6 | | |
| | Vitesse d'obturation | NTSC : 1/50000 s à 4/3 s PAL : 1/50000 s à 8/5 s | | |
| | Panoramique/ Inclinaison/Zoom | 20 positions préréglées Retournement automatique et retournement électronique Plage de panoramique ±170° (360° via retournement automatique), vitesse de panoramique 180°/s Plage d'inclinaison 180°, vitesse d'inclinaison 140°/s Zoom optique 12x, zoom numérique 4x File d'attente de contrôle, arrêt sur image, mode séquentiel Prise en charge des joysticks compatibles Windows Conçue pour être commandée par l'opérateur | | |
| Compression | Vidéo compression | MPEG-4 Partie 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG | | |
| | Résolutions | 704x480 à 176x120 (NTSC) 704x576 à 176x144 (PAL) | | |
| | Fréquence d'images MPEG-4 | Jusqu'à 30/25 ips (NTSC/PAL) à 2 CIF/CIF/QCIF Jusqu'à 26/22 ips (NTSC/PAL) à 4 CIF/2 CIFExp | | |
| | Fréquence d'images Motion JPEG | Jusqu'à 30/25 ips (NTSC/PAL) pour toutes les résolutions | | |
| | Flux de données vidéo | Flux Motion JPEG et MPEG-4 simultanés Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/CBR MPEG-4 Compatible ISMA | | |
| | Paramètres d'image | Compression, couleur, luminosité, netteté, équilibre des blancs, contrôle de l'exposition, compensation de rétroéclairage, jour/nuit Rotation 0 – 180° Correction des rapports Surimpression de texte et d'images Désentrelacement (résolution de 4 CIF) | | |
| Réseau | Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS Contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X | | |
| | Protocoles pris en charge | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS | | |

FRANÇAIS

| Intégration Interface de systèmes de programmat d'applications | | API ouverte pour l'intégration logicielle, comprenant VAPIX [®] d'Axis Communications, disponible sur www.axis.com |
|--|--|---|
| | Vidéo intelligente | Détection de mouvement vidéo |
| | Déclencheurs d'alarme | Vidéo intelligente |
| | Événements déclencheurs d'alarme | Téléchargement de fichiers par FTP, courrier électronique et HTTP Notification par TCP, courrier électronique et HTTP |
| | Mémorisation vidéo | 9 Mo pré/post-alarme |
| Généralités | Boîtier | Boîtier robuste en aluminium norme IP-66 avec bulle de dôme transparente |
| | Processeurs et mémoire | ETRAX FS, ARTPEC-2, 32 Mo de mémoire RAM, 8 Mo de mémoire Flash |
| | Alimentation | 100 - 230 V CA : 1,1 A à 110 V CA, 0,6 A à 230 V CA Câble d'alimentation préinstallé de 5 mètres sans prise mâle |
| | Connecteurs | RJ-45 pour 10BASE-T/100BASE-TX Câble Cat-5e préinstallé de 5 mètres |
| | Conditions d'utilisation | -20 à 40 °C (-4 à 104 °F) 2 radiateurs intégrés, 3 ventilateurs intégrés |
| | Homologations | EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950-1, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, C-tick AS/NZS 3548 Alimentation : UL, CSA, CE |
| | Poids | 4,8 kg câbles compris, support mural et pare-soleil non compris 6,1 kg câbles, support mural et pare-soleil compris |
| | Accessoires en option | Montage d'angle, montage sur pied, joystick de vidéosurveillance AXIS T8311, projecteurs AXIS T90A |
| | Accessoires inclus | Adaptateur NPT 1,5", guide d'installation, CD avec manuel d'utilisation, logiciel d'enregistrement, outils d'installation et de gestion, licence 1 utilisateur pour décodeur Windows |

Radiateur et ventilateur

Le radiateur et le ventilateur dans la AXIS 215 PTZ-E sont contrôlés par la température et seront automatiquement activés/désactivés en fonction des valeurs suivantes :

| Température | Radiateur | Ventilateur |
|---------------------|-----------|-------------|
| en dessous de 15 °C | ON | ON |
| environ 20 °C | OFF | OFF |
| plus de 26 °C | OFF | ON |

AXIS 215 PTZ-E Netzwerk-Kamera Installationshandbuch

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine sofort einsatzfähige, in einem wetterfesten Gehäuse montierte AXIS 215 PTZ-Netzwerk-Kamera. Die AXIS 215 PTZ-E-Netzwerk-Kamera eignet sich sowohl für Innen- als auch für Außeninstallationen. Dieses Handbuch enthält Anweisungen zur Installation dieses Produkts.

Alle weiteren Hinweise zur Verwendung des Produkts finden Sie im Benutzerhandbuch für die AXIS 215 PTZ-Netzwerk-Kamera, das auf unserer Website unter www.axis.com/techsup zur Verfügung steht.

Installationsschritte

- 1. Prüfen Sie, ob alle in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Komponenten vorhanden sind.
- 2. Überblick. Siehe Seite 28.
- 3. Vor der Installation. Siehe Seite 28.
- 4. Installieren der Netzwerk-Kamera. Siehe Seite 29.
- 5. Technische Daten. Siehe Seite 37.

Inhalt des Produktpakets

Wichtig! Verwenden Sie dieses Produkt unter Beachtung der geltenden rechtlichen Bestimmungen.

| Komponente | Modelle/Varianten/Anmerkungen |
|---|---|
| AXIS 215 PTZ-E Netzwerk-Kamera | AXIS 215 PTZ-E: 50 Hz (PAL) AXIS 215 PTZ-E: 60 Hz (NTSC) |
| Drei Inbusschlüssel | 2 mm, 3 mm und 5 mm |
| NPT-Adapter für Masten-Halterung (3,81 cm) | Einschließlich 2 Feststellschrauben und O-Ringen |
| Bohrschablone | |
| Gedruckte Dokumente | AXIS 215 PTZ-E Netzwerk-Kamera-Installationshandbuch (dieses Dokument) Axis-Garantieerklärung |
| Klebeetiketten | Etiketten (2) zur Identifizierung der AXIS 215 PTZ-E-Netzwerk-Kamera- Einheit |

Überblick



Vor der Installation

Vor der Installation müssen Sie das gesamte Verpackungsmaterial gemäß den folgenden Schritten von der Kamera entfernen. Starten Sie keinesfalls die Kamera, bevor Sie alle Verpackungsmaterialien entfernt haben, da dies zu Beschädigungen der Kamera führen kann.

- 1. Stellen Sie die AXIS 215 PTZ-E-Netzwerk-Kamera auf eine saubere, stabile Oberfläche.
- Lösen Sie mit dem 3-mm-Inbusschlüssel die vier Schrauben der Kuppel. Stellen Sie sicher, dass der O-Ring korrekt auf der Schraube positioniert ist.



Verpackungsmaterial zwischen Gehäuse und Sonnenschutz

- 3. Packen Sie die AXIS 215 PTZ-E-Netzwerk-Kamera vorsichtig aus.
- 4. Entfernen Sie vorsichtig das Verpackungsmaterial zwischen dem Gehäuse und dem Sonnenschutz. Siehe Abbildung oben.
- 5. Entfernen Sie den Kunststoffschutz von den Antikondensationsbeuteln.
- Falten Sie die Enden der Antikondensationsbeutel und stecken Sie sie in die leeren Einschübe.
- Bringen Sie die Kuppel an und ziehen Sie die vier Schrauben fest.



Installieren der Netzwerk-Kamera

Für die Befestigung der Kamera gibt es zwei Möglichkeiten: an der Wand oder an der Decke. Befolgen Sie die entsprechenden Anweisungen unten.

Hinweis:

Verwenden Sie die Schutzabdeckungen für die Kabel, die für das IP-66-konforme wetterfeste Design der AXIS 215 PTZ-E-Netzwerk-Kamera geeignet sind.

Wandhalterung

- 1. Bohren Sie mithilfe der mitgelieferten Bohrschablone vier Löcher in die Wand.
- 2. Befestigen Sie die AXIS 215 PTZ-E-Netzwerk-Kamera mit vier entsprechenden Schrauben an der Wand.

Deckenmontage

Das Modell AXIS 215 PTZ-E wird mit einem NPT-Adapter geliefert. Eine Liste der verfügbaren Halterungen finden Sie unter www.axis.com.

- 1. Entfernen Sie die Wandhalterung, indem Sie die vier Schrauben mithilfe des mitgelieferten 5-mm-Inbusschlüsseles lösen.
- 2. Entfernen Sie den Sonnenschutz (optional), indem Sie die drei Schrauben mithilfe des mitgelieferten 5-mm-Inbusschlüsseles lösen.
- 3. Befestigen Sie den mitgelieferten NPT-Adapter an einem Masten-Halterungsträger.
- Befestigen Sie mit den vier großen Schrauben die AXIS 215 PTZ-E-Netzwerk-Kamera am NPT-Adapter.

Anschließen der Kabel

- 1. Verbinden Sie das 5 m lange CAT5E-Netzwerkkabel mit dem Netzwerk.
- Schließen Sie das 5 m lange Netzkabel an eine Stromversorgung mit 100 240 VAC, 1,2 A und 50/60 Hz an. Beachten Sie dabei die Angaben in der folgenden Tabelle:

| Eingang: 100 – 240 VAC | | | |
|------------------------|------|--------------|--|
| L | Ν | Schutzleiter | |
| braun | blau | gelbgrün | |

Warnung – Hochspannung! Der elektrische Anschluss sollte von einem autorisierten Elektriker vorgenommen werden. Beachten Sie bei der Installation die relevanten nationalen und lokalen Bestimmungen.





Seite 30

Zuweisen einer IP-Adresse

In den meisten Netzwerken ist heutzutage ein DHCP-Server eingebunden, der angeschlossenen Geräten automatisch IP-Adressen zuweist. Wenn Ihr Netzwerk über keinen DHCP-Server verfügt, wird für die AXIS 215 PTZ-E die Standard-IP-Adresse 192.168.0.90 verwendet.

Zum Zuweisen einer statischen IP-Adresse stehen unter Windows die Programme AXIS IP Utility und AXIS Camera Management zur Verfügung. Verwenden Sie die Methode, die für die gewünschte Anzahl der zu installierenden Kameras geeignet ist.

Beide Anwendungen stehen kostenlos auf der mitgelieferten CD für Axis-Netzwerkvideoprodukte zur Verfügung oder können unter www.axis.com/techsup heruntergeladen werden.

| Metho | de | Empfohlen für | Betriebssystem |
|-------|--|---|---|
| IP | AXIS IP Utility Siehe Seite 31 | Einzelne Kamera Kleine Installationen | Windows |
| ¥. | AXIS Camera Management Siehe Seite 32 | Mehrere Kameras Große Installationen Installation in einem anderen Subnetz | Windows 2000 Windows XP Pro Windows 2003 Server |

Hinweise:

Falls Sie die IP-Adresse nicht zuweisen können, müssen ggf. die Einstellungen der Firewall überprüft werden.

Weitere Informationen über alternative Methoden zum Festlegen bzw. Ermitteln der IP-Adresse der AXIS 215 PTZ-E (z. B. bei anderen Betriebssystemen) finden Sie auf Seite 34.

AXIS IP Utility - einzelne Kamera/kleine Installation

AXIS IP Utility erkennt automatisch im Netzwerk vorhandene Axis-Geräte und zeigt diese an. Die Anwendung kann außerdem zur manuellen Zuweisung einer statischen IP-Adresse verwendet werden.

| IP AXIS IP Utility | | | - 🗆 × |
|---|---|--|---------|
| Eile View Tools Help | | | |
| R 🕄 🏠 🧕 | | | |
| Name | IP Address | Serial Number | |
| AXIS 207 - 00408C5098HE AXIS 213 - 00408C779A93 AXIS 225PD - 00408C728866 AXIS 216PD - 00408C128866 AXIS 216PD - 00408C12846 AXIS 215 PTZ - 00408C794988 | 10.94.127.238 10.94.127.229 10.94.144.12 10.94.144.12 10.94.127.243 10.94.144.18 | 00408C6098HE 00408C779493 00408C728866 00409C128860 00408C79A988 | |
| Interface 10.94.127.83 | | | 1. |

Beachten Sie, dass sich die AXIS 215 PTZ-E und der Computer, auf dem AXIS IP Utility ausgeführt wird, im gleichen Netzwerksegment (d. h. physischen Subnetz) befinden müssen.

Automatische Erkennung

- 1. Stellen Sie sicher, dass die AXIS 215 PTZ-E an das Netzwerk und die Stromversorgung angeschlossen ist.
- 2. Starten Sie AXIS IP Utility.
- 3. Doppelklicken Sie auf das Symbol der Kamera, um die entsprechende Startseite zu öffnen.
- 4. Anweisungen zum Festlegen des Kennworts finden Sie auf Seite 33.

Manuelle Zuweisung der IP-Adresse (optional)

- 1. Wählen Sie eine nicht zugewiesene IP-Adresse im selben Netzwerksegment, in dem sich Ihr Computer befindet.
- 2. Wählen Sie die AXIS 215 PTZ-E aus der Liste.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche *R* Assign new IP address to the selected device (Zuweisung einer neuen IP-Adresse an das ausgewählte Gerät) und geben Sie die IP Adresse an.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Assign (Zuweisen) und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm. Beachten Sie, dass die Kamera innerhalb von 2 Minuten neu gestartet werden muss, um die neue IP-Adresse festzulegen.
- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Home Page** (Startseite), um auf die Webseiten der Kamera zuzugreifen.
- 6. Anweisungen zum Festlegen des Kennworts finden Sie auf Seite 33.

AXIS Camera Management - mehrere Kameras/große Installationen

Mit AXIS Camera Management können automatisch mehrere Axis-Geräte erkannt, der Verbindungsstatus angezeigt, die Firmware-Aktualisierungen verwaltet und IP-Adressen festgelegt werden.

| 🕵 AXIS Camera Management | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|---|---|
| Elle Edit Yew Icols Help | | | | | | | |
| Search Assign IP Upgrade Add/E | at User Configure Template Editor | Apply Template | Hone Page Refresh Views | - | | | |
| Groups | Name | Status | + Address | Serial Number | Model | Firmware | ^ |
| A Ma Brouge A Ma Brouge (1990) A Mark Devices (1970) A Mark Devices | Proc 508 - 0.00002574000 Proc 508 - 0.0000257400 Proc 5114 - 0.0000118076 Proc 5114 Pro | 0K 0K 0K 0K 0K 0K 0K 0K 0K 0K 0K 0K 0K 0 | dr10-84-12750 to adu 10.84 122 501 to adu 10.82 133 2211 10.82 133 2211 10.10 221 259 to adu 10.10 221 259 to adu 10.10 221 259 to adu 10.82 148 300 10.82 148 300 10.82 148 300 10.82 148 300 10.82 128 3021 dr10.03 142 712 326 to adu dr10.03 142 72 456 to adu | 00400CF4000 00400C18076 00400C18078 00400C18078 00400C71043 00400C71043 00400C7154 00400C18218 00400C18076 00400C18076 00400C18075 00400C18075 00400C18075 00400C18075 | ANS 205 ANS 211M ANS 211M ANS 207 ANS 207 ANS 200 ANS 210A ANS 210A ANS 210A ANS 211M ANS 211W ANS 211W ANS 211W ANS 212PTZ ANS 215PTZ ANS 215PTZ ANS 215PTZ | 4.21 4.40 4.40 4.40 4.40 4.40 4.40 4.40 4.4 | |
| | (s | | | | | | 2 |
| 1 objects selected | | | | | | | |

Automatische Erkennung

- 1. Wenn die AXIS 215 PTZ-E im Fenster angezeigt wird, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Link und wählen Sie Live View Home Page (Homepage der Live-Ansicht), um die Webseiten der Kamera zu öffnen.
- 2. Anweisungen zum Festlegen des Kennworts finden Sie auf Seite 10.

Zuweisen einer IP-Adresse für ein einzelnes Gerät

- Wählen Sie AXIS 215 PTZ-E aus und klicken Sie auf die Schaltfläche Assign IP (IP-Adresse zuweisen) IP.
- Wählen Sie die Option Assign the following IP address (Folgende IP-Adresse zuweisen) und geben Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske und den Standardrouter für das Gerät ein.
- 3. Klicken Sie auf OK.
- 4. Anweisungen zum Festlegen des Kennworts finden Sie auf Seite 10.

Zuweisen von IP-Adressen an mehrere Geräte

AXIS Camera Management beschleunigt die Zuweisung von IP-Adressen an mehrere Geräte, indem IP-Adressen aus einem angegebenen Bereich vorgeschlagen werden.

1. Wählen Sie die zu konfigurierenden Geräte aus (es können auch unterschiedliche Modelle gewählt werden) und klicken Sie auf die

Schaltfläche Assign IP (IP-Adresse zuweisen) 🖳

- Wählen Sie die Option Assign the following IP address range (Folgenden IP-Adressbereich zuweisen) und geben Sie den IP-Adressbereich, die Subnetzmaske und den Standardrouter für die Geräte ein.
- 3. Klicken Sie auf OK.
- 4. Anweisungen zum Festlegen des Kennworts finden Sie auf Seite 10.

| Edit IP Address | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|
| Obtain an IP address automatically (DHCP) Assign the following IP address: | | | | |
| IP address: | 10 . 91 . 127 . 62 | | | |
| Subnet mask: | 255.255.0.0 | | | |
| Default router: | 10.91.0.1 | | | |
| Advanced | OK Cancel | | | |

| Obtain IP addresse | a automatically (DHCP) | | |
|--|--|-------------------------|--------------|
| Assign the following | IP address range: | | |
| se wildcards to speci | by the range, either as 10.1 | 8." or 10.18.100.10 - 1 | 0.18.140.100 |
| range: | 10.18.100.10-10.18.140 | 100 | |
| ubnet mask: | 255.255.0.0 | | |
| felault router. | 10.18.0.1 | | |
| IOW IT MUDICISION | | | |
| New IF MODESSES. | | | |
| Name | Current Address | New Address | |
| Name 4035 207 - 00408000 4035 211M - 0040806 | Current Address 078C 10.91.8.17 83FEC 192.168.0.90 | New Address | |
| Name A/05 207 - 00408000 A/05 211M - 0040906 | Current Address 078C 10.91.8.17 83FEC 192.168.0.90 | New Address | |
| Name AVIS 207 - 00408000 AVIS 211M - 0040800 | Current Addeess 078C 10.91.8.17 83FEC 192.168.0.90 | New Addens | |
| Nave A/05 207 - 00408000 A/05 211M - 0040805 | Current Address 078C 10.91.8.17 83FEC 192.168.0.90 | New Addens | |
| Name A/05 207 - 00408000 A/05 211M - 0040800 | Current Addess 079C 10.91.8.17 83FEC 192.168.0.90 | New Addem | |

Festlegen des Kennworts

Beim erstmaligen Zugriff auf die AXIS 215 PTZ-E wird das Dialogfeld **Configure Root Password** (Root-Kennwort konfigurieren) angezeigt.

- 1. Geben Sie ein Kennwort ein und wiederholen Sie die Eingabe, um die korrekte Schreibweise zu bestätigen. Klicken Sie auf **OK**.
- 2. Geben Sie bei einer entsprechenden Aufforderung im Dialogfeld den Benutzernamen "root" ein.

| AXIS | 5 | |
|------|--|--|
| | Configure Root Pass | word |
| | User name: root | |
| | Password: **** | |
| | Confirm password: **** | |
| | | ок |
| | The password for the pre-configured before the product can be used. | administrator root must be changed |
| | If the password for root is lost, the p settings, by pressing the button loca | roduct must be reset to the factory default ted in the product's casing. Please see the |

Hinweis:

Der standardmäßige Administrator-Benutzername "root" kann nicht gelöscht werden.

- Geben Sie das zuvor festgelegte Kennwort ein und klicken Sie auf OK. Wenn Sie das Kennwort vergessen haben, muss die AXIS 215 PTZ-E auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Siehe Seite 36.
- Klicken Sie auf Yes (Ja), um AMC (AXIS Media Control) zu installieren. Nach Abschluss der Installation können Sie Videoströme in Microsoft Internet Explorer anzeigen. Hierzu müssen Sie über Administratorrechte für den Computer verfügen.
- 5. Die Seite *Live View* (Live-Ansicht) der AXIS 215 PTZ-E wird angezeigt. Über den Link *Setup* können Sie auf die Menüs zur individuellen Einstellung der Kamera zugreifen.



Setup: Alle zur benutzerspezifischen Konfiguration der Kamera notwendigen Werkzeuge.

Hilfe: Zum Aufrufen der Online-Hilfe für die Kamera.

Zugreifen auf die AXIS 215 PTZ-E über das Internet

Nach der Installation können Sie über Ihr lokales Netzwerk (LAN) auf die AXIS 215 PTZ-E zugreifen. Um auch über das Internet auf die Kamera zugreifen zu können, müssen Sie die Netzwerk-Router so konfigurieren, dass diese den entsprechenden eingehenden Datenverkehr zulassen, was üblicherweise durch Zuweisung eines bestimmten Ports geschieht. Ausführliche Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation des Routers. Weitere Informationen zu diesem und anderen Themen erhalten Sie auf der Axis Support-Website unter www.axis.com/techsup.

Andere Methoden zum Festlegen der IP-Adresse

Diese Tabelle bietet einen Überblick über weitere Methoden, die IP-Adresse festzulegen bzw. zu ermitteln. Alle Methoden sind standardmäßig aktiviert und können deaktiviert werden.

| | Verwendung im Betriebssystem | Hinweise |
|--|---------------------------------|---|
| UPnP™ | Windows | Wenn die Funktion auf dem Computer aktiviert ist, wird die Kamera automatisch erkannt und zu "Netzwerkumgebung" hinzugefügt. |
| Bonjour | MAC OSX (10.4 oder höher) | Kann nur bei Browsern verwendet werden, die Bonjour unterstützen. Navigieren Sie zum Bonjour-Lesezeichen Ihres Browsers (z. B. Safari) und klicken Sie auf den Link, um auf die Webseiten der Kamera zu gelangen. |
| AXIS Dynamic DNS Service | Alle | Ein kostenloser Service von Axis, mit dem Sie Ihre Kamera schnell und einfach installieren können. Eine Internetverbindung ohne HTTP-Proxyserver ist Voraussetzung. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf www.axiscam.net. |
| ARP/Ping | Alle | Siehe unten. Der Befehl muss innerhalb von 2 Minuten erfolgen, nachdem die Kamera an das Stromnetz angeschlossen wurde. |
| Admin-Seiten des DHCP-Servers anzeigen | Alle | Hinweise zum Anzeigen der Administrationsseiten des DHCP- Servers im Netzwerk finden Sie in der Serverdokumentation. |

Zuweisen der IP-Adresse per ARP/Ping

- 1. Wählen Sie eine IP-Adresse aus dem Netzwerksegment, in dem sich auch Ihr Computer befindet.
- 2. Suchen Sie nach der Seriennummer (S/N) auf dem Produktaufkleber der AXIS 215 PTZ-E.
- 3. Öffnen Sie auf Ihrem Computer die Eingabeaufforderung und geben Sie die folgenden Befehle ein:

| Syntax unter Windows | Beispiel für Windows |
|---|---|
| arp -s <ip-adresse> <seriennummer></seriennummer></ip-adresse> | arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00 |
| ping -l 408 -t <ip-adresse></ip-adresse> | ping -l 408 -t 192.168.0.125 |
| Syntax unter UNIX/Linux/Mac | Beispiel für UNIX/Linux/Mac |
| arp -s <ip-adresse> <seriennummer> temp</seriennummer></ip-adresse> | arp -s 192.168.0.125 00:40:8c:18:10:00 temp |
| ping -s 408 <ip-adresse></ip-adresse> | ping -s 408 192.168.0.125 |

- 4. Stellen Sie sicher, dass das Netzwerkkabel mit der Kamera verbunden ist und starten Sie die Kamera bzw. starten Sie diese neu, indem Sie die Stromversorgung unterbrechen und wiederherstellen.
- 5. Schließen Sie die Befehlszeile, sobald "Reply from 192.168.0.125:" …' oder eine ähnliche Meldung erscheint.

6. Starten Sie einen Browser, geben Sie im Adressfeld "http://<IP-Adresse>" ein und drücken Sie die Eingabetaste auf der Tastatur.

Hinweise:

- So öffnen Sie die Eingabeaufforderung unter Windows: Wählen Sie im Startmenü die Option "Ausführen…" und geben Sie "cmd" ein. Klicken Sie auf "OK".
- Verwenden Sie zum Eingeben des Befehls "ARP" unter Mac OS X das Dienstprogramm "Terminal", das Sie unter "Anwendung > Dienstprogramme" finden.

LED-Anzeigen

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

Wiederherstellen der werkseitigen Standardeinstellungen

Gehen Sie wie folgt vor, um sämtliche Parameter (einschließlich der IP-Adresse) auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückzusetzen:

- 1. Entfernen Sie die Kuppel und den schwarzen Ring, indem Sie die 4 Schrauben von der Kuppel und die 4 Schrauben für den schwarzen Ring lösen und abschrauben.
- 2. Trennen Sie die Kamera vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker ziehen.
- Halten Sie die Steuertaste (Control) gedrückt und schließen Sie den Netzstecker wieder an.
- 4. Halten Sie die Steuertaste gedrückt, bis die Statusanzeige gelb leuchtet (dies kann bis zu 15 Sekunden dauern), und lassen Sie danach die Taste los.
- Sobald die Statusanzeige grün leuchtet (dies kann bis zu einer Minute dauern), ist die Kamera auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.



6. Legen Sie die IP-Adresse erneut fest. Wenden Sie dabei eine der in diesem Handbuch beschriebenen Methoden an.

Die Parameter können auch über die Weboberfläche auf die werkseitigen Einstellungen zurückgesetzt werden. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Online-Hilfe und im Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen

Das Benutzerhandbuch ist auf der Axis Website unter http://www.axis.com erhältlich und befindet sich auch auf der mitgelieferten CD für Axis-Netzwerkvideoprodukte.

Tipp!

Unter www.axis.com/techsup finden Sie Firmware-Aktualisierungen für Ihre AXIS 215 PTZ-E. Rufen Sie über das Setup-Tool des Produkts die Webseite "Basic Configuration" (Grundkonfiguration) auf, um die momentan installierte Firmware-Version anzuzeigen.
Technische Daten

| Kamera | Modell | • AXIS 215 PTZ-E: 50 Hz (PAL) • AXIS 215 PTZ-E: 60 Hz (NTSC) | |
|----------|-----------------------------|--|--|
| | Bildsensor | 1/4" Halbbild CCD | |
| | Objektiv | 3,8 bis 46 mm, F1,6 bis F2,7, Tag-/Nacht-Funktionalität, Autofokus Sichtwinkel, horizontal: 4,4°–51,6° | |
| | Minimale Lichtstärke | Farbe: 1 Lux bei 30 IRE, F1,6 Schwarzweiß: 0,3 Lux bei 30 IRE, F1,6 | |
| | Verschlusszeit | NTSC: 1/50000 bis 4/3 Sek. PAL: 1/50000 bis 8/5 Sek. | |
| | Schwenken/ Neigen/Zoomen | 20 Positionierungsvoreinstellungen Auto-Flip, E-Flip Schwenkbereich ±170° (360° per Auto-Flip), Schwenkgeschwindigkeit 180°/s. Neigungsbereich 180°, Neigegeschwindigkeit 140°/s 12x optischer Zoom, 4x digitaler Zoom Steuerungswarteschlange, Standbildfunktion, Sequenzbetrieb Unterstützung für Windows-kompatible Joysticks Konzipiert für die Steuerung durch einen Bediener | |
| Video | Video- komprimierung | MPEG-4 Part 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG | |
| | Auflösungen | 704x480 bis 176x120 (NTSC) 704x576 bis 176x144 (PAL) | |
| | Bildrate MPEG-4 | Bis zu 30/25 (NTSC/PAL) in 2CIF/CIF/QCIF Bis zu 26/22 (NTSC/PAL) in 4CIF/2CIFExp | |
| | Bildrate Motion JPEG | Bis zu 30/25 (NTSC/PAL) bei allen Auflösungen | |
| | Video-Streaming | Gleichzeitig MPEG-4 und Motion JPEG Bildrate und Bandbreite steuerbar VBR/CBR MPEG-4 ISMA-kompatibel | |
| | Bildeinstellungen | Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung Gegenlichtausgleich, Tag/Nacht-Funktionalität Drehen 0 – 180° Seitenverhältniskorrektur Text- und Bild-Overlay Progressives Filtern (4CIF-Auflösung) | |
| Netzwerk | Sicherheit | Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS-Verschlüsselung, Netzwerkzugriffskontrolle auf Basis von IEEE 802.1X | |
| | Unterstützte Protokolle | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS | |

| System- integration | Anwendungs- programmier- schnittstelle | Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] von Axis Communications, verfügbar unter www.axis.com | |
|------------------------|--|--|--|
| | Intelligentes Video | Videobewegungserkennung | |
| | Alarmauslösung | Intelligentes Video | |
| | Alarmereignisse | Hochladen von Dateien über FTP, HTTP und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP und TCP | |
| | Videopuffer | 9 MB für Vor- und Nachalarm | |
| Allgemein | Gehäuse | Schutz nach IP66, stabiles Aluminiumgehäuse mit durchsichtigem Kuppelgehäuse | |
| | Prozessoren und Speicher | ETRAX FS, ARTPEC-2, 32 MB RAM, 8 MB Flash | |
| | Netz | 100 – 230 V Wechselstrom: 1,1 A bei 110 V Wechselstrom, 0,6 A bei 230 V Wechselstrom Installiertes 5-m-Netzkabel ohne Netzstecker | |
| | Anschlüsse | RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX Installiertes 5-m-Cat-5e-Kabel | |
| | Betriebsbedingung en | -20 bis 40 °C 2 integrierte Heizelemente, 3 integrierte Lüfter | |
| | Zulassungen | EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950-1, FCC Part 15 Subpart B Klasse B, ICES-003 Klasse B, C-Tick AS/NZS 3548 Netzteil: UL, CSA, CE | |
| | Gewicht | 4,8 kg mit Kabeln, ohne Wandhalterung und Sonnenschutz 6,1 kg mit Kabeln, Wandhalterung und Sonnenschutz | |
| | Optionales Zubehör | Eckhalterung, Masten-Halterung, AXIS T8311- Videoüberwachungs-Joystick, AXIS T90A-Strahler | |
| | lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör | 1,5-Zoll-NPT-Adapter, Installationshandbuch, CD mit Benutzerhandbuch, Aufzeichnungssoftware, Installations- und Verwaltungs-Tools, Windows Decoder-Lizenz für 1 Benutzer | |

Heizelement und Lüfter

Das Heizelement und der Lüfter der AXIS 215 PTZ-E sind temperaturgesteuert und sie werden gemäß den folgenden Werten automatisch aktiviert/deaktiviert:

| Temperatur | Heizelement | Lüfter |
|---------------|-------------|--------|
| unter 15 °C | EIN | EIN |
| bei ca. 20 °C | AUS | AUS |
| über 26 °C | AUS | EIN |

AXIS 215 PTZ-E Guida all'installazione della Telecamera di rete

Il presente prodotto è una telecamera PTZ standard che include la telecamera di rete AXIS 215 PTZ premontata in un alloggiamento impermeabile. È possibile utilizzare la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E per installazioni in ambienti interni ed esterni. La presente guida contiene istruzioni per l'installazione di questo prodotto.

Per altre informazioni relative all'utilizzo del prodotto, consultare la Guida per l'utente della telecamera di rete AXIS 215 PTZ disponibile sul sito web www.axis.com/techsup.

Procedura di installazione

- 1. Controllare il contenuto della confezione utilizzando la seguente tabella.
- 2. Panoramica. Vedere la Pagina 40.
- 3. Operazioni preliminari all'installazione. Vedere la Pagina 40.
- 4. Installazione della telecamera di rete. Vedere la Pagina 41.
- 5. Specifiche tecniche. Vedere la Pagina 49.

Contenuto della confezione

Importante!

Questo prodotto deve essere utilizzato in conformità alle leggi e alle regolamentazioni locali.

| Articolo | Modelli/varianti/note | |
|--|---|--|
| AXIS 215 PTZ-E Telecamera di rete | AXIS 215 PTZ-E: 50 Hz (PAL) AXIS 215 PTZ-E: 60 Hz (NTSC) | |
| Tre chiavi a testa esagonale | 2 mm, 3 mm e 5 mm | |
| Adattatore NPT per il montaggio su palo (1,5 pollici) | Con 2 viti di fissaggio e guarnizioni ad anello | |
| Sagoma per la foratura | | |
| Documentazione cartacea | AXIS 215 PTZ-E Guida all'installazione della Telecamera di rete (questo documento) Documento di garanzia Axis | |
| Etichette adesive | 2 etichette per l'identificazione della Telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E | |

Panoramica



Operazioni preliminari all'installazione

Prima di eseguire l'installazione, è importante rimuovere tutto il materiale di imballaggio della telecamera, attenendosi alla procedura riportata di seguito. Non avviare la telecamera senza aver prima rimosso tutto il materiale di imballaggio per non danneggiarla.

- 1. Posizionare la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E su una superficie pulita e stabile.
- Allentare le quattro viti di fissaggio della cupola utilizzando la chiave a testa esagonale da 3 mm. Accertarsi che la guarnizione ad anello sia posizionata sulle viti.



Imballaggio tra alloggiamento e parasole

- 3. Rimuovere delicatamente l'involucro protettivo della telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E.
- 4. Rimuovere con attenzione l'imballaggio tra l'alloggiamento e il parasole. Vedere la figura precedente.
- Rimuovere la protezione in plastica dai sacchetti dessiccanti.
- Ripiegare le estremità dei sacchetti dessiccanti e inserirli nelle fessure vuote.
- 7. Fissare la cupola e serrare saldamente le quattro viti.

Collocare il sacchetto con il dessiccante in questo punto

Collocare il sacchetto con il dessiccante in questo punto



Installazione della telecamera di rete

La telecamera di rete può essere installata in due configurazioni, ossia montata al muro o sul soffitto. Seguire le istruzioni appropriate indicate di seguito.

Nota:

Utilizzare le coperture di protezione per i cavi, conformi con le specifiche IP-66 per l'installazione della telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E in ambienti esterni.

Montaggio a muro

- 1. Utilizzando la sagoma per la foratura fornita, eseguire quattro fori sul muro.
- Posizionare la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E sul muro e fissarla utilizzando quattro viti appropriate per il materiale del muro.

Montaggio a soffitto

La telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E viene fornita con un adattatore NPT. Per un elenco delle staffe di montaggio disponibili, visitare il sito web www.axis.com.

- 1. Rimuovere la staffa di montaggio a muro togliendo le quattro viti ad essa fissate tramite la chiave a testa esagonale da 5 mm fornita.
- 2. Rimuovere il parasole (opzionale) togliendo le tre viti ad esso fissate tramite la chiave a testa esagonale da 5 mm fornita.
- 3. Fissare l'adattatore NPT fornito in dotazione sulla staffa per il montaggio su palo.
- 4. Fissare la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E all'adattatore NPT utilizzando le quattro viti grandi.

Collegamento dei cavi

- 1. Collegare il cavo di rete CAT5E da 5 metri alla rete.
- 2. Collegare il cavo di alimentazione da 5 metri a una morsettiera di alimentazione da 100-240 VCA, 1,2 A, 50/60 Hz, attenendosi alle istruzioni riportate nella seguente tabella:

| Ingresso 100-240 VCA | | |
|----------------------|-----|--------------|
| L | Ν | GND |
| Marrone | Blu | Giallo-verde |

Avvertenza: - alta tensione! I collegamenti elettrici devono essere effettuati da un elettricista qualificato e in conformità alle disposizioni nazionali e locali in materia di installazione.





Assegnazione di un indirizzo IP

La maggior parte delle reti dispone di un server DHCP che assegna automaticamente gli indirizzi IP alle telecamere connesse. Se la rete non dispone di un server DHCP, per la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E viene utilizzato l'indirizzo IP predefinito 192.168.0.90.

Per assegnare un indirizzo IP statico, si consiglia di utilizzare AXIS IP Utility o AXIS Camera Management in ambiente Windows. In base al numero di telecamere da installare, utilizzare il metodo che meglio si adatta alle proprie esigenze.

Entrambe le applicazioni sono disponibili gratuitamente sul CD del prodotto oppure possono essere scaricate dal sito web all'indirizzo www.axis.com/techsup.

| Metod | 0 | Consigliato per | Sistema operativo |
|------------|---|---|---|
| IP | AXIS IP Utility Vedere la Pagina 43 | Telecamera singola Piccole installazioni | Windows |
| ₹ <u>k</u> | AXIS Camera Management Vedere la Pagina 44 | Più telecamere Grandi installazioni Installazione in una diversa subnet | Windows 2000 Windows XP Pro Windows 2003 Server |

Note:

Se l'assegnazione dell'indirizzo IP non è riuscita correttamente, verificare che non ci siano firewall che blocchino l'operazione.

Per altri metodi di assegnazione o di rilevazione dell'indirizzo IP per la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E, ad esempio in altri sistemi operativi, vedere la Pagina 46.

AXIS IP Utility: telecamera singola/piccole installazioni

AXIS IP Utility rileva e visualizza automaticamente i dispositivi Axis collegati alla rete. L'applicazione inoltre può essere utilizzata per assegnare manualmente un indirizzo IP statico.

| IP AXIS IP Utility | | | - 🗆 🗙 | |
|---|--|---|---------|--|
| <u>File ⊻iew T</u> ools <u>H</u> elp | | | | |
| R 🕄 🏠 🧕 | | | | |
| Name | IP Address | Serial Number | | |
| AXIS 207 - 0408C26094E AXIS 213 - 0408C779493 AXIS 225FD - 0408C72886 AXIS 215FD - 0408C72886 AXIS 215FD - 0408C729498 AXIS 215 PTZ - 04408C729498 | 10.94,127.238 10.94,127.229 10.94,144,12 10.94,127.243 10.94,127.243 | 00408C60984E 00408C779493 00408C728866 00408C829DD 00408C79A9BB | | |
| Interface 10.94.127.83 | | | | |
| 110611006 10/94/12/100 | | | /// | |

Si tenga presente che la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E deve essere installata sullo stesso segmento di rete (subnet fisica) del computer sul quale è in esecuzione AXIS IP Utility.

Rilevamento automatico

- 1. Verificare che la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E sia collegata alla rete e alimentata correttamente.
- 2. Avviare AXIS IP Utility.
- 3. Appena viene visualizzata la telecamera, selezionarla con un doppio clic per aprire la home page.
- 4. Vedere la Pagina 45 per istruzioni su come impostare la password.

Assegnazione manuale dell'indirizzo IP (opzionale)

- 1. Acquisire un indirizzo IP non utilizzato sullo stesso segmento di rete del computer.
- 2. Selezionare la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E dall'elenco.
- 3. Fare clic sul pulsante **R**Assign new IP address to the selected device (Assegna uno nuovo indirizzo IP al dispositivo selezionato) e immettere l'indirizzo IP.
- 4. Fare clic sul pulsante Assign (Assegna) e seguire le istruzioni visualizzate. Si tenga presente che la telecamera deve essere riavviata entro due minuti per impostare il nuovo indirizzo IP.
- 5. Fare clic sul pulsante Home Page (Pagina iniziale) per accedere alle pagine web della telecamera.
- 6. Vedere la Pagina 45 per istruzioni su come impostare la password.

AXIS Camera Management: più telecamere/grandi installazioni

È possibile utilizzare AXIS Camera Management per individuare automaticamente la presenza di più dispositivi Axis, mostrare lo stato di connessione, gestire gli aggiornamenti del firmware e impostare gli indirizzi IP.

| 0 |
|---|
| |

 Appena viene visualizzata la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E, fare clic con il pulsante destro sul collegamento e selezionare Live View Home Page (Immagini dal vivo) per aprire le pagine web della telecamera.

2. Per istruzioni su come impostare la password, vedere la pagina 10.

Assegnazione di un indirizzo IP a una singola telecamera

- 1. Selezionare la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E, quindi fare clic sul pulsante Assign IP (Assegna IP).
- 2. Selezionare Assign the following IP address (Assegna il seguente indirizzo IP) e immettere l'indirizzo IP, la subnet mask e il router predefinito utilizzati dalla telecamera di rete.
- 3. Fare clic su OK.
- 4. Per istruzioni su come impostare la password, vedere la pagina 10.

Assegnazione degli indirizzi IP a più telecamere

AXIS Camera Management facilita il processo di assegnazione degli indirizzi IP di più dispositivi, suggerendo gli indirizzi IP in base a un intervallo specifico.

- Selezionare le telecamere che si desidera configurare (è possibile selezionare più modelli) e fare clic sul pulsante Assign IP (Assegna IP) 12.
- 2. Selezionare Assign the following IP address range (Assegna il seguente intervallo di indirizzi IP) e immettere l'intervallo di indirizzi IP, la subnet mask e il router predefinito utilizzati dalle telecamere.
- 3. Fare clic su OK.
- 4. Per istruzioni su come impostare la password, vedere la pagina 10.

| Obtain an IP address automatically (DHCP) | | | |
|---|--------------------|--|--|
| Assign the following IP address: | | | |
| IP address: | 10 . 91 . 127 . 62 | | |
| Subnet mask: | 255.255.0.0 | | |
| Default router: | 10.91.0.1 | | |
| Advanced | OK Cancel | | |

X

Edit IP Address

| Assign IP Address 🛛 🔀 | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|-----------|--|
| Use DHCP or enter an IP address range and click Update to automatically list available addresses for the devices. | | | | |
| Obtain IP addresses | automatically (DHCP) | | | |
| Assign the following I | P address range: | | | |
| Use wildcards to specify | the range, either as 10.18. | ° or 10.18.100.10 · 10.18 | .140.100. | |
| IP range: | 10.18.100.10-10.18.140.10 | 0 | | |
| Subnet mask: | 255.255.0.0 | | | |
| Default router: | 10.18.0.1 | | | |
| New IP Addresses | | | Update | |
| Name Current Address NewAddress Avid 2011 0.400000000000000000000000000000000000 | | | | |
| | | | Edit | |
| | 0 | K Cancel | Help | |

 No. 201
 Control
 <t

Impostazione della password

Quando si utilizza la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E per la prima volta, viene visualizzata la finestra di dialogo '**Configure Root Password**' (Configura password root).

- 1. Immettere una password e quindi reinserirla per confermarla. Fare clic su **OK**.
- Immettere il nome utente predefinito nella finestra di dialogo al momento in cui il programma lo richiede.

| Configur | Root Password | |
|-------------------------------------|---|--|
| User name: | root | |
| Password: | **** | |
| Confirm passwo | d: **** | |
| | | ок |
| The password fo before the prode | the pre-configured administra ct can be used. | ator root must be changed |
| If the password settings, by pre- | or root is lost, the product mu sing the button located in the | st be reset to the factory defaul product's casing. Please see th |

Nota:

Non è possibile eliminare il nome utente predefinito dell'amministratore.

- Immettere la password impostata in precedenza e fare clic su OK. Se si dimentica la password, sarà necessario ripristinare le impostazioni predefinite della telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E. Vedere la Pagina 48.
- 4. Se necessario, fare clic su Yes (Sì) per installare AMC (Axis Media Control) che consente di visualizzare il flusso video in Microsoft Internet Explorer. A questo scopo è necessario disporre dei privilegi di amministratore.
- 5. Viene visualizzata la pagina *Live View* (Immagini dal vivo) della telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E. Selezionare il collegamento *Setup* (Impostazione) per accedere ai menu che consentono di personalizzare la telecamera.



Setup (Configurazione): fornisce tutti gli strumenti necessari per configurare la telecamera.

Help (Guida): visualizza la Guida in linea relativa alla modalità di utilizzo della telecamera.

Accesso alla telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E da Internet

Dopo l'installazione, la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E è accessibile nella rete locale (LAN). Per accedere alla telecamera da Internet, è necessario configurare i router di rete per consentire il traffico in entrata, che di norma avviene su una porta specifica. Per ulteriori istruzioni, consultare la documentazione del router. Per maggiori informazioni su questo e altri argomenti, visitare il sito web per il supporto Axis all'indirizzo www.axis.com/techsup.

Altri metodi di impostazione dell'indirizzo IP

La seguente tabella descrive gli altri metodi disponibili per impostare o individuare l'indirizzo IP. Per impostazione predefinita, tutti i metodi sono disponibili e possono essere disabilitati.

| | Utilizzo nel sistema operativo | Note |
|--|--|---|
| UPnP™ | Windows | Se è abilitata sul computer, la telecamera viene rilevata automaticamente e aggiunta a "Risorse di rete". |
| Bonjour | MAC OSX (versione 10.4 o successive) | Si applica ai browser con supporto Bonjour. Selezionare il segnalibro Bonjour nel browser (ad esempio Safari) e fare clic sul collegamento per accedere alle pagine web della telecamera. |
| AXIS Dynamic DNS Service | Tutti i sistemi operativi | Servizio gratuito fornito da Axis che consente di installare la telecamera in modo facile e veloce. È necessaria una connessione a Internet senza proxy http. Per ulteriori informazioni, visitare il sito web all'indirizzo www.axiscam.net. |
| ARP/Ping | Tutti i sistemi operativi | Vedere le sezioni che seguono. È necessario eseguire il comando entro 2 minuti dal collegamento dell'alimentazione alla telecamera. |
| Visualizzazione delle pagine di amministrazione del server DHCP | Tutti i sistemi operativi | Per visualizzare le pagine di amministrazione del server DHCP di rete, vedere la documentazione specifica del server. |

Impostazione dell'indirizzo IP con ARP/Ping

- 1. Acquisire un indirizzo IP sullo stesso segmento di rete cui è connesso il computer in uso.
- 2. Individuare il numero di serie (S/N) indicato sull'etichetta della telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E.
- 3. Aprire una finestra MS-DOS sul computer e digitare i seguenti comandi:

| Sintassi per Windows | Esempio di Windows |
|--|---|
| arp -s <indirizzo ip=""> <numero di="" serie=""></numero></indirizzo> | arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00 |
| ping -l 408 -t <indirizzo ip=""></indirizzo> | ping -l 408 -t 192.168.0.125 |
| Sintassi per UNIX/Linux/Mac | Esempio di UNIX/Linux/Mac |
| arp -s <indirizzo ip=""> <numero di="" serie=""> temp</numero></indirizzo> | arp -s 192.168.0.125 00:40:8c:18:10:00 temp |
| ping -s 408 <indirizzo ip=""></indirizzo> | ping -s 408 192.168.0.125 |

- 4. Verificare che il cavo di rete sia collegato alla telecamera di rete, quindi avviarla/riavviarla, scollegando e ricollegando l'alimentazione.
- 5. Chiudere la finestra MS-DOS appena viene visualizzato il messaggio "Reply from 192.168.0.125: ...' (Risposta da 192.168.0.125) o altro messaggio simile.
- Nel browser immettere http://<indirizzo IP> nel campo dell'indirizzo e premere Invio sulla tastiera.

Note:

- Per aprire una finestra MS-DOS in Windows: dal menu Start, scegliere Esegui... e digitare cmd. Fare clic su OK.
- Per utilizzare il comando ARP in un sistema operativo Mac OS X, usare l'utility Terminal, in Applicazioni > Utilità.

Indicatori LED

| Indicatore LED | Colore | Indicazione |
|----------------|--------|--|
| Rete | Verde | Luce fissa: connessione di rete a 100 Mbit/s. Luce lampeggiante: attività di rete. |
| | Giallo | Luce fissa: connessione di rete a 10 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 | Normale utilizzo. |
| | Giallo | Luce lampeggiante verde/gialla: aggiornamento firmware. |

Ripristino delle impostazioni predefinite

Questa procedura consentirà di ripristinare le impostazioni di fabbrica per tutti i parametri, incluso l'indirizzo IP.

- 1. Rimuovere la cupola e l'anello nero allentando le 4 viti sulla cupola e le 4 viti dell'anello nero.
- 2. Scollegare la telecamera rimuovendo la morsettiera di alimentazione.
- Tenere premuto il pulsante di comando e ricollegare il cavo nel connettore di alimentazione.
- Tenere premuto il pulsante finché l'indicatore di stato diventa giallo (possono essere necessari fino a 15 secondi), quindi rilasciare il pulsante.
- Quando l'indicatore di stato diventa verde (l'operazione può richiedere fino a 1 minuto) la procedura è completata e sono state ripristinate le impostazioni di fabbrica per la telecamera.



6. Riassegnare l'indirizzo IP utilizzando uno dei metodi descritti in questo documento.

È possibile inoltre ripristinare le impostazioni predefinite mediante l'interfaccia web. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida in linea o la Guida per l'utente.

Ulteriori informazioni

La Guida per l'utente è disponibile sul sito web di Axis all'indirizzo www.axis.com oppure sul CD fornito con il prodotto.

Suggerimento

Visitare il sito web di Axis all'indirizzo www.axis.com/techsup per verificare se sono stati pubblicati aggiornamenti del firmware per la telecamera

AXIS 215 PTZ-E. Per sapere quale versione del firmware è stata installata, vedere la pagina Basic Configuration (Configurazione di base) nella sezione degli strumenti di configurazione.

Specifiche tecniche

| Telecamera | Modello | • AXIS 215 PTZ-E: 50 Hz (PAL) • AXIS 215 PTZ-E: 60 Hz (NTSC) |
|------------|---|---|
| | Sensore immagini | CCD da 1/4", con interlacciamento immagini |
| | Obiettivo | 3,8 – 46 mm, F1.6 – F2.7, funzioni per le riprese diurne/notturne e messa a fuoco automatiche Angolo di visualizzazione, orizzontale: 4,4° – 51,6° |
| | Illuminazione minima | Colore: 1 lux a 30IRE, F1.6 Modalità in bianco e nero: 0,3 lux a 30IRE, F1.6 |
| | Durata otturazione | NTSC: 1/50000 – 4/3 s PAL: 1/50000 – 8/5 s |
| | PTZ (Pan/Tilt/Zoom) | 20 posizioni preimpostate Inversione automatica ed elettronica Ampiezza rotazione ±170° (360° tramite inversione automatica), velocità rotazione 180°/s Ampiezza inclinazione 180°, velocità inclinazione 140°/s Zoom ottico 12x, zoom digitale 4x Coda di controllo, congelamento immagini, modalità di aggiornamento in sequenza Supporto per joystick compatibili con Windows Gestibile direttamente dall'operatore |
| Video | Compressione video | MPEG-4 Parte 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG |
| | Risoluzioni | Da 704x480 a 176x120 (NTSC) Da 704x576 a 176x144 (PAL) |
| | Velocità di trasmissione in fotogrammi MPEG-4 | Fino a 30/25 (NTSC/PAL) fotogrammi al secondo con risoluzione 2CIF/ CIF/QCIF Fino a 26/22 (NTSC/PAL) fotogrammi al secondo con risoluzione 4CIF/ 2CIFExp |
| | Velocità di trasmissione in fotogrammi Motion JPEG | Fino a 30/25 (NTSC/PAL) a tutte le risoluzioni |
| | Streaming video | Flussi MPEG-4 e Motion JPEG concomitanti Velocità di trasmissione in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/CBR MPEG-4 Compatibile con ISMA |
| | Impostazioni immagini | Opzioni di configurazione per compressione, colore, luminosità, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, compensazione della retroilluminazione, riprese diurne/notturne Rotazione 0° - 180° Correzione delle proporzioni Sovrapposizione di testo su immagini Deinterlacciamento con risoluzione 4CIF |

| Rete | Sicurezza | Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS, autenticazione IEEE 802.1X | |
|--------------------------------------|---|---|--|
| | Protocolli supportati | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS | |
| Integrazione di sistemi | Interfaccia di programmazione delle applicazioni (API) | API aperte per integrazione delle applicazioni, compresa VAPIX® di Axis Communications, scaricabile dal sito web www.axis.com | |
| | IV (Intelligent Video) | Rilevamento di oggetti in movimento nel video | |
| | Attivazioni allarmi | IV (Intelligent Video) | |
| | Eventi allarmi | Caricamento dei file tramite FTP, HTTP ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP e TCP | |
| | Buffer video | 9 MB per immagini pre- e post-allarme | |
| Caratteristiche Custodia generali | | Classe IP66, alloggiamento in alluminio resistente con cupola trasparente | |
| | Processori e memoria | ETRAX FS, ARTPEC-2, 32 MB RAM, 8 MB Flash | |
| | Alimentazione | 100 - 230 V CA: 1,1 A a 110 V CA, 0,6 A a 230 V CA Cavo di alimentazione preinstallato da 5 m senza spina | |
| | Connettori | RJ-45 per 10BASE-T/100BASE-TX Cavo Cat-5e preinstallato da 5 m | |
| | Condizioni di funzionamento | Da -20 a 40 °C 2 riscaldatori e 3 ventole incorporati | |
| | Certificazioni | EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950-1, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, Contrassegno C AS/NZS 3548 Alimentatore: UL, CSA, CE | |
| | Peso | 4,8 kg cablaggio incluso, staffe per il montaggio a muro e parasole esclusi 6,1 kg cablaggio, staffe per il montaggio a muro e parasole inclusi | |
| | Accessori opzionali | Staffa per il montaggio ad angolo, montaggio su palo, joystick per videosorveglianza AXIS T8311, lampade AXIS T90A | |
| | Accessori inclusi | Adattatore NPT da 1,5", Guida all'installazione, CD con Guida per l'utente utente, software di masterizzazione, strumenti di installazione e gestione, licenza per 1 decodificatore Windows | |

Riscaldatore e ventola

Il riscaldatore e la ventola della telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E sono controllati dalla temperatura e si attivano/disattivano automaticamente secondo i seguenti valori:

| Temperatura | Riscaldatore | Ventola |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| Temperatura inferiore a 15°C | In funzione | In funzione |
| Temperatura pari a circa 20°C | Non in funzione | Non in funzione |
| Temperatura superiore a 26°C | Non in funzione | In funzione |

AXIS 215 PTZ-E Cámara de red Guía de instalación

Este producto es una cámara PTZ lista para instalar que consta de una cámara de red AXIS 215 PTZ preinstalada en una carcasa a prueba de intemperie. La cámara de red AXIS 215 PTZ-E se puede utilizar tanto en instalaciones de interior como de exterior. Esta guía ofrece instrucciones para la instalación de este producto.

Para cualquier otra cuestión relativa al uso del producto, consulte el manual del usuario de la cámara de red AXIS 215 PTZ, disponible en www.axis.com/techsup.

Pasos para la instalación

- 1. Verifique el contenido del paquete con la tabla que aparece más abajo.
- 2. Descripción general. Consulte la página 52.
- 3. Antes de la instalación. Consulte la página 52.
- 4. Instalación de la cámara de red. Consulte la página 53.
- 5. Especificaciones técnicas. Consulte la página 61.

Contenido del paquete

ilmportante!

Este producto debe utilizarse de conformidad con la legislación y normativas locales.

| Artículo | Modelos/variantes/notas |
|---|--|
| AXIS 215 PTZ-E Cámara de red | AXIS 215 PTZ-E: 50 Hz (PAL) AXIS 215 PTZ-E: 60 Hz (NTSC) |
| Tres llaves Allen | 2 mm, 3 mm y 5 mm |
| Adaptador NPT para montaje en poste (1,5 pulgadas) | Incluye 2 tornillos de bloqueo y juntas tóricas |
| Plantilla de taladrado | |
| Material impreso | AXIS 215 PTZ-E Cámara de red Guía de instalación (este documento) Documento de garantía de Axis |
| Etiquetas adhesivas | Etiquetas (2) para la identificación de la unidad de Cámara de red AXIS 215 PTZ-E |

Descripción general



Antes de la instalación

Antes de efectuar la instalación, es importante retirar de la cámara todo el material de embalaje según los pasos que se muestran a continuación. No ponga en funcionamiento la cámara antes de retirar todo el embalaje o resultará dañada.

- 1. Coloque la cámara de red AXIS 215 PTZ-E en una superficie limpia y sólida.
- Afloje los cuatro tornillos que sujetan el domo (utilice la llave Allen de 3 mm). Asegúrese de gue la junta tórica del tornillo está en su sitio.
- 3. Desembale con cuidado la cámara AXIS 215 PTZ-E.



Embalaje entre la carcasa y el parasol

- 4. Retire con cuidado el embalaje entre la carcasa y el parasol. Consulte la ilustración anterior.
- 5. Retire la protección de plástico de las bolsas de desecante.
- Doble los extremos de las bolsas de desecante y colóquelas en las ranuras vacías.
- 7. Fije el domo y apriete bien los cuatro tornillos.



Instalación de la cámara de red.

La cámara se puede montar de dos maneras: en la pared o en el techo. Siga las instrucciones correspondientes que se describen a continuación.

Nota:

Utilice cubiertas protectoras para los cables de acuerdo con la clasificación IP-66 y el diseño para exteriores de la cámara AXIS 215 PTZ-E.

Montaje en la pared

- 1. Utilice la plantilla de taladrado que se facilita para hacer cuatro agujeros en la pared.
- 2. Coloque la cámara de red AXIS 215 PTZ-E en la pared y fíjela con cuatro tornillos que sean apropiados para el material de la pared.

Montaje en el techo

La cámara AXIS 215 PTZ-E se suministra con un adaptador NPT. Consulte en www.axis.com la lista de escuadras de montaje disponibles.

- 1. Retire la escuadra de pared, para lo cual debe quitar los cuatro tornillos que la fijan con la llave Allen de 5 mm que se proporciona.
- 2. Retire el parasol (opcional), para lo cual debe quitar los tres tornillos que lo fijan con la llave Allen de 5 mm que se proporciona.
- 3. Fije el adaptador NPT suministrado en una escuadra de montaje en poste.
- 4. Fije la cámara AXIS 215 PTZ-E cámara de red al adaptador NPT con los cuatro tornillos largos.

Conexión de los cables

- 1. Conecte el cable de red CAT5E de 5 m a la red.
- Conecte el cable de alimentación de 5 m a un conector de alimentación de 100-240 V CA, 1,2 A y 50/60 Hz de acuerdo con la tabla siguiente:

| Entrada de 100-240 V CA | | | | |
|-------------------------|------|----------------|--|--|
| L N GND | | | | |
| marrón | azul | amarillo-verde | | |

Aviso – ¡Alto voltaje! La conexión eléctrica debe ser realizada por un electricista autorizado. Para la instalación observe la normativa nacional y local pertinente.



Escuadra

de pared

Asignación de la dirección IP

Actualmente, la mayoría de redes disponen de un servidor DHCP que asigna direcciones IP a los dispositivos conectados de forma automática. Si su red no dispone de un servidor DHCP, AXIS 215 PTZ-E utilizará 192.168.0.90 como dirección IP predeterminada.

Si desea asignar una dirección IP estática, el método de Windows recomendado es AXIS IP Utility o AXIS Camera Management. En función del número de cámaras que desee instalar, deberá utilizar el método que se adapte mejor a sus necesidades.

Ambas aplicaciones son gratuitas y están disponibles en el CD del producto de vídeo en red de Axis suministrado con este producto, o pueden descargarse de www.axis.com/techsup.

| Métod | 0 | Recomendado para | Sistema operativo |
|------------|---|---|---|
| IP | AXIS IP Utility Consulte la página 55 | Cámaras individuales Instalaciones pequeñas | Windows |
| ₹ <u>k</u> | AXIS Camera Management Consulte la página 56 | Varias cámaras Instalaciones grandes Instalación en una subred diferente | Windows 2000 Windows XP Pro Windows 2003 Server |

Notas:

Si no puede asignar la dirección IP, compruebe que no haya ningún cortafuegos que bloquee la operación.

Para ver otros métodos de asignar o detectar la dirección IP de la cámara AXIS 215 PTZ-E, p. ej., en otros sistemas operativos, consulte página 58.

Página 55

AXIS IP Utility: para cámaras individuales o instalaciones pequeñas

AXIS IP Utility detecta y muestra automáticamente los dispositivos Axis que existen en la red. Además, puede utilizarse para asignar manualmente una dirección IP estática.

| IP AXIS IP Utility | | | - 🗆 × |
|---|---|--|---------|
| <u>File ⊻iew T</u> ools <u>H</u> elp | | | |
| R 🔣 🏠 🧕 | | | |
| Name | IP Address | Serial Number | |
| AXIS 207 - 00406/C5098HE AXIS 213 - 00406/C79A93 AXIS 225FD - 00406/C728866 AXIS 225FD - 00408/C728866 AXIS 215FD - 00408/C738498 AXIS 215 PTZ - 00408/C738498 | 10.94,127,238 10.94,127,229 10.94,144,12 10.94,127,243 10.94,144,18 | 00408C60984E 00408C779A93 00408C728866 00408C1829DD 00408C79A9BB | |
| • | | | |
| Interface 10.94.127.83 | | | |

Recuerde que el equipo que ejecuta AXIS IP Utility debe instalarse en el mismo segmento de red (subred física) que la cámara AXIS 215 PTZ-E.

Detección automática

- 1. Compruebe que la cámara AXIS 215 PTZ-E está conectada a la red y que recibe alimentación.
- 2. Inicie AXIS IP Utility.
- 3. Cuando la cámara aparezca en la ventana, haga doble clic en ella para abrir su página de inicio.
- 4. Consulte la página 57 para obtener instrucciones sobre cómo configurar la contraseña.

Asignación manual de la dirección IP (opcional)

- 1. Obtenga una dirección IP que no esté en uso y que se encuentre en el mismo segmento de red que su equipo.
- 2. Seleccione la cámara AXIS 215 PTZ-E de la lista.
- 3. Haga clic en el botón *R* Asignar nueva dirección IP al dispositivo seleccionado e introduzca la dirección IP.
- 4. Haga clic en el botón Asignar y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla. Recuerde que la cámara debe reiniciarse en los dos minutos siguientes a la configuración de la dirección IP.
- 5. Haga clic en el botón Home Page (Página de inicio) para acceder a las páginas Web de la cámara.
- 6. Consulte la página 57 para obtener instrucciones sobre cómo configurar la contraseña.

AXIS Camera Management: para varias cámaras e instalaciones grandes

AXIS Camera Management puede detectar automáticamente varios dispositivos Axis, mostrar el estado de la conexión, administrar las actualizaciones del firmware y configurar direcciones IP.

| Ele Edit Yew Icols Help | | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------------|-----------------------------|---------------|--------------|-----------|---|
| Search Assign IP Upgrade Add(8 | 💰 📝 🔐 . dit User Configure Template Editor | Apply Template | Home Page Refresh Weves | | | | |
| Groups | Name | Status | Address | Serial Number | Model | Ferrorate | ^ |
| 😪 Add Group | * AV05 206 - 00409C6F40AD | 0K | dh10-84-127-50.se.axi | 0040906F4040 | A045 206 | 4.21 | - |
| C C Al Carines (1990) | *AV95 211M - 00408C183076 | OK. | 10.84.128.211 | 004090183076 | A015 211N | 4.40 | |
| a a concestional | *AKIS 211M - 00408c183078 | OK . | 10.92.139.211 | 004090183078 | A015 211N | 4.40 | |
| New Devices (\$V5) | PAV05 207 - 00408C70C52F | 0K | dh10-92-127-59.se.ari. | 00408C70C92F | A045 207 | 4.40 | |
| Warningo/Elirors (1426) | AV35 207MW - 00408C7104A3 | 0K | 10.84.128.207 | 004090710443 | A015 207MW | 4.40 | |
| 😑 🥁 Ny Groups | *AKIS 210A - 00408C18215B | OK . | dh10-84-127-236.se.a. | 004090182158 | A015 210A | 4.30 | |
| New Group | *AKIS 210A - 00408C781CE5 | OK . | dh10-82-127-189.se.a. | 004090781025 | A015 210A | 4.40 | |
| | AV05 211A - 004080711544 | 0K | 10.92.148.90 | 004080711544 | A015 211A | 4.40 | |
| | AV25 211M - 00408C183150 | 0K | 10.92.139.211 | 004000183190 | A015 211N | 4.40 | |
| | AV95 211W - 00408C18221D | OK. | dh10-84-127-182.se.a. | 00409C18221D | A015 211W | 4.40 | |
| | *AV95 211W - 00408C1830FE | OK . | 10.92.139.211 | 00409C1830FE | A015 211W | 4.40 | |
| | AVGS 212 PTZ - 00408C788D45 | OK . | 10.92.164.212 | 0040907880-45 | AMIS 212 PTZ | 4.34 | |
| | AV05 213 - 00409C7267C5 | OK . | 10.92.95.3 | 004080726705 | A045 213 | 4.30 | |
| | AV05 214 - 00408C72836F | OK. | db10-91-127-11 as avi | 00409C7283EF | A005 214 | 4.40 | |
| | AVIS 215 PTZ - 00408C1828E5 | OK . | dh10-92127-242.se.a. | 0040801828E5 | AVIS 215 PTZ | 4.40 | |
| | PAKIS 215 PTZ - 00408C1828F3 | OK. | dh10-92-127-245 ps.m. | 00409C1829F3 | AVIS 215 PTZ | 4.40 | |
| | 4405 216ED - 01408C18306E | OK. | db10-82-127-49 ve avi | 00409C1830EE | 4055 216FD | 4.47 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Detección automática

- 1. Cuando la cámara AXIS 215 PTZ-E aparezca en la ventana, haga clic con el botón derecho en el vínculo y seleccione Live View Home Page (Página de inicio de En vivo) para abrir las páginas Web de la cámara.
- 2. Consulte las instrucciones sobre cómo establecer la contraseña en la página 10.

Asignación de una dirección IP en un dispositivo individual

- Seleccione AXIS 215 PTZ-E y haga clic en el botón Assign IP (Asignar IP).
- Seleccione Assign the following IP address (Asignar la dirección IP siguiente) y escriba la dirección IP, la máscara de subred y el router predeterminado que utilizará el dispositivo.
- 3. Haga clic en OK (Aceptar).
- 4. Consulte las instrucciones sobre cómo establecer la contraseña en la página 10.

Asignación de direcciones IP en varios dispositivos

AXIS Camera Management acelera el proceso de asignación de direcciones IP en varios dispositivos indicando direcciones IP disponibles dentro de un intervalo especificado.

- 1. Seleccione los dispositivos que desee configurar (se pueden seleccionar varios modelos) y haga clic en el botón Assign IP (Asignar IP) 📿.
- Seleccione Assign the following IP address range (Asignar el siguiente intervalo de direcciones IP) e introduzca el intervalo de direcciones IP, la máscara de subred y el router predeterminado que utilizará el dispositivo.
- 3. Haga clic en OK (Aceptar).
- 4. Consulte las instrucciones sobre cómo establecer la contraseña en la página 10.

| Edit IP Address | | |
|----------------------------------|-------------------------|--|
| Obtain an IP addres | ss automatically (DHCP) | |
| Assign the following IP address: | | |
| IP address: | 10 . 91 . 127 . 62 | |
| Subnet mask: | 255.255.0.0 | |
| Default router: | 10.91.0.1 | |
| Advanced | OK Cancel | |

| Assign IP Address | | | | |
|--|-----------------|--|------------------------------|--------|
| Use DHO ^p or enter an I addresses for the device | P adde | II singe and click Upd | ite to automatically list av | alabis |
| O 064ain IP addresse | i auton | afcely (DHCP) | | |
| Anigh the following | IP add | ett kange. | | |
| Use wildcards to specif | y the st | nge, either as 33.10.1 p | 10.10.100.10 - 10.10.14 | 1100 |
| IP range | 10.11 | 100.10-10.10.140.100 | | |
| Subret mark: | 295 | 295.0.0 | | |
| Default souter | 10 | 10.0.1 | | |
| New IP Addresses | | | | Update |
| A45 201-0040808 | XVIIC HIPFEC | Carter Hotel 10.59 8.17 192, 169 .0.90 | NEW AGAINST | |
| | | 05 | Carcal | Hele |
| | | 01. | | |

Configuración de la contraseña

Al acceder a AXIS 215 PTZ-E por primera vez, aparecerá el cuadro de diálogo '**Configure Root Password**' (Configurar contraseña de root).

- Escriba una contraseña y, a continuación, vuelva a escribirla para confirmarla. Haga clic en OK (Aceptar).
- 2. Escriba el nombre de usuario root en el cuadro de diálogo.

| Configure | Root Password | |
|---|---|---|
| User name: | root | |
| Password: | **** | |
| Confirm password: | **** | |
| | | ок |
| The password for the before the product | e pre-configured administrato can be used. | r root must be changed |
| If the password for settings, by pressir | root is lost, the product must ig the button located in the pr | be reset to the factory def oduct's casing. Please see |

Nota:

El nombre de usuario predeterminado para el administrador root no se puede borrar.

- Escriba la contraseña que introdujo anteriormente y haga clic en OK (Aceptar). Si ha perdido u olvidado la contraseña, debe restablecer los valores iniciales de la cámara AXIS 215 PTZ-E. Consulte la página 60.
- En caso necesario, haga clic en Yes (Si) para instalar AMC (AXIS Media Control), lo que permite la visualización de vídeo continuo en Internet Explorer. Para ello, debe tener derechos de administrador en su equipo.
- 5. Aparece la página *Live View* (En vivo) de la cámara AXIS 215 PTZ-E. El vínculo *Setup* (Configuración) proporciona acceso a menús que permiten personalizar la cámara.



Configuración: proporciona todas las herramientas necesarias para configurar la cámara según sus necesidades.

Ayuda: presenta ayuda en línea sobre todos los aspectos del uso de la cámara.

Acceso a la cámara AXIS 215 PTZ-E desde Internet

Una vez instalada, la cámara AXIS 215 PTZ-E es accesible desde la red local (LAN). Para acceder a la cámara desde Internet, deben configurarse routers de red que permitan el tráfico entrante que habitualmente se realiza en un puerto específico. Consulte la documentación de su router para obtener más instrucciones. Para obtener más información sobre éste y otros temas, visite la página Web de soporte de Axis en www.axis.com/techsup

Otros métodos para configurar la dirección IP

En esta tabla se presentan otros métodos disponibles para configurar o detectar la dirección IP. Todos los métodos están habilitados de forma predeterminada y es posible deshabilitarlos.

| | Uso en sistema operativo | Notas |
|---|-------------------------------|--|
| UPnP™ | Windows | Cuando esta opción está habilitada, el equipo detecta y añade automáticamente la cámara a "Mis sitios de red". |
| Bonjour | MAC OSX (10.4 o posterior) | Aplicable a navegadores compatibles con Bonjour. Navegue hasta el favorito Bonjour del explorador (p. ej., Safari) y haga clic en el vínculo para acceder a las páginas Web de la cámara. |
| Servicio de DNS dinámico de AXIS | Todos | Servicio gratuito suministrado por Axis que permite instalar la cámara de forma rápida y sencilla. Es necesario disponer de conexión a Internet sin proxy HTTP. Para obtener más información, consulte www.axiscam.net. |
| ARP/Ping | Todos | Consulte la información siguiente. El comando debe emitirse en los dos minutos posteriores al encendido de la cámara. |
| Acceso a las páginas admin. del servidor DHCP | Todos | Para acceder a las páginas admin. del servidor DHCP en red, consulte la documentación del servidor. |

Configuración de la dirección IP con ARP/Ping

- 1. Adquiera una dirección IP en el mismo segmento de red en el que está conectado su equipo.
- 2. Localice el número de serie (N/S) en la etiqueta de la cámara AXIS 215 PTZ-E.
- 3. Abra una línea de comando en su equipo y escriba los comandos siguientes:

| Sintaxis en Windows | Ejemplo en Windows | |
|--|---|--|
| arp -s <dirección ip=""> <número de="" serie=""></número></dirección> | arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00 | |
| ping -l 408 -t <dirección ip=""></dirección> | ping -l 408 -t 192.168.0.125 | |
| Sintaxis en UNIX/Linux/Mac | Ejemplo en UNIX/Linux/Mac | |
| arp -s <dirección ip=""> <número de="" serie=""> temp</número></dirección> | arp -s 192.168.0.125 00:40:8c:18:10:00 temp | |
| ping -s 408 <dirección ip=""></dirección> | ping -s 408 192.168.0.125 | |

- 4. Compruebe que el cable de red está conectado a la cámara y desconecte y vuelva a conectar la corriente para iniciarla o reiniciarla.
- 5. Cierre la línea de comando cuando vea "Reply from 192.168.0.125:" (Respuesta de 192.168.0.125:) ...' o similar.
- 6. En el navegador, escriba http://<dirección IP> en el campo Ubicación/Dirección y pulse Intro en el teclado.

Notas:

- Para abrir una línea de comando en Windows: desde el menú Inicio, seleccione Ejecutar... y escriba cmd. Haga clic en Aceptar.
- Para utilizar el comando ARP en un sistema operativo Mac OS X, utilice la herramienta Terminal que se encuentra en Aplicaciones > Utilidades.

Indicadores LED

| LED | Color | Indicación | |
|--------------|---------|--|--|
| Red | Verde | Fijo para indicar la conexión a una red de 100 Mbits/s. Parpadea para indicar actividad en la red. | |
| | Ámbar | Fijo para indicar la conexión a una red de 10 Mbits/s. Parpadea para indicar actividad en la red. | |
| | Apagado | Sin conexión de red. | |
| Estado | Verde | Verde fijo para indicar funcionamiento normal. | |
| | Ámbar | Fijo durante el inicio o durante el restablecimiento de los valores o la configuración iniciales. | |
| | Rojo | Parpadeo lento si no se puede realizar una actualización. | |
| Alimentación | Verde | Funcionamiento normal. | |
| | Ámbar | Parpadeo en verde/ámbar durante la actualización del firmware. | |

Restablecimiento de los valores iniciales

Mediante esta operación se restablecerán los valores iniciales de todos los parámetros, incluida la dirección IP:

- 1. Afloje los 4 tornillos del domo y desatornille los 4 tornillos del anillo negro para retirar el domo y el anillo negro.
- 2. Desenchufe el conector de alimentación para desconectar la alimentación de la cámara.
- 3. Mantenga pulsado el botón de control y vuelva a conectar la alimentación.
- Mantenga pulsado el botón de control hasta que el indicador de estado brille con luz ámbar (esto puede tardar hasta 15 segundos) y después suelte el botón.
- Cuando el indicador de estado emita una luz verde (lo que puede tardar hasta 1 minuto), habrá finalizado el proceso y se habrán restablecido los valores iniciales de la cámara.



6. Vuelva a asignar la dirección IP mediante uno de los métodos descritos en este documento.

También es posible restablecer los valores predeterminados de la cámara mediante la interfaz Web. Para obtener más información, consulte la ayuda en línea o el manual del usuario.

Más información

El manual del usuario está disponible en el sitio Web de Axis, www.axis.com, y en el CD de productos de vídeo en red de Axis suministrado con este producto.

Un consejo:

Visite www.axis.com/techsup para comprobar si hay disponible firmware actualizado para la cámara AXIS 215 PTZ-E. Para saber la versión de firmware que hay instalada actualmente, consulte la página Web Basic Configuration (Configuración básica) en las herramientas de configuración del producto.

Especificaciones técnicas

| Cámara | Modelo | AXIS 215 PTZ-E: 50 Hz (PAL) AXIS 215 PTZ-E: 60 Hz (NTSC) |
|--------|--|---|
| | Sensor de imagen | CCD entrelazado de 1/4" |
| | Objetivo | 3,8 – 46 mm, F1.6 – F2.7, visión diurna/nocturna automática, enfoque automático Ángulo de visión, horizontal: 4.4° – 51.6° |
| | Iluminación mínima | Color: 1 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,3 lux a 30 IRE, F1.6 |
| | Velocidad de obturación | NTSC: 1/50000 – 4/3 s PAL: 1/50000 – 8/5 s |
| | Movimiento horizontal/vertical/ zoom | 20 posiciones preajustadas Auto-flip, E-flip Ángulo de movimiento horizontal de $\pm 170^{\circ}$ (360° a través de la función Auto-flip), velocidad de movimiento horizontal de 180°/s Ángulo de inclinación de 180°, velocidad de inclinación de 140°/s Zoom óptico de 12x y digital de 4x Cola de control, congelación de imagen, modo de secuencia Admite mandos compatibles con Windows Diseñada para el control desde un operador |
| Vídeo | Compresión de vídeo | MPEG-4 Parte 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG |
| | Resoluciones | Entre 704x480 y 176x120 (NTSC) Entre 704x576 y 176x144 (PAL) |
| | Frecuencia de imagen MPEG-4 | Hasta 30/25 (NTSC/PAL) a 2CIF/CIF/QCIF Hasta 26/22 (NTSC/PAL) a 4CIF/2CIFExp |
| | Frecuencia de imagen Motion JPEG | Hasta 30/25 (NTSC/PAL) en todas las resoluciones |
| | Transmisión de vídeo | Motion JPEG y MPEG-4 simultáneos Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR MPEG-4 Compatible con ISMA |
| | Ajustes de la imagen | Compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, compensación de contraluz, día/noche Rotación 0 – 180° Corrección de la relación de aspecto Superposición de texto e imágenes Desentrelazado (resolución 4CIF) |
| Red | Seguridad | Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS, Control de acceso a la red IEEE 802.1X |
| | Protocolos compatibles | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS |

| Páq | ina | 62 |
|-----|-----|----|
| | | |

| Integración del sistema | Programación de aplicaciones Interfaz | API abierta para la integración de software, con VAPIX® de Axis Communications disponible en www.axis.com | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| | Vídeo inteligente | Detección de movimiento de vídeo | | |
| | Activadores de alarma | Vídeo inteligente | | |
| | Eventos de alarma | Carga de archivos a través de FTP, HTTP y correo electrónico Notificación a través de correo electrónico, HTTP y TCP | | |
| | Búfer de vídeo | 9 MB de memoria previa y posterior a la alarma | | |
| General | General Carcasa Carcasa robusta de aluminio con clasificación de pr burbuja del domo transparente | | | |
| | Procesadores y memoria | ETRAX FS, ARTPEC-2, 32 MB de RAM, 8 MB de Flash | | |
| | Alimentación | 100 – 230 V CA: 1,1 A a 110 V CA, 0,6 A a 230 V CA Cable de alimentación de 5 m (16,4 pies) preinstalado sin enchufe de alimentación de red | | |
| Conectores RJ-45 pa Cable Ca | | RJ-45 para 10BASE-T/100BASE-TX Cable Cat-5e de 5 m (16,4 pies) preinstalado | | |
| | Condiciones de funcionamiento | -20 a 40 °C (-4 a 104 °F) 2 calefactores incorporados, 3 ventiladores incorporados | | |
| | Homologaciones | EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950-1, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, AS/NZS 3548 (C-tick) Fuente de alimentación: UL, CSA, CE | | |
| | Peso | 4,8 kg incluidos cables, excluidos parasol y escuadra de pared 6,1 kg incluidos cables, excluidos parasol y escuadra de pared | | |
| | Accesorios opcionales | Montaje en esquina, montaje en poste, mando de vigilancia por vídeo AXIS T8311, iluminadores para AXIS T90A | | |
| | Accesorios incluidos | Adaptador NPT de 1,5", guía de instalación, CD con manual del usuario, software de grabación, herramientas de instalación y gestión, licencia de descodificador para un usuario de Windows | | |

Calefactor y ventilador

El calefactor y el ventilador de la cámara AXIS 215 PTZ-E están controlados por temperatura y se activan y desactivan automáticamente según los valores siguientes:

| Temperatura | Calefactor | Ventilador |
|-----------------------|-------------|-------------|
| por debajo de 15 °C | ACTIVADO | ACTIVADO |
| 20 °C aproximadamente | DESACTIVADO | DESACTIVADO |
| por encima de 26°C | DESACTIVADO | ACTIVADO |

Installing audio and I/O cables

AXIS 215 PTZ-E Network Camera is delivered without hardware support for audio and I/O. However it is possible to install cables for these.

Important!

- Cables for audio and I/O must be installed by an authorized technician
- Installing audio and I/O cables will nullify the IP-66 rating and AXIS 215 PTZ-E will no longer be suitable for outdoor use

Follow these steps to install the audio and I/O cables:

- 1. Remove the wall bracket (FIG.1).
- 2. Remove the sunshield (FIG.2).
- 3. Unscrew the cable gland (FIG.3).
- 4. Cut and remove the rubber gasket.

Be sure not to damage the cables while removing the rubber gasket. Once removed, the rubber gasket is no longer usable and the IP66 rating no longer valid.



- 5. Remove the top by unscrewing the 3 screws (FIG.4).
- 6. Remove the dome by loosening the 4 screws (FIG.5).
- 7. Remove the black (fan and heater) ring by unscrewing the 4 screws (FIG.6).



- 8. Pull the I/O or audio cable through the casing and cable gland.
- 9. Once connected, work backwards from step 6 to re-assemble the parts.

Connectors

Audio in – 3.5mm input for a mono microphone, or a line-in mono signal (left channel is used from a stereo signal).

Audio out – Audio output (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 the audio out.

I/O terminal connector – Used in applications for e.g. motion detection, event triggering, time lapse recording and alarm notifications. It provides the interface to:

 1 transistor output - For connecting external devices such as relays and LEDs. Connected devices can be activated by AXIS VAPIX API, output buttons on the Live View page or by an Event Type. The output will show as active (shown under Event Configuration > Port Status) if the alarm device is activated.



 1 digital input - An alarm input for connecting devices that can toggle between an open and closed circuit, for example: PIRs, door/window contacts, glass break detectors, etc. When a signal is received the state changes and the input becomes active (shown under Event Configuration > Port Status).

| Function | Pin number | Notes | Specifications |
|----------------------|------------|--|---|
| GND | 1 | Ground | |
| 12V DC Power | 2 | Can be used to power auxiliary equipment. Note that the AXIS 215 PTZ-E itself cannot be powered via the I/O terminal connector. | Max load = 100mA |
| Digital Input | 3 | Connect to GND to activate, or leave float- ing (or unconnected) to deactivate. | Must not be exposed to voltages greater than 12V DC |
| Transistor Output | 4 | Uses an open-collector NPN transistor with the emitter connected to the GND pin. If used with an external relay, a diode must be connected in parallel with the load, for pro- tection against voltage transients. | Max load = 100mA Max voltage = 24V DC (to the transistor) |

Auxiliary power and GND



Connection diagram



Installation des câbles audio et d'E/S

La caméra réseau AXIS 215 PTZ-E est fournie sans support matériel pour l'audio et l'E/S. Cependant, il est possible d'installer des câbles pour ceux-ci.

Important !

- Les câbles pour l'audio et l'E/S doivent être installés par un technicien habilité
- L'installation de câbles audio et de câbles d'E/S annule la classification IP-66 et la caméra réseau AXIS 215 PTZ-E ne sera plus adaptée à une utilisation en extérieur.

Pour installer les câbles audio et les câbles d'E/S, procédez comme suit :

- 1. Retirez le support mural (Figure 1).
- 2. Retirez le pare-soleil (Figure 2).
- 3. Dévissez le presse-étoupe (Figure 3).
- 4. Coupez et retirez le joint en caoutchouc.

Veillez à ne pas endommager les câbles en retirant le joint en caoutchouc. Une fois retiré, le joint en caoutchouc n'est plus utilisable et la classification IP66 n'est plus valide.



- 5. Retirez la partie supérieure en dévissant les 3 vis (Figure 4).
- 6. Retirez le dôme en desserrant les 4 vis (la Figure 5).
- 7. Retirez l'anneau noir (ventilateur et radiateur) en dévissant les 4 vis (Figure 6).



- Tirez le câble d'E/S ou le câble audio dans le boîtier et dans le presse-étoupe.
- 9. Une fois les branchements effectués, revenez à l'étape 6 pour rassembler les pièces.

Connecteurs

Entrée audio – Entrée de 3,5 mm pour microphone mono ou signal mono avec entrée de haut niveau (le canal de gauche est utilisé pour le signal stéréo).

Sortie audio – Sortie audio (niveau de ligne) pouvant être connectée à un système de diffusion publique ou à un haut-parleur actif avec amplificateur intégré. Une paire d'écouteurs peut être connectée également. Un connecteur stéréo doit être utilisé pour la sortie audio.

Connecteur pour terminaux E/S – Utilisé dans des applications telles que la détection de mouvement, le déclenchement d'événements, l'enregistrement à intervalles et les notifications d'alarme. Il assure l'interface avec :

- 1 sortie transistor : permet de connecter des dispositifs externes, tels que des relais ou des voyants DEL. Les dispositifs connectés peuvent être activés par l'API AXIS VAPIX, à l'aide des boutons de sortie sur la page Live View (Vidéo en direct) ou par un Type d'événement. La sortie est considérée comme étant active
 - d'événement. La sortie est considérée comme étant active (dans Event Configuration > Port Status(Configuration d'événement État du port)) si le dispositif d'alarme est activé.
- 1 entrée numérique : entrée d'alarme utilisée pour connecter des dispositifs pouvant passer d'un circuit ouvert à un circuit fermé, soit par exemple : les détecteurs infrarouges passifs, les contacts de porte/fenêtre, les détecteurs de bris de verre, etc. Lorsqu'un signal est reçu, l'état change et l'entrée devient active (comme renseigné sous Event Configuration > Port Status (Configuration d'événement > État du port)).
- Alimentation auxiliaire et mise à la terre





| Fonction | Numéro de broche | Remarques | Caractéristiques techniques |
|----------------------|---------------------|---|--|
| Terre | 1 | Terre | |
| 12 V CC | 2 | Cette broche peut également servir à l'alimentation du matériel auxiliaire. Notez que la AXIS 215 PTZ-E elle-même ne peut pas être actionnée via le connecteur de terminal d'E/S. | Charge maximale = 100 mA |
| Entrée numérique | 3 | Connectez-la à la broche de mise à la terre pour l'activer ou laissez-la flotter (ou déconnectée) pour la désactiver. | Ne doit pas être exposée à une tension supérieure à 12 V CC |
| Sortie transistor | 4 | Utilise un transistor NPN à collecteur ouvert avec émetteur connecté au contact à la masse. En cas d'utilisation avec un relais externe, une diode doit être connectée en parallèle avec la charge, en guise de protection contre les tensions transitoires. | Charge maximale = 100 mA Tension maximale = 24 V CC (vers le transistor) |

Schéma de connexion



Installation von Audio- und E/A-Kabeln

Im Lieferumfang der AXIS 215 PTZ-E-Netzwerk-Kamera ist keine Hardware für Audio und E/A enthalten. Sie können jedoch Kabel für diese Funktionen installieren.

Wichtig!

- Die Audio- und E/A-Kabel müssen von einem autorisierten Techniker installiert werden.
- Durch den Anschluss von Audio- und E/A-Kabeln wird der IP-66-Schutz aufgehoben, so dass die AXIS 215 PTZ-E nicht mehr im Außenbereich betrieben werden kann.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Audio- und E/A-Kabel zu installieren:

- 1. Entfernen Sie die Wandhalterung (Abb. 1).
- 2. Entfernen Sie den Sonnenschutz (Abbildung 2).
- 3. Lösen Sie die Kabelverschraubung (Abb. 3).
- Schneiden Sie die Gummidichtung auf und entfernen Sie sie.
 Achten Sie beim Entfernen der Gummidichtung darauf, dass die Kabel nicht beschädigt werden Sobald die Gummidichtung entfernt wurde kann sie nicht mehr verwendet werd

werden. Sobald die Gummidichtung entfernt wurde, kann sie nicht mehr verwendet werden und der IP66-Schutz ist nicht mehr gegeben.



- 5. Entfernen Sie das obere Gehäuse, indem Sie die 3 Schrauben lösen (Abb. 4).
- 6. Entfernen Sie die Kuppel, indem Sie die 4 Schrauben lösen (Abb. 5).
- 7. Entfernen Sie den schwarzen Ring (am Lüfter und am Heizelement), indem Sie die 4 Schrauben lösen (Abb. 6).



- 8. Ziehen Sie das E/A- bzw. Audiokabel durch das Gehäuse und die Kabelverschraubung.
- Sobald Sie die Kabel angeschlossen haben, führen Sie die Schritte 1 bis 6 in umgekehrter Reihenfolge aus, um die Komponenten wieder zusammenzusetzen.

Anschlüsse

Audio-Eingang – 3,5-mm-Anschluss für ein Monomikrofon oder ein Monosignal (linker Kanal wird von einem Stereosignal benutzt).

Audio-Ausgang – Audioausgang (Leistungsstufe) zum Anschließen einer Rundrufanlage (PA) oder eines Aktivlautsprechers mit integriertem Verstärker. Auch ein Kopfhörer kann angeschlossen werden. Ein Stereostecker muss für den Audioausgang benutzt werden.

E/A-Anschluss – Wird z. B. für Bewegungserkennung und Ereignisauslösung, Zeitrafferaufnahmen und Alarmbenachrichtigungen verwendet. Bildet die Schnittstelle für:

- 1 Transistorausgang: Zum Anschluss externer Geräte, wie Relais und LEDs. Angeschlossene Geräte können über die AXIS VAPIX API, über die Schaltflächen für den Ausgang auf der Seite Live View oder durch einen Ereignistyp aktiviert werden. Der Ausgang wird als aktiviert (Event Configuration > Port Status [Ereigniskonfiguration > Port-Status]) angezeigt, wenn das Alarm meldende Gerät eingeschaltet ist.
- 1 Digitaleingang: Alarmeingang für den Anschluss von Geräten, die zwischen geöffnetem und geschlossenem Schaltkreis wechseln können, z. B.: PIR-Kameras, Tür-/Fensterkontakte, Glasbruchmelder usw. Bei Empfang eines Signals ändert sich der Status, und der Eingang wird aktiviert (Anzeige unter Ereigniskonfiguration > Port-Status).
- Zusatzstromversorgung und Masse




| Funktion | Anschluss- nummer | Hinweise | Spezifikationen |
|-------------------|----------------------|--|--|
| Schutzleiter | 1 | Masse | |
| 12 V Gleichstrom | 2 | Dieser Anschluss kann auch für die Stromversorgung von Zusatzgeräten verwendet werden. Beachten Sie, dass die Stromversorgung der AXIS 215 PTZ-E nicht über den E/A-Anschluss erfolgen kann. | Max. Stromstärke = 100 mA |
| Digitaler Eingang | 3 | Zum Aktivieren mit dem Masseanschluss verbinden, zum Deaktivieren nicht anschließen. | Die angelegte Spannung darf maximal 12 V Gleichstrom betragen. |
| Transistorausgang | 4 | Verwendet einen NPN-Transistor mit offenem Kollektor, wobei der Emitter mit dem Massepin verbunden ist. Zum Schutz vor Spannungsspitzen muss bei der Kombination mit einem externen Relais eine Diode parallel zur Last geschaltet werden. | Max. Stromstärke = 100 mA Max. Spannung = 24 V DC (am Transistor) |

Anschlussschaltbild



ITALIANO

Installazione di cavi audio e I/O

La telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E viene fornita senza supporto hardware per audio e I/O. È tuttavia possibile installare gli appositi cavi.

Importante!

- I cavi audio e I/O devono essere installati da un tecnico qualificato.
- L'installazione dei cavi audio e I/O renderà nulla la classificazione IP-66 e la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E non potrà più essere utilizzata in ambienti esterni.

Per installare i cavi audio e I/O, attenersi alla seguente procedura:

- 1. Rimuovere la staffa di montaggio a muro (FIG. 1).
- 2. Rimuovere il parasole (FIG. 2).
- 3. Svitare il pressacavo (FIG. 3).
- 4. Tagliare e rimuovere la guarnizione in gomma.

Fare attenzione a non danneggiare i cavi al momento della rimozione della guarnizione in gomma. Dopo la rimozione, la guarnizione in gomma non può più essere utilizzata e la classificazione IP-66 non sarà più valida.



- 5. Rimuovere la sezione superiore allentando le 3 viti (FIG. 4).
- 6. Rimuovere la cupola allentando le 4 viti (FIG. 4).
- 7. Rimuovere l'anello nero (ventola e riscaldatore) allentando le 4 viti (FIG. 6).



- 8. Far passare il cavo I/O o audio nel pressacavo (FIG 7).
- 9. Dopo il collegamento, eseguire al contrario le operazioni descritte, partendo dal passaggio 6.

Connettori

Ingresso audio – Ingresso da 3,5 mm per microfono in mono o segnale mono line-in (il canale sinistro è usato da un segnale in stereo).

Uscita audio – Uscita audio che può essere connessa a un sistema di indirizzo pubblico (PA) oppure a un altoparlante con amplificatore integrato. Si possono collegare anche un paio di cuffie. Per l'uscita audio è necessario usare un connettore stereo.



Morsettiera I/O – Usata per applicazioni specifiche, come Motion Detection, l'attivazione di eventi, la registrazione temporizzata e le notifiche di allarme. Fornisce l'interfaccia per:

 1 uscita transistor – Per collegare dispositivi esterni come relè o LED. Le periferiche collegate possono essere attivate tramite AXIS VAPIX API, i pulsanti di comando della pagina Live View (Immagini dal vivo) oppure tramite l'opzione Event Type (Tipo di evento).



L'uscita verrà visualizzata come attiva (visualizzata in Event Configuration (Configurazione evento) > Port Status (Stato porta)) se il dispositivo di allarme è attivato.

 1 ingresso digitale – Ingresso dell'allarme per collegare le unità che possono passare dal circuito chiuso al circuito aperto, ad esempio: sensori di movimento (PIR), contatti porta/ finestra, rilevatori di rottura vetri e così via. Quando viene ricevuto il segnale, lo stato cambia e l'ingresso diventa attivo (visualizzato in Event Configuration (Configurazione evento) > Port Status (Stato porta)).

| Funzione | Numero pin | Note | Dati tecnici |
|---|---------------|---|--|
| GND | 1 | Terra | |
| Alimentazione ausiliaria a 12V CC | 2 | Il pin può essere utilizzato anche per alimentare una periferica ausiliaria. Si noti che la telecamera di rete AXIS 215 PTZ-E non può essere alimentata tramite la morsettiera I/O. | Carico massimo = 100 mA |
| Ingresso digitale | 3 | Collegare a terra (GND) per attivarlo oppure lasciarlo isolato (o scollegato) per disattivarlo. | Non collegare una tensione superiore a 12V CC |
| Uscita transistor | 4 | Un transistor di tipo NPN open-collector con connessione dell'emettitore collegato al polo di terra. Se si utilizza un relè esterno, è necessario collegare un diodo in parallelo al carico per proteggere la periferica da sovratensioni transitorie. | Carico massimo = 100 mA Tensione massima = 24V CC (ingresso per il transistor) |

• Alimentazione ausiliaria e presa di terra

Schema delle connessioni



Instalación de los cables para audio y E/S

La cámara de red AXIS 215 PTZ-E se entrega sin soporte de hardware para audio ni para E/S. Sin embargo, es posible instalar cables para los mismos.

Importante:

- Los cables para audio y E/S deben ser instalados por personal técnico autorizado.
- La instalación de los cables para audio y E/S anulará la clasificación IP-66 y la cámara AXIS 215 PTZ-E dejará de ser apta para su uso en el exterior.

Siga estos pasos para instalar los cables para audio y E/S:

- 1. Retire la escuadra de pared (FIG. 1).
- 2. Retire el parasol (FIG. 2).
- 3. Desatornille el prensaestopas del cable (FIG. 3).
- 4. Corte y retire la junta de goma.

Asegúrese de no dañar los cables al retirar la junta de goma. Una vez retirada, la junta de goma no se puede seguir utilizando y la clasificación IP66 deja de ser válida.



- 5. Desatornille los 3 tornillos y retire la parte superior (FIG. 4).
- 6. Afloje los 4 tornillos y retire el domo (FIG. 5).
- 7. Desatornille los 4 tornillos y retire el anillo negro (ventilador y calefactor) (FIG. 6).



- 8. Pase el cable para E/S o para audio a través de la carcasa y del prensaestopas del cable.
- 9. Una vez conectado, para volver a montar las piezas, siga los pasos a la inversa a partir del paso 6.

Conectores

Entrada de audio – Conector 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 de audio (nivel de línea) 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.

Conector del terminal de E/S – Se utiliza en aplicaciones tales como detección de movimiento, activación de eventos, grabación a intervalos y notificaciones de alarmas. Proporciona la interfaz para:

- 1 salida de transistor: para conectar dispositivos externos como relés y LED. Los dispositivos conectados se pueden activar mediante AXIS VAPIX API, los botones de salida de la página Live View (En vivo) o mediante un tipo de evento. La salida se mostrará activa (indicado en Event Configuration > Port Status (Configuración de eventos > Estado del puerto)) si el dispositivo de alarma está activado.
- 1 entrada digital: una entrada de alarma para conectar dispositivos que puedan alternar circuitos cerrados y abiertos, como detectores PIR, contactos de puertas y ventanas, detectores de rotura de cristales, etc. Cuando se recibe una señal, el estado cambia y la entrada se vuelve activa (indicado en Event Configuration > Port Status (Configuración de eventos > Estado del puerto)).
- Alimentación auxiliar y toma de tierra







| Función | Número de pin | Notas | Especificaciones |
|----------------------------|------------------|---|--|
| GND | 1 | Toma de tierra | |
| Alimentación de 12 V CC | 2 | Este pin puede usarse para alimentar equipos auxiliares. Tenga en cuenta que la cámara AXIS 215 PTZ-E no se puede alimentar a través del conector del terminal de E/S. | Carga máx. = 100 mA |
| Entrada digital | 3 | Conéctela a una toma de tierra para activarla o déjela suelta (o desconectada) para desactivarla. | No debe exponerse a voltajes superiores a 12 V CC. |
| Salida del transistor | 4 | Utiliza un transistor NPN de colector abierto con un emisor conectado al pin de toma de tierra (GND). Si se utiliza con un relé externo, debe conectarse un diodo en paralelo a la carga como protección ante oscilaciones de voltaje. | Carga máx. = 100 mA Voltaje máx. = 24 V CC (al transistor) |

Diagrama de conexiones



Installation Guide AXIS 215 PTZ-E Network Camera

 $^{\odot}$ Axis Communications AB, 2008–2010

Ver. 4.2 Printed: December 2010 Part No. 41601