AXIS 2120 ネットワークカメラ ユーザーズマニュアル

2003年10月発行 第2版





アクシスコミュニケーションズ株式会社

安全のために

本製品を安全にご利用頂くために、以下の事項を必ず守ってください。これらの事項が守られていない場合、感電、けが、火災、故障などの原因になります。

i

表示の意味は以下のとおりです。内容をよく理解してから本文をお読みください。



異常時の処理について

ii

▲警告

一 万一、内部に水などが入った場合は、電源アダプタ本体をコンセントから抜いて販売店 にご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電、故障の原因となります。

万一、内部に異物が入った場合は、電源アダプタ本体をコンセントから抜いて販売店に ご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電、故障の原因となります。

万一、煙が出ている、異臭がするなどの異常状態のまま使用すると火災、感電、故障の原 因となります。すぐに電源アダプタ本体をコンセントから抜き、煙が出なくなるのを確 認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対におや めください。

万一、本装置を落としたり、ケースを破損した場合は、電源アダプタ本体をコンセント から抜いて、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電、故障の原因とな ります。

電源コードが痛んだら(芯線の露出、断線など)販売店に交換をご依頼ください。そのま ま使用すると火災・感電の原因となります。

取り扱いについて

▲警告

本装置に水が入ったりしないよう、またぬらさないようにご注意ください。火災、感電、 故障の原因となります。

本装置の上や近くに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器または 小さな金属物を置かないでください。こぼれたり中に入った場合、火災、感電、故障の原 因となります。

弊社の指示がない限り、本装置を分解、改造しないでください。火災、感電、故障の原因 となります。

弊社の指示がない限り、本装置のケースを外さないでください。電源部や内部に触れる と火傷、感電、故障の原因となります。

ぬれた手で本装置を操作しないでください。火災、感電、故障の原因となります。

▲ 注意 移動させる場合は、電源アダプタをコンセントから抜き、回線コードなど外部の接続線 をはずしたことを確認の上、行ってください。コードが傷つき火災、感電の原因となる ことがあります。





電源アダプタはコンセントに確実に差し込んでください。電源アダプタ(プラグ)の刃 に金属などが触れると火災・感電の原因となります。

ぬれた手で電源アダプタを抜き差ししないでください。感電の原因となります。

タコ足配線はしないでください。火災、過熱の原因となります。

電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理にまげたり、ねじったりしないでください。重いものをのせたり、加熱したり、引っ張ったりすると電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。

近くに雷が発生したときは、電源アダプタや接続ケーブルなどを抜いてご使用をお控 えください。雷によっては火災、感電、故障の原因となります。

▲ 注意 電源アダプタを抜くときは、必ず電源アダプタ本体を持ってぬいてください。電源 コードを引っ張るとコードが傷ついて火災、感電の原因となることがあります。

電源コードを熱器具に近付けないでください。コードの被覆が溶けて火災、感電の原因となることがあります。

<u>設置場所について</u>

▲ 注意 直射日光の当たるところや温度の高いところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。

湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災、感電、故障の原因となることが あります。

調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気があたるような場所には置かないでください。 火災、感電、故障の原因となることがあります。

ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。

振動、衝撃の多い場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。

<u>お手入れについて</u>

お手入れの際は安全のために電源アダプタをコンセントから抜いて行ってください。

⚠注意	アルコール、ベンジン、シンナーなど、揮発性のものは使わないでください。変色、変 形、変質や故障の原因となります。
	静電気集塵型化学ぞうきんは絶対に使わないでください。故障の原因となります。
	年に一度は電源コードを抜き、プラグおよびコンセントに付着しているゴミ、ホコリ 等を取り除いてください。

このマニュアルについて

このマニュアルは、製品ソフトウェア (ファームウェア) バージョン 2.34 以降を搭載した AXIS 2120 ネットワークカメラ (以下、ネットワークカメラ) をご利用の管理者またはユー ザを対象としています。このマニュアルにはネットワークカメラの設定、管理、ネット ワーク上での使用方法およびネットワークカメラ本体の機能についての情報が含まれま す。

ネットワークカメラを確実にインストールしてご利用頂くのに、特別なネットワークの経 験は必要ありません。必要に応じて、内容を更新したマニュアルをアクシスコミュニケー ションズ株式会社(以下 Axis)のホームページで公開することがあります。

法律上の注意事項

カメラによる監視は法律によって禁止されている場合があり、その内容は国によって異な ります。本製品を監視用途でご利用になる前に、ご利用頂く地域の法律を確認してくださ い。

電波に関する適合性 (EMC)

- 日本 AXIS 2120 は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがありま す。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
- *E This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause interference to radio communications. It has been tested and found to comply with the limits for a Class A computing device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause interference, in which case the user at his/her own expense will be required to take whatever measures may be necessary to correct the interference. Shielded cables should be used with this unit to ensure compliance with the Class A limits.
- 欧州 CE This digital equipment fulfills the requirements for radiated emission according to limit B of EN55022/1994, and the requirements for immunity according to EN55024/1998 residential, commercial, and light industry.

<u>責任</u>

Axis は、このマニュアルの技術的、印刷上の誤りについて、一切の責任を負いません。また Axis は、予告なく製品やマニュアルの記載内容に対して変更、修正を行うことがあり、 将来にわたるいかなる約束を表明するものではありません。Axis は、Axis 製品およびソフトウェアの使用の結果に生じた、偶発的な損害および間接的な損害、またこれらに付随する事業上の利益の損失、データの喪失、その他使用に起因して生じるいかなる損害に対しても責任を負いません。Axis は、このマニュアルに含まれる記述、製品の商業価値および製品の特定用途に対する適合性について、明示的また黙示的な保証を一切いたしません。

商標

Acrobat、Adobe、Ethernet、Linux、Macintosh、Microsoft、UNIX、Windows、WWW は各社の登録商標です。Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems Inc. の商標または登録商標です。

サポートサービス

インターネットがご利用になれる場合は、技術サポート情報、更新された製品ソフトウェア(ファームウェア)、ユーティリティソフトウェア、会社情報など、下記のアドレスからご覧頂けます。

WWW: http://www.axiscom.co.jp/

<u>その他</u>

このマニュアルの制作には細心の注意を払っておりますが、不正確な記述や脱落、乱丁または落丁を見つけられた場合は、info@axiscom.co.jpまでご連絡ください。

AXIS 2120 ネットワークカメラユーザーズマニュアル	第2版
Copyright © アクシスコミュニケーションズ株式会社、2001-2003	2003 年 10 月発行

۷

目次

製品の概要	
機能と名称	
ネットワー	クカメラの組み立て7 ハードウェアの開梱と検査7 AXIS 2120 をスタンドに取り付ける7
ネットワー	クにインストールする9 arp コマンドと ping コマンドを利用する9 インストール結果を確認する13
ヌルモデム	ケーブルを利用してインストールする15
ネットワー	クカメラを設定する 21 ウィザードを利用して設定する 21 Administration Tools 22 システムセキュリティ 25 モーション検知 26 工場出荷時のデフォルト設定に戻す 28
ネットワー	クカメラの使用方法29 ネットワークアプリケーション29 モデムアプリケーション34
カメラのピ	ントを合わせる

AXIS 2191 オーディオモジュール
機能と名称 4
AXIS 2191 をセットアップする 4
AXIS 2191 を設定する 4
AXIS 2191 とネットワークカメラを利用する
音声モードについて
トラフルシューティング 5
付録 A トラブルシューティング 5:
IP アドレスに ping する 5
症状、考えられる原因および対処方法5
付録 B その他の IP アドレスの設定方法57
UNIX 環境で IP アドレスを設定する
Macintosh 環境で IP アドレスを設定する
付録 C ファームウェアの更新55
更新されたファームウェアを入手する
ファームウェアを更新する 5
付録 D 各種コネクタ6
付録 E 技術仕様 60
付録 F 保証について
索引

製品の概要

AXIS 2120 は、TCP/IP に対応したデジタルネットワークカメラです。安全なイントラネットに、またインターネットにイメージを配信するために必要なネットワークへの接続性をすべて備えています。内蔵の Web サーバ機能により、標準的な Web ブラウザを利用した 高画質なイメージング、完全な Web ベースの管理および設定機能を提供します。



AXIS 2120 はイーサネットまたはファーストイーサネットに直接接続することができ、また外付けのモデムを利用して ISP (Internet Service Provider) にも接続が可能な独立型のデジタルネットワークカメラです。

Web ベースのインターフェイスは、ユーザの要望に柔軟に対応するウィザードを特徴としています。ウィザードを利用すれば、インストール作業が簡素化されるだけでなく、ネットワークまたはご利用の環境に、シームレスかつ自動化された手順に沿って AXIS 2120 を 導入できます。オープンなネットワーク構造により、高価な同軸ケーブルの利用を最小限 に抑えた経済的なイントラネットを実現し、さらにインターネットを利用したイメージン グソリューションのコスト削減を実現します。

特徴と利点

<u>使いやすさ</u>

AXIS 2120 は、PCビデオキャプチャカードやクライアント用ビューワなどのハードウェア およびソフトウェアを追加する必要がなく、さらに他のサーバから完全に独立していま す。ネットワーク上で AXIS 2120 の画像を見るために必要なソフトウェアは、Microsoft Internet Explorer 5.5 (Service Pack 2 を適用) 以降の Web ブラウザだけです。AXIS 2120 は 完全な Plug-and-Watch 機能を提供します。必要な作業は、有効な IP アドレスを割り当てる だけです。

簡単な管理作業

標準的な Web ブラウザを利用して AXIS 2120 の内部 Web ページにアクセスし、ネットワー クカメラの設定および管理が行えます。画像の表示方法、タイムスタンプ、およびテキス トの表示など、Administration Tools から設定することができます。

屋外での使用

AXIS 2120 は、カメラに入ってくる光を自動的に調節するバリフォーカルレンズ (DC アイ リス)を使用した、像のゆがみの少ない広角ズームレンズを備えています。このレンズは、 他の標準的な CS マウントレンズとの交換が可能です。適切な屋外用のハウジングととも に利用すれば、AXIS 2120 は屋外用ネットワークカメラとして理想的なリモート監視のソ リューションとなります。

AXIS 2120 を屋外で使用する場合は、専用のハウジングを利用して設置を行ってください。

モーション検知

洗練されたアラームプログラミング、またアラーム検知ウィンドウによる比較的重要度の 低い用途に適したリモート監視を行うことができます。

<u>幅広い用途</u>

AXIS 2120 は、イントラネットまたはインターネットにライブ画像を配信します。AXIS 2120 の性能を最大限に生かすには、高速なインターネットサービスとともに利用するのが 理想的です。Web ブラウザから直接アクセスできることから、画像の閲覧や AXIS 2120 の 管理・設定の変更など、いつでもどこからでも操作できます。侵入者の探知、交通量の監 視、生産工程のコントロール、産業または公共のモニタリングシステム、目視による保安、 画像の保存など、ネットワークカメラの技術ならではの安心を提供します。

AXIS 2191 オーディオモジュールに対応

AXIS 2191 オーディオモジュールは AXIS 2120 に音声機能を追加するデバイスです。AXIS 2191 は別売りです。

オープンスタンダードな環境

TCP/IP ネットワーク、SMTP を利用した電子メール、HTTP および他のインターネットに 関連するプロトコルに対応しています。WWW (World Wide Web)、イントラネットアプリ ケーション、また CGI スクリプトとの統合も容易です。

標準的な画像形式

AXIS 2120 は、完全な高画質画像を JPEG 形式で配信します。品質を損なうことなく、標 準的な Web ブラウザで画像を見ることができます。

画像の更新

基板上のAXIS ETRAX 100 プロセッサと、革新的なAXIS ARTPEC-1 リアルタイムピクチャ エンコーダにより、10/100Mbps ネットワーク上で最大 30 フレーム / 秒 (NTSC)の驚異的 なパフォーマンスを提供します。

高い圧縮率

AXIS ARTPEC チップは、プログラム可能な圧縮機能を提供します。実際のファイルサイズは、被写体の明るさなどの状況によって変化します。

外付けデバイスとの接続

補助 I/O コネクタを利用し、AXIS 2120 にセンサー、スイッチ、リレーなどの外付けデバ イスを接続できます。

<u>プロバイダとモデム</u>

PPP (Point to Point Protocol) 対応により、まるでローカルネットワーク上にある AXIS 2120 にアクセスするかのように、シリアル接続を利用してリモート操作を行うことが可能で す。

ご利用の ISP (Internet Service Provider) に画像をアップロードし、インターネットコミュ ニティに参加するコンピュータの Web ブラウザから、世界的な規模でアクセスできるよう にすることも可能です。Web ベースのウィザードから対応する ISP を選択したり、また、 他の ISP を画像の保存先として指定することができます。

セキュリティ

AXIS 2120 は Web サーバを内蔵しています。つまり、AXIS 2120 から配信される画像は、 他のインターネットのホスト上にあるのと同じように安全です。一般的にデータ保護は、 ネットワーク管理者が企業のインターネットのファイアウォールと組み合わせたセキュ リティ設定を利用して行われます。管理者は、個人に、グループに、会社全体または全世 界に対して、カメラへのアクセスを制限することができます。

Axis テクノロジ

Axis テクノロジはファイルサーバに依存しない、デバイス間の接続性を提供すべく合理化 されたオープンアーキテクチャに基づいています。AXIS 2120 は強力な 32 ビット RISC プ ロセッサ、AXIS ETRAX によって動作し、さらに AXIS ARTPEC-1 圧縮チップを搭載して います。



機能と名称

AXIS 2120 のインディケータおよびコネクタの位置について説明します。内容をよくお読みになり、AXIS 2120 のインストール時にはこの説明を参考にしてください。

フロントパネル

ステータスインディケータ

マルチカラーのインディケータは、ピント合わせを行うときはフォーカスアシスタントとして機能します(詳しくは 39ページ「カメラのピントを合わせる」を参照)。通常、このインディケータは以下に示すとおり、カメラの動作ステータスを示します。

- 緑 ネットワークカメラが起動してセルフテストが終了するとインディケータが緑色で点灯し、AXIS 2120 が正常に動作していることを示します。
- 赤 AXIS 2120 に何らかの問題が発生した場合、インディケータが赤色で表示されます。詳しくは 53 ページ「付録 A トラブルシューティング」を参照してください。

注意:Web ブラウザ上で画像が表示されている時にステータスインディケータを点滅 させて、AXIS 2120の画像が閲覧されていることを確認することができます。詳しく は、「補足資料」の Administration Tools - Image - General を参照してください。

レンズ部

マウントを回転してピ ントを合わせられる広 -角レンズ。

付属レンズは取り外し が可能で、標準的な CS レンズと交換でき ます(接写リングが必 要なCSレンズもありま す)。



シリアル番号

AXIS 2120 の底面の ラベルに記載されて います。

シリアル番号は、ネッ トワークカメラの物理 アドレスとして使用し ます。

コントロールボタン

フロントパネルの左下に位置し、ネットワークカメラ本体の内側に収められています。ク リップを伸ばした先端などを差し込んで、ボタンを押してください。コントロールボタンを 使用して、ネットワークカメラを工場出荷時のデフォルト設定(詳しくは 28 ページ「工 場出荷時のデフォルト設定に戻す」を参照)に戻したり、フォーカスアシスタント機能 (39 ページ「カメラのピントを合わせる」を参照)を有効にすることができます。

警告!

AXIS 2120 は自動的に絞りを調節するバリフォーカル DC レンズを使用していますが、直射日光やハロゲンライトに長時間さらされると、CCD (Charge Coupled Device)を損傷することがあります。直射日光の当たる場所にネットワークカメラを設置する際は、十分ご注意ください。不適切な取り扱いによって故障が生じた場合、修理の保証対象外とさせていただきます。

AXIS 2120 ネットワークカメラ ユーザーズマニュアル

リアパネル

RS-232 シリアルコネクタ

モデム、または AXIS 2191 との接続用に、 RS-232 シリア ルインターフェイスに対応した 9 ピン D-sub コネクタが用意されています。

I/O コネクタ

デジタル出力およびデジタル入力のための、物理的なインターフェイスです。センサー、スイッチ、アラームリレーなどの外付けのデバイスを接続できます。また、 I/Oコネクタは DC 電源との補助的な接続インターフェイスとして使用できます。



AXIS 2120 に付属している電源が、専用の外部電源アダプタ(PS-D)であることを確認してください。

6

ネットワークカメラの組み立て

製品の開梱および組み立てについて説明します。内容をよくお読みになってから、次の章 で説明するネットワークカメラのセットアップおよび設定に進んでください。

ハードウェアの開梱と検査

製品の梱包を開き、内容物を以下のリストと照らし合わせてください。不足しているもの や破損しているものがあった場合は、お早めに購入先までご連絡ください。

- □ AXIS 2120 ネットワークカメラ
- □ カメラスタンド
- □ 外部電源アダプタ(1.9 m)/PS-D(部品番号:14254)
- □ ヌルモデムケーブル (1.8 m)
- □ 電源延長ケーブル (3.3 m)
- □ I/O ターミナルブロックコネクタ
- □ お客様登録カード
- AXIS Online CD

AXIS 2120 をスタンドに取り付ける

警告!

AXIS 2120 は自動的に絞りを調節するバリフォーカル DC レンズを使用していますが、直射日光やハロゲンライト に長時間さらされると、CCD (Charge Coupled Device)を損傷することがあります。直射日光の当たる場所に ネットワークカメラを設置する際は、十分ご注意ください。不適切なお取り扱いによって故障が生じた場合は、保 証対象外とさせていただきます。

> AXIS 2120 付属のスタンド底面には、ネットワークカメラを固定するためのネジ穴があり ます。ネットワークカメラをスタンドにしっかり固定し、用途に合わせて設置してくださ い。この3つのネジ穴を利用して、ネットワークカメラを壁や天井に固定することができ ます。

> この付属スタンドは、AXIS 2120本体上部、および底面に備えられているネジ穴(標準的なカメラ用の 1/4 インチネジ)に取り付けることができます。





ネットワークにインストールする

AXIS 2120 をネットワーク上で利用する方法について説明します。

重要!

- AXIS 2120 をヌルモデムケーブルで設定する方法については、15ページ「ヌルモデムケーブルを利用してインストールする」を参照してください。
- AXIS 2120 を屋外で使用する場合は、専用のハウジングを利用して設置を行ってください。

arp コマンドと ping コマンドを利用する

以下の手順にしがたって、AXIS 2120 をイーサネットネットワークにインストールしてく ださい。

- AXIS 2120 をインストールする際に、以下の例に使用されている IP アドレスをそのまま使用しないでください。IP アドレスを割り当てる前に、必ずネットワーク管理者と相談してください。
- ネットワーク管理者から、未使用の IP アドレスを入手してください。
- Windows NT/2000/XP 環境では Administrator、またはコンピュータ管理者の権限が必要です (Windows 98/Me 環境では権限は特に必要ありません)。また、UNIX システムでは root の権限 が必要です。
- AXIS 2120 は、製品の底面ラベルに記載されているシリアル番号に基づいた唯一の物理アドレスを持っています。例えば、00408cxxyyzz というシリアル番号を持つネットワークカメラは、00:40:8c:xx:yy:zz という形式で物理アドレスを表します。AXIS 2120 をインストールするには、物理アドレスが必要になります。

1. シリアル番号を控える

AXIS 2120 の底面ラベルに記載されているシリアル番号を控えてください。IP アドレスを 設定する際に、シリアル番号が必要となります。



AXIS 2120 ネットワークカメラ

10 ユーザーズマニュアル

2. IP アドレスを設定する

ネットワーク上のコンピュータから、arp コマンドと ping コマンドを利用して AXIS 2120 に唯一の IP アドレスを割り当てます。

ヒント ・ AXIS 2120 の IP アドレスのデフォルト値は、192.36.253.80 です(ファームウェアバージョン 2.34 の 場合)。

Windows 環境の場合

DOS 窓を開き、以下のコマンドを実行します。*ホスト IP アドレス*は、お使いのコンピュー タの IP アドレスです。アンダースコア(_)は半角のスペースを示します。また、Windows 環境では物理アドレスをハイフン(-) で区切るようにしてください。

98/Me - [スタート] - [プログラム] - [MS-DOS プロンプト] を選択。
NT - [スタート] - [プログラム] - [コマンドプロンプト] を選択。
2000 - [スタート] - [プログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] を選択。
XP - 「スタート] - 「すべてのプログラム] - 「アクセサリ] - 「コマンドプロンプト] を選択。

構文:

```
arp_-s_ ネットワークカメラ IP アドレス_ 物理アドレス_ ホスト IP アドレス
ping -t ネットワークカメラ IP アドレス
```

例:

arp_-s_172.21.1.200_00-40-8c-10-00-86_172.21.1.193 ping -t 172.21.1.200

UNIX 環境の場合

コマンドラインで、以下のコマンドを実行します。

構文:

```
arp -s ネットワークカメラ IP アドレス 物理アドレス temp
ping ネットワークカメラ IP アドレス
```

例:

```
arp -s 172.21.1.200 00:40:8c:10:00:86 temp ping 172.21.1.200
```

Windows環境では、ホストからRequest timed out...というメッセージが返されます。



5. ping の応答を待ち、ネットワークインディケータを確認する

Windows 環境では、しばらくすると Reply from 172.21.1.200...というメッセージが MS-DOS プロンプト / コマンドプロンプトに表示されます。電源インディケータが点灯し、ネットワークイン ディケータが点滅していることを確認してください。



6. Ctrl+C キーを押して、ping を終了する	(Windows 環境の場合)
インストールが完了しました。13ページ「	インストール結果を確認する」の
説明にしたがって、Web ブラウザから AXIS	52120にアクセスしてください。

ARP による IP アドレス設定の参考画面

器 MS-DOS プロンプト	- 🗆 🗵
17 8 × 16	
Microsoft(R) Windows 98 (C)Copyright Microsoft Corp 1981-1999.	
C:¥WINDOWS>arp -s 192.168.70.163 00-40-8c-50-40-4b 192.168.70.181	
C:¥WINDOWS>ping -t 192.168.70.163	
Pinging 192.168.70.163 with 32 bytes of data:	
Request timed out. Request timed out. Request timed out. Reply from 192.168.70.163: bytes=32 time=2ms TTL=64 Reply from 192.168.70.163: bytes=32 time<10ms TTL=64	
Ping statistics for 192.168.70.163: Packets: Sent = 8, Received = 5, Lost = 3 (37% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = Oms, Maximum = 2ms, Average = Oms Control-C	
C:¥WINDOWS>	

インストール結果を確認する

例:

IP アドレスの割り当てが終了したら、AXIS 2120 との接続を確認します。

1. Web ブラウザを起動します。Web ブラウザの [アドレス] フィールドに、ネットワー クカメラの IP アドレス(またはホスト名)を入力します。

http://172.21.1.200/

3. AXIS 2120 のホームページが表示されます。



重要!

Internet Explorer をご利用の場合、Axis Camera Control のインストールを求めるメッセージが表示されることがあ ります。[はい]をクリックしてインストールを行ってください。ご利用の環境で追加コンポーネントのインストー ルが実行できない場合は、Java アプレットを利用して画像の更新を行ってください。設定は [Administration Tools] - [Image-General] - [Default viewer for Internet Explorer] で行ってください。

Installation Wizard]または [Administration Tools] リンクをクリックし、引き続きネットワークカメラの設定を行います。詳しくは、21 ページ「ネットワークカメラを設定する」を参照してください。

重要!

- 初めて Administration Tools を利用してネットワークカメラの設定を行う場合、管理者と見なされるためユーザ名およびパスワードの入力は要求されません。
- すべての Axis 製品にはデフォルトで同じパスワードが設定されているため、早めに root ユーザ用のパスワードを変 更なさることをお勧めします。root 用のパスワードを変更しない限り、Administration Tools へのアクセス制限は実行 されません。詳しくは、25ページ「システムセキュリティ」を参照してください。



ヌルモデムケーブルを利用してインストールする

付属のヌルモデムケーブルを接続し、AXIS 2120の設定をする方法について説明します。

ヌルモデムケーブルを利用する

ネットワークが利用できない場合は、付属のヌルモデムケーブルで AXIS 2120 とコン ピュータを接続して設定を行います。専用のダイヤルアップ接続を作成し、コンピュータ から AXIS 2120 へ接続して設定を行います。詳しくは、次ページ以降を参照してください。 ここで作成する接続は、最初の設定時にのみ利用するものです。設定の終了後は、モデム を経由して設定の変更が行えます。

重要!

- 付属のヌルモデムケーブルは、イーサネットが利用できない環境でAXIS 2120の初期設定を行うときに使用 するものです。AXIS 2120を PC カメラとして利用するために、ヌルモデムケーブルでシリアル接続をすることはできません。
- ・ AXIS 2120 を屋外で使用する場合は、専用のハウジングを利用して設置を行ってください。

クイックスタート - 上級ユーザ向け

Windows のダイヤルアップネットワークをご利用になったことがある場合は、以下の手順にしたがって設定を行ってください。

- 1. 付属のヌルモデムケーブルを利用してコンピュータとネットワークカメラを接続します。
- 2. AXIS 2120 が接続されている COM ポートを使用して、通信速度を 115200 に設定した新しい接続を作成します。
- ユーザ名にroot、パスワードにpassを入力してネットワークカメラにログインします。新しい接続の設定時に入力した電話番号やモデムの種類はネットワークカメラの設定に影響しないため、ネットワークカメラ上でこれらの設定は行われません。
- 4. ダイヤルアップ接続を開始し、Web ブラウザの[アドレス]フィールドに AXIS 2120 の工場出 荷時の IP アドレス、http://192.36.253.80/ を入力します。
- Installation Wizard および Administration Tools を利用し、より細かな設定を行います。詳しくは、 21ページ「ネットワークカメラを設定する」を参照してください。

ヌルモデムケーブルを使用してコンピュータと接続する

重要!

- この章に含まれている情報や画面例は、Windows 98 に関するものです。Windows Me、NT、2000、XP のいず れかをご利用の場合、ダイヤルアップ接続の作成は同様の手順で行えますが、ダイアログボックスなどのメッ セージが異なる場合があります。Windows 以外のオペレーティングシステムをご利用の場合は、お使いのシス テムのマニュアルなどを参照してダイヤルアップ接続の作成を行ってください。
- ヌルモデムケーブルとの接続を行う前に、Windowsのダイヤルアップネットワークおよび TCP/IP プロトコル がお使いのコンピュータに正しくインストールされている必要があります。詳しくは、Windowsのヘルプを参 照してください。

16 ユーザーズマニュアル

以下の手順にしたがって、AXIS 2120 へのモデム接続の設定を行ってください。



ダイヤルアップネットワーク接続の作成

以下の手順にしたがって、AXIS 2120 への専用ダイヤルアップ接続を作成してください。



18

ダイヤルアップネットワークのプロパティを変更する

AXIS 2120 専用のダイヤルアップ接続を作成したら、以下の手順にしたがって設定の変更 を行います。



ダイヤルアップ接続を開始する

<u>始める前に:</u>

ダイヤルアップ接続を開始する前に、ヌルモデムケーブルが正しく接続されていること、関連する接続のプロパティの設定が適切であることを確認します。ダイヤルアップ接続の作成については、以下のページを参照してください。

- 15ページ「ヌルモデムケーブルを使用してコンピュータと接続する」
- 17ページ「ダイヤルアップネットワーク接続の作成」
- 18ページ「ダイヤルアップネットワークのプロパティを変更する」



Web ブラウザで接続を確認する

上記のとおりダイヤルアップ接続を開始したら、Webブラウザを使用して簡単に接続を確認することができます。

	Avia Communication	- K.K. Interne	at - Microsoft I	ntornat Evol	aror							
	ファイル(E) 編集(E)	表示()	お気に入り(<u>A</u>)	ツール①	ヘルプ(円)							
	 	- ×) 🚺 更新	赤-ム	② 検索	<u> 参</u> お気に入り	③ 履歴	י א-א	過・ サイズ	山	☑ 編集	
]アドレス(D) 🛃 http://	92.36.253.8	0/								▼ ♂移動	」リンク »
1. [アドレス] フィールドに ht (AXIS 2120 の工場出荷時・ 力して [Enter] キーを押し のホームページが表示され	tp://192.36.25 の IP アドレス) ます。 AXIS ます。	3.80 / を入 2120		2.	[Ins Too の訳	tallation ls]リン t定を行	n Wiz クをク いまつ	ard] ま フリックし す。	たは [ノ、ネ:	Admir ットワー	iistration -クカメラ	



ネットワークカメラを設定する

<u>始める前に</u>

設定を行うには、まずネットワークカメラが正しくインストールされている必要があります。この章に書かれて いる設定を行う前に、使用目的に合わせて以下の内容に目を通しておいてください。

- 9ページ「ネットワークにインストールする」
- 15ページ「ヌルモデムケーブルを利用してインストールする」
- 29ページ「ネットワークカメラの使用方法」

AXIS 2120 の内部 Web ページを利用するには、Web ブラウザの設定で JavaScript が有効になっている必要があります。

AXIS 2120 のインストールが完了したら、続いてネットワークカメラの設定を行います。 この章では、ネットワークカメラを使用目的に合わせて設定できる Installation Wizard と Application Wizard の利用方法について説明します。必要に応じてネットワークカメラの設 定の修正や更新を行える、Administration Toolsの概要についても説明します。

ウィザードを利用して設定する

素早くネットワークカメラの設定を行うために、AXIS 2120 はすべてのユーザにお勧めの 使いやすい Installation Wizard と Application Wizard を備えています。この2種類のウィザー ドは、連続して使うことも、それぞれ単独で使うことも可能です。

重要!

- 初めて Administration Tools を利用してネットワークカメラの設定を行う場合、管理者と見なされるためユーザ名お よびパスワードの入力は要求されません。
- すべての Axis 製品にはデフォルトで同じパスワードが設定されているため、早めに root ユーザ用のパスワードを変更なさることをお勧めします。root 用のパスワードを変更しない限り、Administration Tools へのアクセス制限は実行されません。詳しくは、25ページ「システムセキュリティ」を参照してください。
- ネットワークを経由して Installation Wizard および Administration Tools にアクセスする前に、有効な IP アドレスをネットワークカメラに割り当てておく必要があります。詳しくは、9ページ「ネットワークにインストールする」を参照してください。

Installation Wizard の概要

Installation Wizard を利用すれば、ユーザの登録、日付と時刻、画像の表示方法、ネットワークカメラの使用方法などの設定を素早く、簡単に行えます。

Installation Wizard を起動する

- 1. ネットワークカメラのホームページを開き、[Installation Wizard] リンクをクリックしま す。ウィザードにしたがって各種設定を行います。
- 2. ネットワークカメラの設定が終了したら、[Finish] ボタンをクリックして設定を保存します。

Application Wizard の概要

Application Wizard を起動するには、ネットワークカメラのホームページから[Administration Tools] リンクをクリックし、[Wizards - Application] リンクをクリックします。Application Wizard を利用すれば、使用目的に応じたアプリケーションの設定が素早く、簡単に行えます。

Application Wizard を起動する

- ネットワークカメラのホームページから [Administration Tools] リンクをクリックし、 [Wizards - Application] リンクをクリックします。
- 2. ネットワークカメラの設定が終了したら、[Finish] ボタンをクリックして設定を保存します。

Administration Tools

ネットワーク経由で直接画像を見ている時も、またモデムから画像を配信している場合 も、Web ベースの Administration Tools を使用していつでも AXIS 2120 の設定や管理をする ことができます。AXIS 2120 を Installation Wizard を利用してインストールした後で、設定 を見直したり、修正したりするのに便利です。Administration Tools は、上級ユーザ向けの ツールです。

ツールにアクセスする

Web ブラウザで Administration Tools にアクセスするには、以下の手順にしたがってください。

- 1. Web ブラウザを起動します。
- AXIS 2120 に割り当てた IP アドレス(ヌルモデムケーブルを経由してアクセスする場合は、AXIS 2120の工場出荷時の IP アドレス、http://192.36.253.80/)を[アドレス]フィールドに入力します。

例: http://172.21.1.200/

3. AXIS 2120 のホームページが表示されます。画面右側の [Administration Tools] リンク をクリックします。



 [Administration Tools] ページの左側に、リンクのリストが表示されます。設定を行うパ ラメータのリンクをクリックします。
 管理者権限でログオンした場合、このページから直接ネットワークカメラの設定および 変更が行えます。

Axis 2120 Networ	k Camera 234 - Microsoft Internet Explorer	_ [[] ×
ファイル(E) 編集(E) 表示(い) お気に入り(色) ツール(1) ヘルプ(い)	18
◆戻る・⇒・(2) 🗿 🍈 🤇検索 画お気に入り (登)メディア 🏈 🔁・ 🎒 🔂・ 🗐	
アドレス(D) 🛃 http:/	//axis2120.private/admin/admin.shtml	 ・ ・ ・
9	Administration Tools	AXIS 2120 NETWORK CAMERA
Settings > <u>Image</u> > <u>Network</u> > <u>System</u> > External	After initially setting up the AXIS 2120 with the available Wizards, you use these Web-based Administration Tools for configuring and managing your AXIS 2120. Click the links in the left-band margin to navigate your way wound the Administration Tools	_
devices Applications > Operation > Motion detection > Layout	ant unvertentity compare ant manage one product in your red oriester. Neter Operational Information for each supported tool is available from the on-line help.	
Wizards ► Installation ► Application		
>upport		
P Help		
- Home		
🔊 ページが表示されま		

ツールの概要

以下の表に、Administration Toolsの王な概要を示	?示します。
-----------------------------------	--------

Settings	詳細
Image	画像表示全般、オートアイリスの調整、フォーカスアシスタントを利用したピント 合わせの設定をします。
Network	自動的に IP アドレスの割当てを行う BOOTP、DHCP の設定を含む、TCP/IP を利用 したネットワークの設定をします。またネットワークカメラの IP アドレスが変更さ れてしまった場合にその変更情報を通知する Dynamic IP Address Notification の設定 をします。
System	ネットワークカメラの日付と時刻を設定します。 また管理者のユーザ名およびパスワードを変更します(デフォルトではユーザ名は root、パスワードは pass)。AXIS 2120 はデフォルトで匿名ユーザによるアクセスを 受け入れます。つまり、インターネットやイントラネット上のユーザなら誰でも Web ブラウザから画像にアクセスできます。このようなオープンな状態に制限をかける には、新規のユーザを1名追加してください。また、Administration Tools へのアク セスに制限をかけるには、root ユーザのパスワードを変更してください。
External devices	AXIS 2120 の COM ポートに接続するデバイス (AXIS 2191 またはモデム)を選択し ます。AXIS 2191 について詳しくは、45 ページ「AXIS 2191 オーディオモジュール」 を参照してください (AXIS 2191 は別売りです)。
Applications	詳細
Operation	AXIS 2120 の動作モードを、Sequential、Alarm から選択します。また Scheduler を利用して、画像を撮影する頻度、対象の FTP サーバに画像をアップロードする設定などを行います。
Motion detection	モーション検知の設定を行います。指定した範囲内で変化があると、アラームを生成します。任意の範囲を対象とするウィンドウを3つまで作成できます。モーション検知ウィンドウは固有の名前を持ち、検知の精度(Size、History、Sensitivity)を
	それぞれ設定できます。
Layout	それぞれ設定できます。 ネットワークカメラのホームページのレイアウトを設定します。使用する背景画像、 タイトルテキスト、ロゴ、リンクなどのカスタマイズを指定します。タイトルテキ ストには、100文字までの半角文字を設定できます。
Layout Wizards	それぞれ設定できます。 ネットワークカメラのホームページのレイアウトを設定します。使用する背景画像、 タイトルテキスト、ロゴ、リンクなどのカスタマイズを指定します。タイトルテキ ストには、100文字までの半角文字を設定できます。 詳細
Layout Wizards Installation	それぞれ設定できます。 ネットワークカメラのホームページのレイアウトを設定します。使用する背景画像、 タイトルテキスト、ロゴ、リンクなどのカスタマイズを指定します。タイトルテキ ストには、100文字までの半角文字を設定できます。 詳細 Installation Wizard を起動します。
Layout Wizards Installation Application	それぞれ設定できます。 ネットワークカメラのホームページのレイアウトを設定します。使用する背景画像、 タイトルテキスト、ロゴ、リンクなどのカスタマイズを指定します。タイトルテキ ストには、100文字までの半角文字を設定できます。 詳細 Installation Wizard を起動します。 Application Wizard を起動します
Layout Wizards Installation Application その他	それぞれ設定できます。 ネットワークカメラのホームページのレイアウトを設定します。使用する背景画像、 タイトルテキスト、ロゴ、リンクなどのカスタマイズを指定します。タイトルテキ ストには、100文字までの半角文字を設定できます。 詳細 Installation Wizard を起動します。 詳細
Layout Wizards Installation Application その他 Support	それぞれ設定できます。 ネットワークカメラのホームページのレイアウトを設定します。使用する背景画像、 タイトルテキスト、ロゴ、リンクなどのカスタマイズを指定します。タイトルテキ ストには、100文字までの半角文字を設定できます。 詳細 Installation Wizard を起動します。 Application Wizard を起動します 詳細 リリースノート、パラメータの一覧、ログファイルを表示します。また、ネットワー クカメラを再起動したり、工場出荷時のデフォルト設定にリセットします。
Layout Wizards Installation Application その他 Support Help	それぞれ設定できます。 ネットワークカメラのホームページのレイアウトを設定します。使用する背景画像、 タイトルテキスト、ロゴ、リンクなどのカスタマイズを指定します。タイトルテキ ストには、100文字までの半角文字を設定できます。 詳細 Installation Wizard を起動します。 Application Wizard を起動します 詳細 リリースノート、パラメータの一覧、ログファイルを表示します。また、ネットワー クカメラを再起動したり、工場出荷時のデフォルト設定にリセットします。 オンラインヘルプを表示します(英語)。

システムセキュリティ

ネットワークカメラへの不正なアクセスを防ぐため、AXIS 2120 はマルチレベルのパス ワード保護機能に対応しています。ネットワークカメラへのアクセスを、定義されたユー ザのみに制限することが可能です。

- ヒント ・ Administration Tools に初めてアクセスする場合、管理者とみなされるためユーザ名およびパスワード を入力する必要はありません。Administration Tools へのアクセスを制限するには、root 用のパスワー ドを変更してください。
 - すべての Axis 製品は同じデフォルトパスワードを使用して出荷されているため、パスワードはできる だけ早く変更することをお勧めします。

ユーザのアクセス権

管理者権限でログオンします。[Administration Tools] ページの [System - Users] リンクを クリックし、以下の設定を行います。

- 管理者 (root) 用のパスワードの変更
- ・ ユーザとパスワードの追加、変更および削除
- 選択したユーザに対する、以下のアクセス権の割り当て
 - Admin: Admin 権限は、ネットワークカメラの Administration Tools への完全なアクセス権を持ち、ユーザの登録を行うことができる管理者権限です。
 - Dial-in : Dial-in 権限は、モデム経由によるネットワークカメラへのアクセスのみを許可するア クセス権です。
 - View: View 権限は、Web ブラウザ上で画像を見ることだけができる最も低いアクセス権です。

重要!

AXIS 2120 は、デフォルトで匿名ユーザによるアクセスを受け入れます。つまり、インターネットやイントラネット上のユーザなら誰でも、Web ブラウザから画像にアクセスできます。

新規のユーザを1名登録すると、このようなオープンな状態に制限をかけることが可能です。ネットワークカメラ にユーザが追加されると、匿名ユーザによるアクセスが無効となり、定義済みのユーザ以外はアクセスができなく なります。匿名ユーザサービスをご利用になる場合は、ユーザの追加を行わないでください。

モーション検知

AXIS 2120 には、画像内の変化を検知するモーション検知機能があります。対象となる画像に、最大3つまでのモーション検知ウィンドウを作成することができます。

画像内に変化が起こった時にアラームを生成するには、モーション検知機能を使用してく ださい。画像全体を検知の対象とするウィンドウを1つ、また画像の一部を対象とするウィ ンドウを3つまで作成できます。モーション検知ウィンドウに含まれない場所で発生した 画像の変化は、無視されます。

モーション検知ウィンドウは最大3つまで作成することができ、ウィンドウの位置やサイズの変更、ウィンドウの削除などをいつでも行うことができます。さらに、ウィンドウごとにSize、History、Sensitivityのプロファイルスライダーを利用して、検知の動作基準を設定することができます。スライド式の分かりやすいユーザインターフェイスを採用しており、簡単に設定が行えます。

Motion Detection

Set the Motion Detection to detect movements in a full image or specify up to three areas with different parameters. Detected motion will generate an alarm that is handled as an ordinary alarm by the camera.



重要!

AXIS 2120 のモーション検知のアルゴリズムは、緊急を要する用途には適していません。常に高い信頼性を要求 される監視業務などには使用しないでください。

ネットワークカメラのモーション検知機能に関して、故意、偶然、またいかなる状況においても、不正な検知や 検知の失敗による事故については、Axis は責任を負いません。

Settings <u>Image</u> <u>Network</u> <u>System</u>

External devices

- Applications

 Operation
 Motion
 detection
- <u>General</u> ▶<u>Layout</u>
- Wizards • Installatio
- Installation
 Application
- ▶ <u>Support</u>
- ► <u>Help</u>
- ► <u>Home</u>
モーション検知ウィンドウを作成する

画像内にモーション検知ウィンドウを作成するには、以下の手順にしたがってください。

- [Administration Tools] ページの [Applications Motion detection] リンクをクリックします。[New] ボタンをクリックし、標準サイズの検知ウィンドウを開きます。また、画像内の必要な範囲をドラッグして検知ウィンドウを作成することができます。
- 2. 検知ウィンドウ上部のバーをドラッグして位置を移動したり、ウィンドウ右下の角をド ラッグしてサイズを変更します。
- モーション検知ウィンドウの右側に、[Window Name:]フィールド、[Size]、[Hist.] (History)、[Sens.] (Sensitivity)のプロファイルスライダーが表示されます。[Window Name:]フィールドに、現在アクティブになっている検知ウィンドウの名前を入力しま す。Size、History、Sizeのプロファイルスライダーをそれぞれ調整します。プロファイ ルスライダーの詳細は、以下の表のとおりです。

プロファイル スライダー 詳細

Size	モーション検知の対象(変化)の大きさを、モーション検知ウィンドウ内に占 める割合で定義します。たとえば、風景を監視している時に Size パラメータの 値を小さく設定すると、鳥が検知ウィンドウを横切った時にモーション検知が 行われることがあります。 Size プロファイルスライダーは、モーション検知ウィンドウ内でモーション検 知を実行する基準となる大きさの最小値を定義するのに使用します。
History	検知する対象(変化)を、対象外(停止している)として扱うまでの時間を指 定します。 History パラメータの値を大きく設定すると、基準となる画像の更新頻度が低く なります。つまり、画像内で検知された変化によってアラームが発生した場合、 このアラームがしばらくの間動作中とみなされます。反対にパラメータの値を 小さく設定すると、基準となる画像の更新頻度が高くなり、画像内で検知され たアラームは、更新された基準となる画像と同じであるとみなされるわずかな 時間だけ動作中となります。 24 時間連続の監視下で、夜が明ける瞬間や他の変化が起こった時に、モーショ ン検知ウィンドウ内の小さな変化に対してアラームを発生させないようにする 場合に便利なパラメータです。
Sensitivity	色や陰影の微妙な変化に対し、アラームを検出する感度を指定します。 標準的な背景と一般的な色を持つ対象を検知する場合、Sensitivityパラメータ の値を大きく設定するとアラーム検知が行われます。反対に、小さな値を設定 すると、暗い背景に浮かぶとても明るい対象だけがアラームとして検知されま す。

4. これでモーションインディケータが有効になり、アラーム検出用の現在のモーション検知に合ったレベル(しきい値を含む)がデリミタバー(黒い線)で表示されます。デリミタバーを越える変化のみがアラームとして検出されます。アラームとして検出された変化は、モーションインディケータ内で赤色で表示されます。

ヒント モーション検知した結果を、アラームのトリガーとすることができます。

28 ユーザーズマニュアル

モーション検知ウィンドウを削除する

検知ウィンドウを削除するには、削除したいウィンドウをクリックして選択し、[Delete] ボタンをクリックします。

工場出荷時のデフォルト設定に戻す

状況によっては、AXIS 2120 を工場出荷時のデフォルト設定に戻す必要があるかもしれま せん。このような場合は、[Administration Tools] ページの [Support - Restart/Reset] リンク をクリックし、ページに表示される [Factory Default] ボタンをクリックするか、以下に示 す手順でコントロールボタンを操作します。

- 1. AXIS 2120 から外部電源アダプタを外します。
- 2. クリップなど先端のとがったものでコントロールボタンを押します。ボタンを押したま ま電源アダプタを取り付け、ネットワークカメラの電源を入れます。

ヒント コントロールボタンは、ネットワークカメラのフロントパネルの左下に位置しています。

3. ステータスインディケータがオレンジ色で点灯したら、コントロールボタンを放しま す。

4. 外部電源アダプタを抜き差しして AXIS 2120 を再起動します。

- **ヒント** ・ 工場出荷時のデフォルト設定に戻した場合、物理アドレスだけはリセットされません。IP アドレスを 含むその他のパラメータは、すべてリセットされます。
 - AXIS 2120 の IP アドレスのデフォルト値は、192.36.253.80 になります(ファームウェアバージョン 2.34 の場合)。
 - IP アドレスの設定については、9ページ「ネットワークにインストールする」を参照してください。

ネットワークカメラの使用方法

AXIS 2120 は、幅広い用途に合わせたアプリケーションとしてご利用いただけます。イー サネットネットワークに直接インストールしたり、ヌルモデムケーブルを使用してインス トールすることも可能です。AXIS 2120 は環境に左右されることなく、かつクライアント のデスクトップで画像を見るのに特別なソフトウェアを必要としません。ネットワークカ メラのインストールが終了するとすぐに、ご利用になっている標準的な Web ブラウザで鮮 明なライブ画像をお楽しみいただけます。ネットワークカメラの使用方法は、製品に内蔵 されているウィザードなどの使いやすいツールを利用して、さらに工夫することができま す。

この章では、使用例をいくつかあげて、AXIS 2120 のインストールと設定の参考となるように説明しています。

ネットワークアプリケーション

ローカルイーサネットネットワークに接続が可能な場合は、AXIS 2120 をネットワークに 接続して IP アドレスを割り当てるだけで、簡単にネットワーク上のクライアントのデスク トップで画像を見られるようになります。

AXIS 2120 は、ライブ画像を楽しめるようにするだけではありません。ウィザードを利用 すれば、31ページ以降に示すような目的に合わせてネットワークカメラを設定できます。

- AXIS 2120 の内部 Web ページに表示される画像を見る。
 ≫ 31 ページへ進む
- LAN/WAN ネットワーク上のリモート FTP サーバに画像をアップロードし、ヒット数が 高くなると予想される Web ページへのアクセスに対応する。
 ≫ 32 ページへ進む
- AXIS 2120 に外付けのデバイスを接続する、またはモーション検知機能を設定する。アラーム発生前後の画像をアラームが発生した時に、対象となる FTP サーバにアップロードする。任意でアラーム画像を1枚含む電子メールを送信して注意を促すことも可能。
 ≫ 33 ページへ進む
- **ヒント** 一度 AXIS 2120 をネットワークに接続して IP アドレスの割り当てを行えば、ネットワーク上のクライア ントから画像にアクセスできるようになります。上級ユーザの場合は、Installation WizardおよびApplication Wizard で基本的な設定を行った後、さらに Administration Tools を利用して AXIS 2120 をより高度にご利 用頂けます。

30 ユーザーズマニュアル

ネットワークにおける画像の配信

TCP/IP ネットワーク環境で、AXIS 2120 は最大 30 枚 / 秒 (NTSC)の画像を配信します。 実際に配信できる画像の枚数は、以下の条件によって制限されます。

- 使用しているコンピュータおよび Web ブラウザ
- 選択した画像サイズおよび圧縮率
- ・ インストール時の光の状態
- ネットワークで利用可能な帯域幅
- 画像に含まれる色数や複雑な細部描写

画像の圧縮率

圧縮された JPEG 画像のファイルサイズは、画像に写っ ている内容によって変化します。細かな描写を含む画像 は、大きなサイズのファイルを生成します。画像の質は 圧縮率のレベルによって調節が可能です。高い圧縮率は 小さなサイズの画像ファイルを生成し、低い圧縮率は ファイルサイズは大きくなるものの高品質の画像を保ち ます。



例として、右図のような画像(カラーで撮影した場合)

のファイルサイズを表に示します(被写体から約 30cm 離れたところから、13W の照明を 当てています)。

		フ	ァイルサイズ(K	(B)	
解像度	圧縮率最小 (Lowest)	小(Low)	中 (Medium)	高(High)	最高 (Very High)
704 x 480	354	53	32	16	13
352 x 240	83	16	10	5	5

ヒント Pentium II 350MHz 以上または同等の CPU を持つクライアント PC を利用すると、画像を閲覧する際の無 用なボトルネックを避けることができます。

Web ブラウザで画像を見る

Web を魅力的なものにするためにライブ画像を配信するという方法は、Web のアトラク ションとしてよく使用されます。このような使用方法は、ネットワークカメラの設定の最 も基本的な形であり、アクセスがあまり頻繁にない企業ネットワークや、SOHO (Small Office Home Office)のような小さなネットワークを導入または管理しているサイトに最適 です。

画像への多数のアクセスが見込まれる場合は、ネットワークカメラに対してネットワーク 上の FTP サーバに画像をアップロードする方法を使用するように検討してください。詳し くは、32 ページ「リモート FTP サーバに連続して画像をアップロードする」を参照してく ださい。



AXIS 2120 をローカルイーサネットネットワークにインストールし、Installation Wizard を 完了すれば、AXIS 2120 の内部 Web ページ上ですぐにライブ画像を見ることができます。 ウィザードを利用すれば、画像の表示方法を指定するのに役立つだけでなく、イントラ ネットやインターネットからどのようにネットワークカメラにアクセスできるようにす るか、わずかな手順で簡単に設定することができます。

インストールと設定の概要

ネットワークに AXIS 2120 を接続する手順は、以下のとおりです。

- 1. AXIS 2120 をローカルネットワークに接続します。詳しくは、9ページ「ネットワークにインストールする」を参照してください。
- Web ブラウザでネットワークカメラのホームページを開きます。[Installation Wizard] リンクを クリックし、ウィザードにしたがってユーザの登録、日付と時刻、画像の表示方法などの設定を 行います。接続方法を選択する [Modem or Network] ページで An Ethernet network を選択しま す。詳しくは、21ページ「ネットワークカメラを設定する」を参照してください。
- 3. ウィザードを終了したら、クライアントの Web ブラウザからネットワークカメラの Web ページ にアクセスできるかどうか試し、インストール結果を確認します。

32

リモート FTP サーバに連続して画像をアップロードする

アクセス数の多い Web サイトにとって理想的な方法です。ネットワーク上の指定した FTP サーバに画像をアップロードするため、イントラネットまたはインターネット上の多くの ユーザが画像にアクセスすることができます。



AXIS 2120をローカルイーサネットネットワークに直接インストールします。指定した FTP サーバに JPEG 静止画像を、常時または指定した時間内にアップロードするようネットワー クカメラを設定するには、Installation Wizard および Application Wizard を完了します。画像 を対象の FTP サーバにアップロードする時間や頻度など、指定する内容を考慮しながら設 定します。

インストールと設定の概要

AXIS 2120から FTP サーバに画像をアップロードする手順は、以下のとおりです。

- 1. AXIS 2120 をローカルネットワークに接続します。詳しくは、9ページ「ネットワークにインストールする」を参照してください。
- Web ブラウザでネットワークカメラのホームページを開きます。[Installation Wizard] リンクを クリックし、ウィザードにしたがってユーザの登録、日付と時刻、画像の表示方法などの設定を 行います。接続方法を選択する [Modem or Network] ページで、An Ethernet network を選択し ます。詳しくは、21ページ「ネットワークカメラを設定する」を参照してください。
- Installation Wizard を完了したら、ネットワークカメラのホームページから [Administration Tools] リンクをクリックし、[Wizards - Application] をクリックします。ネットワークカメラの設定を 引き続き行い、対象となるFTPサーバおよび希望の動作モードを定義します。Continuously upload pictures を選択し、連続して画像をアップロードするアプリケーションを作成します。
- 4. ウィザードを終了したら、FTP サーバにアップロードされた画像にアクセスし、結果を確認しま す。

プリ / ポストアラーム画像をリモート FTP サーバにアップロードする

AXIS 2120 は、手軽な室内用監視カメラとして理想的なソリューションを提供します。I/O コネクタに外付けの警報装置を接続したり、モーション検知を利用することで、アラーム 発生前後の一連の画像(約8MB、プリアラーム画像、ポストアラーム画像としてそれぞれ 99 枚)を FTP サーバにアップロードするよう素早く設定できます。

AXIS 2120 が提供するウィザードを利用して、対象の FTP サーバにアップロードする画像の撮影時間や頻度を決定します。また、1 枚の画像を含む電子メールを送信し、警告を促すことも可能です。

インストールと設定の概要

AXIS 2120 からプリ / ポストアラーム画像をアップロードする手順は、以下のとおりです。

- 1. AXIS 2120 をローカルネットワークに接続します。詳しくは、9ページ「ネットワークにインストールする」を参照してください。
- Web ブラウザでネットワークカメラのホームページを開きます。[Installation Wizard] リンクを クリックし、ウィザードにしたがってユーザの登録、日付と時刻、画像の表示方法などの設定を 行います。接続方法を選択する [Modem or Network] ページで An Ethernet network を選択しま す。詳しくは、21ページ「ネットワークカメラを設定する」を参照してください。
- Installation Wizard を完了したら、ネットワークカメラのホームページから [Administration Tools] リンクをクリックし、[Wizards - Application] をクリックします。ネットワークカメラの設定を 引き続き行い、対象となる FTP サーバおよび希望の動作モードを定義します。Upload pictures only when an alarm event occurs を選択し、アラームが発生したときに、1 枚の画像またはプリ / ポストアラーム画像をアップロードするための設定を行います。
- 4. アプリケーションの準備が整いました。指定したアラームイベントを実行し、画像が保存される FTP サーバにアクセスしてインストール結果を確認します。
- ヒント モーション検知の設定方法については、26ページ「モーション検知」を参照してください。

モデムアプリケーション

ローカルネットワークへ接続できない場合、もう一つの選択肢としてモデムを使用するこ とができます。ウィザードを利用して、様々な設定を素早く行えます。

- AXIS 2120 に対してダイヤルアップ接続を行い、AXIS 2120 の内部 Web ページに表示 される画像を見る。
 ≫ 36 ページへ進む
- AXIS 2120 から ISP (Internet Service Provider) ヘダイヤルアップ接続を行い、FTP サーバに連続して画像をアップロードする。インターネットを通じて全世界に画像を配 信する。
 ≫ 37 ページへ進む
- AXIS 2120 から ISP (Internet Service Provider) ヘダイヤルアップ接続を行い、アラームが発生した時に1枚または連続したプリ/ポストアラーム画像を FTP サーバにアップロードする。または、アラームが発生した時に1枚の画像を含む電子メールを送信する。
 ≫ 38 ページへ進む

重要!

- AXIS 2120 は一般的な V.90 互換モデムと一緒にご利用いただけますが、すべての V.90 互換またはこの規格に 合ったモデムとの動作保証を致しかねます。AXIS 2120 は、以下のモデムに合わせて最適化されています。
 - US Robotics Sportster Flash
 - 3Com 56k Faxmodem v.90
 - Ericsson K56 DTV (V.90)
 - Diamond Supra Express 56e PRO
- AXIS 2120 がダイヤル中の場合、外からの呼び出しに対して AXIS 2120 は応答することはできません。AXIS 2120 が一定の時間ダイヤルしないよう設定すれば、その時間内に AXIS 2120 にアクセスして設定の変更などを行うことができます。

設定について

モデムを使用したアプリケーションの設定は、ローカルコンピュータの Web ブラウザから 行う必要があります。イーサネットネットワークに接続が可能な場合は、これらの設定は ネットワークで行うようにしてください。ネットワークが利用できない場合は、付属のヌ ルモデムケーブルでコンピュータと AXIS 2120 を直接接続し、設定を行ってください。ヌ ルモデムケーブルは、これ以外の用途には使用しないでください。

ヒント ダイヤルアップネットワークでモデム用の接続を作成し、さらに AXIS 2120 とモデムを接続すれば、ISP に接続するのと同じように AXIS 2120 にダイヤルアップすることができます。Installation Wizard および Application Wizard を使用して基本的な設定を行い、さらに Administration Tools を使用して AXIS 2120 を より高度にお使い頂けます。

モデムアプリケーションの画像表示

AXIS 2120 をモデム経由で使用する場合、通常は接続間の速度によってブラウザに画像を 表示するのに必要な時間が決まります。最適な画像表示は、撮影した画像を指定した FTP サーバにアップロードする前に、ビデオデータを内部メモリに格納することで実現しま す。プリ / ポストアラームイベントが発生した時に最適な画像表示を必要とする外付けの アラームデバイスを接続した場合などに、お勧めのソリューションです。

特殊なダイヤルアッププロトコル

ダイヤルアップ接続を行う前に、ISP から特別なソフトウェアをインストールするよう求 められた場合、おそらく、ご利用の ISP は標準に準拠した AXIS 2120 とは異なるプロトコ ルを使用しています。このような場合、標準のダイヤルアップネットワーク接続が利用で きるよう、別のダイヤルアップ方法を提供してもらえるか ISP に確認してください。Axis では、ダイヤルアップ接続に専用または特殊なソフトウェアを必要とするISPとともにネッ トワークカメラをご利用頂く場合、ネットワークカメラとの互換性についての保証を致し かねます。

Web ブラウザで遠隔地の画像を見る

AXIS 2120 は、ネットワークから離れた場所に独立したアプリケーションとして設定する ことができます。遠隔監視、生産管理または工程のモニタリングなどに最適のソリュー ションです。シリアルモデムを利用して AXIS 2120 に接続できるよう、素早く設定できま す。自宅でくつろぎながら、また会社から、どこからでも画像を楽しめるリモートアプリ ケーションとしてご利用頂けます。



AXIS 2120 へのダイヤルアップ接続が確立すると、クライアント PC は ISP にダイヤルアッ プ接続するのと同じように、画像およびネットワークカメラの Web ページにアクセスでき ます。

インストールと設定の概要

リモートダイヤルアップモデム接続を使用して画像を見られるよう設定する手順は、以下 のとおりです。

- 1. 付属のヌルモデムケーブルを利用してコンピュータとネットワークカメラを接続します。
- ネットワークカメラをモデムアプリケーションとして利用できるようにします。ダイヤルアップ 接続については、15 ページ「ヌルモデムケーブルを利用してインストールする」を参照してく ださい。
- 3. 専用のダイヤルアップ接続を作成し、設定を必要に応じて変更します。
- 4. ダイヤルアップ接続を実行します。
- Web ブラウザでネットワークカメラのホームページを開き、[Installation Wizard] リンクをクリックします。ウィザードにしたがってユーザの登録、日付と時刻、画像の表示方法などの設定を行います。接続方法を選択する [Modem or Network] ページで A modem を選択します。詳しくは、21ページ「ネットワークカメラを設定する」を参照してください。
- 6. ヌルモデムケーブルを外し、今度は AXIS 2120 と外付けモデムを接続します。
- アプリケーションの準備が整いました。接続されたモデムを経由して、お使いのコンピュータの Web ブラウザからリモートで AXIS 2120 の Web ページにアクセスし、インストール結果を確認 します。
- ヒント AXIS 2120 が他の外部モデムとの接続中の場合を除き、リモートダイヤルアップ接続または付属のヌルモ デムケーブルで接続されたコンピュータから、いつでもネットワークカメラの設定を変更することができます。

ISP に画像をアップロードする

Webアトラクション、手軽なリモート監視または工程管理のアプリケーションとしてAXIS 2120 は最適です。遠隔地から簡単にダイヤルアップ接続ができるので、ご利用の ISP を経 由して複数のユーザにライブ画像を転送したり、またインターネットに画像を配信したり できます。



AXIS 2120 へのダイヤルアップ接続を確立したら、Installation Wizard を利用してアプリケー ションの設定を行います。指定した ISP に、公衆電話回線を利用してライブ画像をアップ ロードする設定を行います。画像ファイルは静止画の JPEG ファイルとして転送すること ができます。画像を撮影する時間や頻度を設定し、ISP にアップロードするよう指定でき ます。

インストールと設定の概要

ISP に画像をアップロードするよう AXIS 2120 を設定する手順は、以下のとおりです。

- 1. 付属のヌルモデムケーブルを利用してコンピュータとネットワークカメラを接続します。
- ネットワークカメラをモデムアプリケーションとして利用できるようにします。ダイヤルアップ 接続については、15 ページ「ヌルモデムケーブルを利用してインストールする」を参照してく ださい。
- 3. 専用のダイヤルアップ接続を作成し、設定を必要に応じて変更します。
- 4. ダイヤルアップ接続を実行します。
- Web ブラウザでネットワークカメラのホームページを開き、[Installation Wizard] リンクをクリックします。ウィザードにしたがってユーザの登録、日付と時刻、画像の表示方法などの設定を行います。接続方法を選択する [Modem or Network] ページで A modem を選択します。詳しくは、21ページ「ネットワークカメラを設定する」を参照してください。
- Installation Wizard を完了したら、ネットワークカメラのホームページから [Administration Tools] リンクをクリックし、[Wizards - Application] をクリックします。ネットワークカメラの設定を 引き続き行い、ご利用の ISP および希望の動作モードを定義します。画像を無制限にアップロー ドしたり、アップロードを指定した時間内のみに制限するなど、Continuously upload pictures を 選択して設定を行います。
- 7. ヌルモデムケーブルを外し、今度は AXIS 2120 と外付けモデムを接続します。
- 8. アプリケーションの準備が整いました。画像が保存されている ISP の Web ページにアクセスし、 結果を確認します。
- ヒント AXIS 2120 が他の外部モデムと接続中の場合を除き、リモートダイヤルアップ接続または付属のヌルモデムケーブルで接続されたコンピュータからいつでもネットワークカメラの設定を変更することができます。

38

プリ/ポストアラーム画像を ISP にアップロードする

リモートで画像を見たり、手軽な監視ツールとして AXIS 2120 は最適です。標準的なダイ ヤルアップ接続を利用してライブ画像のデータを転送するだけでなく、様々な種類の一般 的な警報装置と接続できます。

ウィザードを利用すれば、アラームベースのイベントが発生した時に1枚またはアラーム 前後の複数の画像をアップロードするよう設定できます。画像を撮影する時間や頻度を設 定し、ISP にアップロードするよう指定できます。オプションとして、1枚の画像を含む電 子メールを送信して警告を促すことも可能です。

インストールと設定の概要

アラームモードで ISP に画像をアップロードするよう AXIS 2120 を設定する手順は、以下 のとおりです。

- 1. 付属のヌルモデムケーブルを利用してコンピュータとネットワークカメラを接続します。
- ネットワークカメラをモデムアプリケーションとして利用できるようにします。ダイヤルアップ 接続については、15ページ「ヌルモデムケーブルを利用してインストールする」を参照してく ださい。
- 3. 専用のダイヤルアップ接続を作成し、設定を必要に応じて変更します。
- 4. ダイヤルアップ接続を実行します。
- Web ブラウザでネットワークカメラのホームページを開き、[Installation Wizard] リンクをクリックします。ウィザードにしたがってユーザの登録、日付と時刻、画像の表示方法などの設定を行います。接続方法を選択する [Modem or Network] ページで A modem を選択します。詳しくは、21ページ「ネットワークカメラを設定する」を参照してください。
- 6. Installation Wizard を完了したら、ネットワークカメラのホームページから [Administration Tools] リンクをクリックし、[Wizards - Application] をクリックします。ネットワークカメラの設定を 引き続き行い、ご利用の ISP および希望の動作モードを定義します。指定したアラーム、また時 間設定されたイベントが発生した時、モーション検知が動作した時に1枚またはアラーム前後の 複数の画像をアップロードするには、Upload pictures only when an alarm event occurs を選択し ます。モーション検知ウィンドウについては、26ページ「モーション検知」を参照してください。
- 7. ヌルモデムケーブルを外し、今度は AXIS 2120 と外付けモデムを接続します。
- 8. アプリケーションの準備が整いました。指定したアラームイベントを実行し、ISP にアップロードされた画像にアクセスしてインストール結果を確認します。

ヒント AXIS 2120 がモデムにダイヤル中の場合を除き、ダイヤルアップ接続または付属のヌルモデムケーブルを 利用して AXIS 2120 にアクセスし、いつでも設定を変更することができます。

カメラのピントを合わせる

AXIS 2120 は、カメラに入ってくる光を自動的に調節するバリフォーカルレンズ (DC アイリス)を使用した、像のゆがみの少ない広角ズームレンズを備えています。このレンズは、他の標準的な CS マウントレンズとの交換が可能です。

Web ブラウザでピントを確認する

AXIS 2120 付属のレンズを手動で回転し、様々なアプ リケーションに合わせてピント合わせを行うことが できます。お使いのコンピュータの Web ブラウザ上 で画像の状態を確認しながら、ピント調整が行えま す。

コンピュータから離れた場所に AXIS 2120 を設置す る時など、その場で Web ブラウザ上の画像を確認で きない場合があります。このような場合は、フォーカ スアシスタントを利用することにより、適切なピント を得ることができます。フォーカスアシスタントにつ いては、この章で後述します。

- ヒント・付属のレンズ部には、焦点調節用の目盛(最長撮影距離:∞ (無限大)、最短撮影距離:N)がついています。最長撮影距 離にピントを合わせるには、フォーカスリングを反時計回り に回します。最短撮影距離にピントを合わせるには、時計回 りに回します。
 - レンズはネジ式で回転し、ネジを回しきると取り外すことができます。レンズを取り外す際は、レンズまたはネットワークカメラ内にほこりが入らないよう注意してください。画像品質低下の原因となります。

重要!

下図は参考例です。すべてのレンズが このタイプであるとは限りません。



フォーカスアシスタントを使用する

ヒント

Administration Tools を利用してフォーカスアシスタントを有効にすることもできます。

ここでは、コントロールボタンを利用して手動でフォーカスアシスタントを有効にしま す。フォーカスアシスタント機能は、フロントパネルにあるステータスインディケータの 示す色によって、ピント合わせの状態を表します。フォーカスアシスタントが有効になっ ている状態でステータスインディケータが緑色を示している場合、画像のピントが合って いることになります。コンピュータ上の Web ブラウザで画像を確認できない場合でも、簡 単にピントを合わせることができます。

ピントの状態

フォーカスアシスタントを有効にすると、ステータスインディケータは定義済みのレベル に合わせて、以下の3種類の色でピント合わせの状態を表示します。

色	ピントのレベル(%)	ピントの状態
赤	0 - 60	ピントがあまい
オレンジ	60 - 80	ピントがほぼ合っている
緑	80 - 100	ピントが合っている

マニュアルフォーカス

AXIS 2120 に付属しているレンズを回転させて、手動でピント合わせを行うことができま す。ネットワークカメラの設置場所により、レンズの視野の中にピントの合っている被写 体が複数存在することがあります。このような場合、フォーカスリングを N から∞(無限 大)まで回転させた時に、ステータスインディケータにピントが合っていることを示す緑 が数回点灯することがあります。

ピントを合わせる

始める前に

ピント合わせを効率よく行うには、ネットワークカメラの視野にできるだけ動きの少ない被写体を入れるように してください。ピント合わせの手順は以下のとおりです。

> 静止した被写体を利用して基準となるピント合わせを行います。イラストを参考にしなが ら、以下の手順にしたがってください。

重要!

電源を入れた直後の約 10 秒間は、コントロールボタンを押さないようにしてください。工場出荷時のデフォルト 設定にリセットされてしまう場合があります。

- 1. AXIS 2120 の電源を入れ、10 秒以上そのまま待ちます。
- 2. 回転が止まるまで、レンズを最長撮影距離(∞)の方向に回します。

クリップなど、先端の細いものを利用してコントロールボタンを押します。ステータスインディケータがオレンジ色で点滅するまで、コントロールボタンを押しつづけます。

ステータスインディケータがフォーカ スモードに移り、フォーカスアシスタン トとして機能するようになります。AXIS 2120 はレンズの視野に入っている被写 体のピントの状態を常に計算しながら、 ピント合わせの状態を知らせます。

 ネットワークカメラを使用する環境で フォーカスアシスタントが焦点の合う 全範囲にアクセスできるよう、回転が止 まるまでレンズを最短撮影距離(N)の 方向に回します。



- コントロールボタン
- ステータスインディケータがピントが合っていることを示す緑色を表示するまで、レンズを最長撮影距離(∞)方向にゆっくり回します。
- ヒント ・ ピントの合った状態を得るには、撮影可能範囲内で何度かピント合わせを行ってみてください。
 - ステータスインディケータが緑色を表示している場合、約80%の最適なピントが得られたことを示します。
 - 最適なピントは、ネットワークカメラの被写体によって異なります。ピントの微調整を行う前に、近くから遠くまでの広い範囲に含まれる被写体に対してピント合わせを行うことが大切です。
 - 6. Web ブラウザを起動し、画質を確認します。ピントが合っていない場合は、希望の画質 が得られるまでフォーカスリングを回して調節してください。
 - フォーカスアシスタントを終了します。ステータスインディケータがオレンジ色で点滅 するまで、コントロールボタンを押しつづけます。ボタンを放すとステータスインディ ケータの表示が緑色に変わり、フォーカスアシスタントが終了します。

レンズ交換

AXIS 2120 は、CS マウントタイプのレンズを標準で装備しています。監視装置を扱う業界で一般的な、CS マウントのレンズとの交換が可能です。

重要!

- ネットワークカメラに付属のレンズは CS マウントのレンズとの交換が可能ですが、別途接写リングなどが必要になる場合があります。
- Axis では、交換用のレンズは販売しておりません。また、交換したレンズとネットワークカメラとの動作保証 は致しかねます。

以下の手順にしたがって、付属のレンズを CS マウントのレンズと交換します。

- 1. AXIS 2120 付属のレンズを取り外します。
- 2. 新しいレンズを AXIS 2120 に取り付けます。必要があれば、光の状態に合わせて絞りを 調節します。
- 3. ピント合わせについては、40ページ「ピントを合わせる」を参照してください。
- ネットワークカメラのホームページを表示します。Web ブラウザの [更新] をクリックし、画像を更新してレンズの交換結果を確認します。

DC アイリスを調節する

AXIS 2120 に付属のレンズを交換した場合、新しいレンズのデフォルトの状態から DC ア イリスの設定を行う必要があります。[Administration Tools] ページから [Settings] - [Image - Advanced] をクリックし、[Exposure Control] を変更する必要があります。

次ページの表を利用して、お使いのレンズに合った設定を選択してください。

警告!

以下のような条件のもとでネットワークカメラを直射日光でご利用になった場合、CCDを損傷する恐れがあります。

- DC タイプ以外のレンズを使用
- [Image Advanced] ページの [Exposure Control] で、「DC-Iris」以外のパラメータを選択

レンズ交換および [Image - Advanced] ページ内の設定を変更する際は、ご注意ください。適切な方法でこれらの変更が行われなかったために生じた CCD の故障については、保証対象外とさせていただきます。

Exposure Control の概要

以下の表に、[Image - Advanced] ページの [Exposure Control] 設定の概要について示します。使用するレンズおよび目的に合わせて、適切なパラメータを選択してください。

レンズオプション 詳細

DC-Iris	AXIS 2120は、DCアイリスレンズが標準で付属しています。よって、[Image - Adbanced] ページのこのオプションは、DC Iris がデフォルトのパラメータとなっています。必要に 応じて、露出、シャッタースピード、ゲイン、ALC(光量制御)の調整を行うことがで きます。
non DC-Iris Manual	DC アイリス以外のレンズを使用する場合は、このパラメータを選択してください。手動 でシャッタースピードおよびゲインを調整することができます。
non DC-Iris Shutter	DC アイリス以外のレンズを使用する場合は、このパラメータを選択してください。手動 でシャッタースピードを調整することができます。
non DC-Iris Auto	DC アイリス以外のレンズを使用する場合は、このパラメータを選択してください。自動 でシャッタースピードおよびゲインを調整することができます。

他のパラメータ

レンズオプション	詳細
Sharpness	画像内の明暗の境界をどの程度鮮明にするか、そのレベルを定義します。高いレベルの場合 はよりシャープな画像となりますが、画像の圧縮工程が複雑になります。よって、この値が 高く設定されている画像は、値が低く設定されている画像よりもファイルサイズがかなり大 きくなります。
Shutter Speed	ー般的なカメラのシャッタースピードを採用し、このパラメータによって画像1枚ごとの露 出を定義することができます。高速なシャッタースピードは、被写体が速く動くことが予想 される場合に使用してください。通常は、低速のシャッタースピードで十分です。
Gain	インストール時の平均的なレベルの光量に合わせて、ゲインを調節します。AXIS 2120 を利 用して夜間および暗い部屋などの監視を行う場合は、その状態に対応する高いゲインを設定 してください。
ALC Level	画像内に含まれる一つの光源に対し、どのくらい鋭く反応するか定義します。ALC レベルを 高く設定すると、車のヘッドライトの光などの場合には計算される光の平均レベルが増加し ます。よって、補正後の画像は通常より暗いものになります。
	ALC を適合する低いレベルに調節することにより、画像内に含まれる一つの光源に反応する 感度を抑えます。

バックフォーカスを調整する

AXIS 2120 は、撮影距離の範囲内で適切な焦点を得るためのバックフォーカスを備えています。ネットワークカメラに付属している以外のレンズを使用する場合、また付属レンズのピントの状態に満足できない場合は、レンズのバックフォーカスを調整する必要があります。フォーカスリングおよびズームリングを、以下の手順で調整してください。

手順

- 1. フォーカスリングを時計回りに回して 最長撮影距離(∞)に設定し、30m 以上離れた 被写体にカメラを向けます。
- 2. ズームリングを時計回りに回して、ワイドアングル(W)に設定します。固定リングを ゆるめ、レンズ部を回して調整します。最適な画像が得られるまで、レンズ部を回しま す。
- 3. ズームリングを回し、様々な距離でシャープな画像が得られるか確認してください。
- **ヒント** バックフォーカスの調整はできるだけ光源の弱い所、またはフロントレンズにフィルタを付けて行ってく ださい。アイリスが大きく開くことにより最も被写界深度の浅い状態となり、良い結果が得られます。

AXIS 2191 オーディオモジュール

AXIS 2191 オーディオモジュールは、Axis ネットワークカメラ(以下、ネットワークカメ ラ)に音声機能を追加するデバイスです。ネットワークカメラのシリアルポートに簡単、 かつ素早く接続することができ、ネットワークカメラの内部 Web ページから音声を制御す ることができます。



AXIS 2191 が接続されたネットワークカメラ(③または④)は、ネットワーク上のクライ アント(①および②)に音声と画像を提供します。

機能と利点

- インストールが簡単、使いやすい
- イーサネットネットワーク、インターネット上で音声データを送受信
- 無指向性マイクロフォンを内蔵
- 一般的なマイクロフォン、スピーカーに対応(製品には同梱されていません)
- 外部のマイクロフォンを接続するための3.5mmのソケット、またはターミナルブロック
- ネットワークカメラの内部 Web ページを利用した、簡単な設定と管理
- ・ 音声の送信は、全二重、半二重、単方向モードが利用可能(詳しくは、49 ページ「音 声モードについて」を参照)
- 半二重、単方向(Talk)モードでは、内部 Webページに[Push-to-talk] ボタン が表示
- 自由に調整可能な入力、出力レベル
- ミュート機能

法律上の注意事項

映像、または音声を利用した監視は、法律によって禁止されている場合があり、その内容 は国によって異なります。本製品(Axis ネットワークカメラ、および、AXIS 2191)を監 視用途でご利用になる前に、ご利用頂く地域の法律を確認してください。

機能と名称

フロントパネル



リアパネル



AXIS 2191 をセットアップする

以下の手順にしたがって、AXIS 2191 のセットアップを行ってください。コネクタ類の詳 細については、前ページを参照してください。

① AXIS 2191 のセットアップを行う前に、ネットワークカメラがネットワークに正しく接 続されている必要があります。詳しくは、ネットワークカメラに付属のマニュアルを参照 してください。AXIS 2191 を利用して双方向による音声の送受信を行う場合は、お使いの コンピュータに全二重通信に対応したサウンドカードがインストールされている必要が あります。



AXIS 2191 を設定する

AXIS 2191 の設定は、ネットワークカメラの Administration Tools を利用して行います。ネットワークカメラのホームページから [Administration Tools] リンクをクリックし、以下の 手順にしたがってください。



1.左側のリンクから、[External devices] をクリックします。動 作モードとして [Axis 2191 Audio Module] を選択し、[Save] をクリックします。注意: [External devices] リンクが表示され ない場合は、ネットワークカメラのファームウェアをアップグ レードする必要があります。

2.[External devices] リンクの下にある [Audio] をクリックしま す。右下の図が表示されます。

3.利用する音声モードを、以下から選択します。詳しくは、49 ページ「音声モードについて」を参照してくさい。

- Full-duplex(音声の送受信を同時に行う)
- Half-duplex(音声の送受信を交互に行う)
- Simplex Talk (話すことのみ可能)
- Simplex Listen (聞くことのみ可能)
- [Max number of clients] フィールド に、アプリケーションに同時に接続で きるユーザ数(最大 10 人まで)を設 定します。限られた帯域幅しか利用で きない場合は、このフィールドを利用 してアクセス可能なユーザ数を制限 してください。
- Half-duplex (半二重) モードを利用している場合、[Send]オプションが使用可能になります。このオプションを利用すると、現在通信を行っているクライアントから他のすべてのクライアントに音声を送信することができます。このオプションを有効にする場合は、[Yes]を選択してください。
- Half-duplex(半二重)および Simplex

 Talk(単方向 話す)モードを利用している場合、ネットワークカメラのホームページに[Push-to-talk]ボタンが表示されます。このボタンを利用

Axis 2120 Network	k Camera 2.30 - Microsoft Internet Explorer				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)				
シー・ 戻る 道	→ · ② ② ☆ ☆ ③ ☆ ③ ☆ ③ む 中止 更新 ホーム 検索 お気に入り 履歴				
	Audio				
Settings	Audio Mode				
Image Network	Will you be using the Audio Module to Talk, Listen or both?				
System External	Eull-duplex (Talk and Listen simultaneously)				
devices	O Half-duples (Talk and Listen)				
Audio	Simpley - Talk				
Modem Advanced	O Simplex - Listen				
ISP	flients				
Applications	Max number of clients: 10				
Operation Motion	Send				
detection	Do you want the camera to send the sound from the active client				
Layout Do you want the Camera to send the sound from the active c to all the other clients?					
Wizards Mistallation	C Ves (Only possible with Half-duplex)				
Application	No Push-to-talk How do you want to use the Push-to-talk button? (Conly wall with Half-duplex and Simplex - Talk.)				
► Support					
► <u>Help</u>					
Home O Toggle - Press button to talk. Press again to stop sending Instant - Press and hold the button to talk.					
					Save

音声の設定ページ

して音声の送受信の制御をすることができます。[Toggle] オプションを選択すると、 [Push-to-talk] ボタンをクリックするごとに音声送信の有効 / 無効が切り替わります。 [Push-to-talk] ボタンが押されている状態の時、音声送信が可能となります。[Instant] オプションを選択すると、[Push-to-talk] ボタンを押し続けている間、音声送信が可能 となります。[Push-to-talk] ボタンを放すと、音声送信が無効になります。 7. AXIS 2191 本体の [Volume Out] コントロールを調節し、スピーカーから聞こえてくる 音量を調整します。受信する音声の音量は、AXIS 2191 本体の [Level Out] インディ ケータの色で確認することもできます。

ヒント AXIS 2191 をご使用になる場合、ネットワークカメラの画像の表示方法は [Motion] に設定する必要があ ります。詳しくは、ネットワークカメラに付属の補足資料を参照してください。

AXIS 2191 とネットワークカメラを利用する

AXIS 2191 の設定が完了し、お使いのネットワークカメラとともに利用する準備が整いました。Internet Explorer を起動し、[アドレス]フィールドにネットワークカメラの IP アドレスを入力してネットワークカメラのホームページを開きます。画像の下に、AXIS 2191を制御するためのコントロールパネルが表示されます。コントロールパネルが表示されない場合は、[Administration Tools] - [External devices]リンクをクリックし、動作モードとして AXIS 2191 が選択されているか確認してください。



音声モードについて

Full-duplex(全二重)

全二重モードは、音声の送受信(話す、聞く)を同時に行うことができます。このモードは、電話で会話しているのと同じような状態を示します。[Mute] チェックボックスをオンにして音声を消去したり、レベルスライダーをドラッグして入力 / 出力レベルを調節することが可能です。全二重モードを利用するには、お使いのコンピュータに全二重に対応したサウンドカードがインストールされている必要があります。利用可能な帯域幅が 0.2M ビット / 秒以下の場合は、半二重モードを利用することをお勧めします。

Half-duplex(半二重)

半二重モードは、音声の送受信をクライアント間で交互に行うことができます。音声を送 信するクライアントは、[Push-to-talk] ボタンを利用してアクティブな状態を保つ必要が あります。話しかける場合は、[Push-to-talk] ボタンをクリックしてボタンが押された状 態にします(マイクロフォンの [Mute] がオフになっていることを確認します)。話し終 わったら、[Push-to-talk] ボタンをクリックしてアクティブな状態を解除します。こうす ることにより、他のクライアントが話している声が聞こえるようになります。 [Push-to-talk] ボタンは、[Toggle] または [Instant] のいずれかの方法で使用することが できます。利用可能な帯域幅が限られている場合は、半二重モードを利用することをお勧 めします。

Simplex - Talk(単方向 - 話す)

単方向(Talk)モードは、1台のクライアントがAXIS 2191 に対して音声を送信する場合 に利用します。このモードは、ネットワークカメラに映っている人物に対して何か指示を 行う場合などに使用します。このモードを利用する場合は、[Push-to-talk]ボタンを使用 する必要があります。

Simplex - Listen (単方向 - 聞く)

単方向(Listen)モードは、AXIS 2191から入力された音声だけを聞く場合に利用します。 このモードはリモート監視、Webアトラクションなど、ライブ画像や音声を提供するのに 有効です。

ヒント AXIS 2191 を使用して音声の送受信を行う場合、画像の帯域以外に Half-duplex、Simplex の場合は 39.2kbps 以上、Full-duplex の場合は 71.2kbps 以上の帯域が必要です。

トラブルシューティング

AXIS 2191 をご利用頂くなかで疑問が生じた場合、この付録を参照して問題の解決に役立 ててください。症状、考えられる原因または対応処置を、それぞれ表に示します。

症状	考えられる原因	対応処置
Web ブラウザからネッ トワークカメラにアク セスできない	ネットワークカメラの設定 が正しくない	問題の解決には、ネットワークカメラに付属のマニュアルを 参照してください。
	ネットワークの問題	使用しているケーブル類を確認してください。
ネットワークカメラの ホームページに音声用 のコントロールパネル が表示されない	AXIS 2191 が外部デバイス として選択されていない	ネットワークカメラの Administration Tools にアクセスしま す。[External devices] リンクをクリックし、オプションから [Axis 2191 Audio Module] を選択します。
	ネットワークカメラの ファームウェアが対応して いない	ネットワークカメラの Administration Tools にアクセスし、 [External devices] リンクが表示されているかどうか確認しま す。表示されない場合は、ネットワークカメラのファームウェ アを 2.31 以上にアップグレードする必要があります。

症状	考えられる原因	対応処置
AXIS 2191 からの音声 が聞こえない、また音 声が有効になっている ネットワークカメラの ホームページにアクセ スしても音声が聞こえ ない	設定が正しくない、または 接続が正しく行われていな い	 以下の項目を確認してください。 接続されているサウンドカード、スピーカー、マイクロフォン。 [Mute] チェックボックスがオフになっている。 AXIS 2191 本体の Int/Ext スイッチが、正しい位置に設定されている。 入力 / 出カレベルが正しく設定されている。 ケーブルが正しく接続されている。また AXIS 2191 とネットワークカメラの電源が入っている。
プロキシサーバを経由 すると、クライアント から AXIS 2191 に音声 信号が送られない	プロキシサーバに設定され ている Post Content Length の値が小さい	プロキシサーバの Post Content Length の値を 1MB 以上に設 定してください。詳しくは、システム管理者に相談してくだ さい。
双方向(全二重)通信 ができない	設定が正しくない	ネットワークカメラ側の設定を確認してください。詳しくは、 48 ページ「AXIS 2191 を設定する」を参照してください。
	サウンドカードが全二重通 信に対応していない	お使いのサウンドカードが全二重通信に対応しているかどう か、製造元に確認してください。
パフォーマンスが低い	接続しているユーザ数 / ク ライアント数が多すぎる	接続可能なクライアント数を制限してください。
	帯域幅が狭い	AXIS 2191 用のコントロールパネルの [Connection:] で、利 用する帯域幅を低く設定してください。帯域幅を低く設定す ると音声の途切れは少なくなりますが、送信に時間がかかる ようになります。
		全二重モードを利用している場合は、半二重モードで試して みてください。
スピーカーからキーン という高い音が出る (ハウリング)	スピーカーおよびマイクロ フォンの位置に問題がある	スピーカーおよびマイクロフォンの位置を動かし、互いに向 き合わないようにしてください。また、音量の調節を再度行っ てください。
ヘッドフォンの音質が 悪い	接続が正しくない	ヘッドフォンは、ターミナルブロック(Speaker-Out)に接続 してください。
Power インディケータ が常時点灯しない	外部電源の故障	専用の外部電源アダプタ(PS-D)を利用しているか確認して ください。
AXIS 2191 はローカル には動作するが、ルー	ファイアウォールによる保 護	インターネットのファイアウォール設定について、システム 管理者に相談してください。
タを越えて動作しない	デフォルトゲートウェイが 必要	デフォルトゲートウェイの設定が必要か確認してください。

ヒント トラブルシューティングを実行した後も問題が解決しない場合は、Axis のホームページにアクセスし、 FAQ をご確認ください(http://www.axiscom.co.jp/)。

AXIS 2120 ネットワークカメラ

52 ユーザーズマニュアル

技術仕様

- 動作温度 5 ~ 40°C
- **湿度 -** 8 ~ 80% (結露不可)
- EMC C €: EN55024、EN55022、Class B、 EN61000-3-3
- EMC FCC Class A of FCC Rules and Regulations part 15, subpart B.
- EMC 🕐
- VCCI クラス A
- **全二重音声** 圧縮には 32kbps の ADPCM 方式、 8kHz でサンプリングを採用(G.721)。データ通信に 使用するプロトコルは HTTP。
- コネクタ 9 ピン D-sub (RS-232 コネクタ)
- 電源 PS-D
- 配線図

- **マイク入力** 1-50mVpp
- **ライン出力 -** 0.05 ~ 1.0Vpp (不平衡)
- ライン入力 0.05 ~ 1Vpp (平衡)。ソースが不平衡の場合、アースはピン2、信号はピン1へ接続。
- スピーカー出力 0.5W(平衡)。インピーダンス8~ 32Ω。コンデンサーを使用せず直接スピーカーに接続。
- 補助電源 12 ~ 15VAC (最低 10VA) または 15 ~ 20VDC (最低 7W)。
- ・ 寸法 高さ: 27mm、幅: 112mm、長さ: 110mm、 重さ: 0.32kg
- 最大同時アクセスユーザ数 10(ローカルネットワーク)



AXIS 2191 とネットワークカメラの接続

AXIS 2191 とネットワークカメラは、ヌルモデムケーブルを利用して以下のように配線されます。 RS-232C のピン配列



付録 A トラブルシューティング

AXIS 2120 をご利用頂くなかで疑問が生じた場合、この付録を参照して問題の解決に役立 ててください。症状、考えられる原因および対応処置を、それぞれ表に示します。

IP アドレスに ping する

ping (Packet Internet Groper) は、特定のアドレスにパケットを送信し、それに対応する応 答を待ってその IP アドレスが有効かどうかを確認するコマンドです。ping を利用すれば、 ネットワーク上の AXIS 2120 に対し、IP アドレスの競合があるかどうかを確認できます。

AXIS 2120 をネットワークから外し、54 ページ「症状、考えられる原因および対処方法」 以降を参照しながら、以下の手順にしたがってください。ping を実行し、ネットワークに おける TCP/IP に関連する問題の原因をつきとめます。

- 1. AXIS 2120 に接続されているネットワークコネクタを外します。
- 2. DOS 窓 (MS-DOS プロンプト、コマンドプロンプト)を開きます。
- 3. ping x.x.x.x と入力します。x.x.x.x は、AXIS 2120 に割り当てた IP アドレス です。
- 4. 応答の結果により、問題の原因についての情報が得られます。ping コマンドの応答に 対応する対処方法を、以下の表に示します。

PING の応答

原因と対処方法

Reply from	 IP アドレスが既に使用されており、重複して使用することはできません。 新しい IP アドレスを入手してください。
Destination host unreachable	AXIS 2120 が利用可能なサブネット内にありません。 新しい IP アドレスを入手してください。
Request timed out	IP アドレスは未使用です。AXIS 2120 に割り当てて、 使用できます。

症状、考えられる原因および対処方法

症状	考えられる原因	対応処置
Web ブラウザから AXIS 2120 にアクセスできない	IP アドレスが他のデバ イスによって既に使用 されている	 AXIS 2120 をネットワークから外します。 ping を実行します (53 ページ「IP アドレスに ping する」 を参照)。ping の結果に基づいて、対処します。 注意: ping コマンドが Request timed out という応 答を返した場合、割り当てられた IP アドレスは有効とみな されています。AXIS 2120 の電源を入れなおしてから、ping コマンドを再度実行してください。
	IP アドレスが別のサブ ネットに存在している	 ping を実行します (53 ページ「IP アドレスに ping する」を 参照)。pingコマンドがDestination host unreachable のような応答を返した場合、IP アドレスは別のサブネット 上にあります。次の手順にしたがってください。 AXIS 2120 の IP アドレスにクライアントコンピュータと同 じサブネットを使用しているか確認してください(以下の例 は、Windows 98 の場合です)。 1. [スタート] メニューから [設定] - [コントロールパネ ル]を選択し、[ネットワーク] アイコンをダブルクリッ クします。 2. ネットワークコンポーネントからTCP/IPアダプタを選択 し、[プロパティ] をクリックします。[IP アドレス] タ ブをクリックします。 3. たとえばクラス C の場合、ピリオドで区切られた IP アド レスの内、最初の 3 つの数字が、AXIS 2120 に割り当て た IP アドレスと同じであるか確認します。もし違ってい る場合、AXIS 2120 は別のサブネット上にあり、使用し ているコンピュータから IP アドレスを設定できません。 AXIS 2120 と同じサブネット上にあるコンピュータから 設定を行ってください。
	プロキシサーバとの問 題	 ブラウザの設定で、プロキシを使用しないように設定してください(以下の例は、Internet Explorer 5.5 (SP2 を適用)の場合です)。 1. Internet Explorer を開き、[ツール] - [インターネットオプション]をクリックします。 2. [接続] タブを開きます。 3. [LAN の設定] ボタンをクリックします。 4. [プロキシサーバ] - [プロキシサーバを使用する]のチェックを外します。
	他のネットワークに関 連する問題	ネットワークケーブルを交換する。 クロスケーブルを使用し、ローカルコンピュータとネット ワークカメラのネットワークコネクタを接続してネット ワークインターフェイスのテストをします。 これらの方法で問題が解決しない場合は、AXIS 2120 とロー カルコンピュータを付属のヌルモデムケーブルで接続し、問 題の特定を試みてください。

症状	考えられる原因	対応処置
電源インディケータが常 時点灯しない	外部電源の故障	専用の外部電源アダプタ (PS-D) を使用しているか確認し ます。
ネットワークインディ ケータが赤色で点灯する	ケーブル接続の問題	 ケーブルが使用可能か確認します。そのケーブルをネットワーク上にあるホストに接続し、使用しているコンピュータから ping コマンドを実行してください。 ケーブル接続に問題がなく、ネットワークに接続できている場合は、次のような応答が返されます。 Reply from
電源インディケータと	本体の故障	販売店にお問い合わせください。
ネットワークインディ ケータが0.5秒ごとに点滅 する		
AXIS 2120 はローカルに 動作するが、ルータを越 えて動作しない	ファイアウォールによ る保護	インターネットのファイアウォール設定について、システム 管理者に確認してください。
	デフォルトゲートウェ イが必要	デフォルトゲートウェイの設定が必要か確認してください。
画像の更新が遅い	インターネットサイト の負荷が高い	AXIS 2120の画像を、FTP サーバにアップロードするよう設定してください。
[更新] をクリックしても 画像が更新されない、ま たは画像の更新が遅い	複雑な画像(コントラ ストの強い画像など) はファイルサイズが大 きく、AXIS 2120のファ イル領域がより多く必 要	同じ画像に複数のクライアントがアクセスした場合、AXIS 2120 内蔵メモリの制約が厳しくなります。アクセス可能な クライアント数を制限するか、画像を FTP サーバにアップ ロードするよう設定してください。また、すべてのクライア ントが同じ画像解像度、圧縮率を使用しているか確認してく ださい。
接続したモデムにアクセ スできない	モデムが正しく接続さ れていない	モデムの電源およびケーブルが正しく接続されているか確認してください。またモデムの設定が正しく行われているか 確認してください。
	初期化コマンドが間 違っている	モデムを工場出荷時の状態に戻し、再度接続します。まだ問題が解決しない場合は、ご使用のモデムが AXIS 2120 が使用している標準的なATコマンドとは別のコマンドを使用している可能性があります。このような場合は、モデムに付属のマニュアルを参照してください。
画像全体に、はっきりと した白い線が垂直方向に 表示される	光源が明る過ぎるた め、CCD センサーが過 負荷状態になってい る。たとえば、日光の 反射などによって引き 起こされる	強い日光やハロゲン光を直接受けると、CCD センサーが損 傷することがあります。少し暗い場所に AXIS 2120 を設置 しなおしてください。 注意:日光やハロゲン光を直接受けたことが原因で AXIS 2120 が故障した場合は、保証の対象外となります。
ピントが合わない	ピント合わせが正確に 行われていない	[Administration Tools] ページの [Settings]、[Image-General] リンクをクリックし、White Balance の調整をします。また 39ページ「カメラのピントを合わせる」を参照して、フォー カスアシスタントを利用してピント合わせを行ってください。

症状	考えられる原因	対応処置
画像が乱れる	AXIS 2120 を輝度の低 い環境で使用すると、 画像が乱れることがあ りあます	ご利用の環境を明るくしてみてください。ネットワークカメ ラで最適な画像を得るには、100 ~ 300 ルクスの明るさが必 要です。ご利用の環境で明るさが改善できない場合は、入射 光量の多い(絞り値(F値)の小さい)レンズとの交換を検 討してください。
画質が良くない	ディスプレイの設定が 正しく行われていない	デスクトップで[ディスプレイのプロパティ]を開きます。 [設定] タブの[色] リストボックスで、65,000 色(16 ビッ ト)以上を選択します。 注意:ディスプレイの設定で16 色または 256 色を使用する と、画像にディザがかかって見えることがあります。
	ネットワークカメラの ピントが正しく合って いない	[Administration Tools] ページの [Settings]、[Image-General] リンクをクリックし、White Balance の調整をします。また 39 ページ「カメラのピントを合わせる」を参照し、フォー カスアシスタントを利用してピント合わせを行ってくださ い。
Web ブラウザに画像が表 示されない	ActiveXが無効になって いる	Microsoft Internet Explorer を使用している場合、[インター ネットオプション]で ActiveX が有効になっているか確認し てください。あるいは、画像表示の方法として JavaApplet を 使用してみてください。

ヒント: この章をお読みになった後もまだ問題が解決しない場合は、Axis のホームページにアクセスし、FAQ を ご確認ください(http://www.axiscom.co.jp/)。

付録 B その他の IP アドレスの設定方法

arp コマンドと ping コマンドによる IP アドレスの設定方法以外に、以下の方法を利用して UNIX および Macintosh 環境から AXIS 2120 に IP アドレスを設定することができます。

- **注意!** AXIS 2120 の電源が入っていること、およびネットワークに接続されていることを 確認してください。
 - 以下の例に使用されている IP アドレスをそのまま使用しないでください。
 - ・ ネットワーク管理者から、未使用の IP アドレスを入手してください。
 - UNIX 環境では、root の管理者権限が必要です。
 - AXIS 2120 は、製品の底面ラベルに記載されているシリアル番号に基づいた唯一の 物理アドレスを持っています。物理アドレスは、00:40:8c:xx:yy:zz という形式で表さ れます。AXIS 2120 をインストールする際に、この物理アドレスが必要になります。

UNIX 環境で IP アドレスを設定する

BOOTP を利用するには、以下の手順にしたがってください。

注意!・ システム上で BOOTP デーモンが実行されている必要があります。この方法は、ネットワーク全体で利用することができます。

 お使いのシステムのブートテーブルに以下の行を追加します。 通常、/etc/bootptabファイルを利用して行います。

ホスト名 :ht= ハードウェアタイプ :vm= ベンダマジック :\ :ha= ハードウェアアドレス :ip=IP アドレス :\ :sm= サブネットマスク :qw= デフォルトゲートウェイ

各フィールドには、以下の値を使用します。

ht = ether (あるいは ethernet) vm = rfc1048 (あるいは auto) ha = ネットワークカメラの物理アドレス ip = ネットワークカメラの IP アドレス sm = サブネットマスク gw = デフォルトゲートウェイ

cameraserv:ht=ether:vm=rfc1048:\
:ha=00408c100086:ip=172.21.1.200:\
:sm=255.255.255.0:gw=172.21.1.199

- 必要なら、お使いのシステムのホストテーブルやネーミングサービスのデータベース を更新します。
- 3. まだ動作していなければ、BOOTP デーモンを起動します。これは、一般的に bootp コ マンドを利用して実行します。
- 4. AXIS 2120 を再起動し、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを 設定します。

58 ユーザーズマニュアル

Macintosh 環境で IP アドレスを設定する

Macintosh から AXIS 2120 を利用する場合は、以下の点を確認してください。

- AXIS 2120 のデフォルトの IP アドレスは、192.36.253.80 です。
- ・同じサブネットの一時的な IP アドレス(例: 192.36.253.81)をお使いの Macintosh に割り 当て、ネットワークカメラに接続します。
- Installation Wizard を実行し、AXIS 2120 に適切な IP アドレスを割り当てます。
- Macintosh に割り当てた一時的な IP アドレスを正しい IP アドレスに変更します。
- Macintosh の IP アドレスを変更した場合、Macintosh を再起動する必要はありません。
- 現在の Macintosh 版 Internet Explorer には ActiveX の対応に制限があり、ライブ画像を表示した際に問題が発生する場合があります。

付録 C ファームウェアの更新

AXIS 2120 のファームウェアは、内蔵のフラッシュメモリに保存されています。他の ROM デバイスと同様に、電源を切った後もデータを保持するシリコンチップとして提供されま す。フラッシュメモリの特徴は、データの消去と書き込みができることです。つまり、新 しいファームウェアを入手したらすぐに AXIS 2120 にインストールすることが可能であ り、部品の交換のような作業は必要ありません。新しいファームウェアは、ネットワーク 経由で AXIS 2120 にインストールすることができます。

更新されたファームウェアを入手する

AXIS 2120 の最新ファームウェアは、Axis から無料で提供されます。インターネット経由 で入手することができます(http://www.axiscom.co.jp/)。

ファームウェアを更新する

ファームウェアの更新に関連する注意書きがある場合は、内容をよくお読みになってから ファームウェアの更新を行ってください。

更新されたファームウェアを、まずお使いのコンピュータにダウンロードします。以下の 手順にしたがって、新しいファームウェアを AXIS 2120 にインストールします。

重要!

- ファームウェアの更新中に電源を外さないよう注意してください。フラッシュローディングに失敗し、ネット ワークカメラが動作しなくなる場合があります。
- ファームウェアのフラッシュローディングは、通常1~5分程で完了します。場合によってはもう少し時間が かかることがありますので、フラッシュローディングを開始してから最低でも10分間はそのままで待ってか ら、ネットワークカメラの再起動を行ってください。フラッシュローディングが失敗したと思われる場合でも、 同様に待ってください。
 - 1. AXIS 2120 の電源を一旦オフにしてから、また電源をオンにします。
 - DOS 窓 (MS-DOS プロンプト、コマンドプロンプト)を開きます。cd コマンドなど を利用して、新しいファームウェアが保存されているディレクトリに移動します。
 * 次ページの例では、C:¥WINDOWS¥Axis にファームウェアを保存しています。
 - 3. 以下のコマンドを入力して FTP セッションを開始し、AXIS 2120 に root としてログ オンします。パスワードに、root ユーザ用のパスワードを入力します。root のデフォ ルトパスワードは pass です。xxx.xxx.xxx には AXIS 2120 の IP アドレスを 入力してください。

ftp xxx.xxx.xxx.xxx

- 4. bin と入力して Enter キーを押します (FTP をバイナリモードに変更します)。 hash と入力して Enter キーを押します (更新の状況を表示します)。
- 5. AXIS 2120 に新しいファームウェアをダウンロードします。以下のコマンドを入力し てください。xxx には一般的にファームウェアのバージョン番号が入ります。

put 2120 xxx.bin flash all

ステータスインディケータが一旦消灯し、緑色に点灯するまでは絶対に電源を外さないよう にしてください。

6. フラッシュローディングが完了すると、FTP プロンプトに戻ります。bye または quit と入力して FTP セッションを終了します。

警告!

60

適切な環境下で実行すれば、この方法を利用して安全にファームウェアをアップグレードできます。アップグレードが正しく行われなかった場合は、故障の原因となることがあります。誤ったアップグレード手順による故障については、Axis は修理費用を請求させていただきます。

フラッシュローディングの参考画面 MS FTP - 0 × 🎦 8 x 16 🗉 🛄 🛅 🔂 🔛 🗛 Microsoft(R) Windows 98 (C)Copyright Microsoft Corp 1981-1998. C:¥WINDOWS>cd axis C:¥WINDOWS¥Axis>ftp 192.168.70.163 Connected to 192.168.70.163. 220 Axis 2120 Network Camera 2.10 Jan 09 2001 ready. User (192.168.70.163:(none)): root 331 User name okay, need password. 'assword: 230 User logged in, proceed. ftp> bin 200 Command okay. ftp> hash Hash mark printing On ftp: (2048 bytes/hash mark) . ftp> put 2120_212.bin flash_all - U × ****************** 226-Transfer complete checking checkour 226-Iransfer complete, checking checksum. 226-Iranster complete, checking checksum. 226-Erasing flash... 226-Erasing /dev/cflash1. 226-Erasing /dev/cflash2. 226-Programming flash. 226-Verifying. 226 Transfer complete. ftp: 4128792 bytes sent in 1.38Seconds 2991.88Kbytes/sec. ftp> bye C:¥WINDOWS¥Axis>

付録 D 各種コネクタ

シリアルコネクタおよび I/O コネクタの概要について説明します。AXIS 2120 が一般的な 外付けデバイスとどのように接続されるか、簡単な配線図も示します。

オートアイリスコネクタ

AXIS 2120 は、ネットワークカメラに入ってくる光の量を自動的に制御するバリフォーカル DC アイリスレンズを備えています。歪みのない、広角レンズです。

自動でレンズを調整するための電力および制御信号は、接続ケーブルでレンズと接続され たオートアイリスコネクタから供給されます。オートアイリスコネクタは、下図のとおり カメラのリアパネルに位置しています。



AXIS 2120 はオートアイリスコネクタに DC アイリスケーブルが接続された状態で出荷さ れており、さらにオートアイリス機能はデフォルトで有効になっています。露出過度やホ ワイトバランスなどの問題が発生した場合は、ケーブルが正しく接続されているか確認し てください。オートアイリス機能は特にユーザによる調整を必要とはしませんが、問題が 解決できない場合は 53 ページ「トラブルシューティング」を参照してください。

シリアルコネクタ

イーサネットネットワーク環境が利用できない場合、RS232 シリアルコネクタを利用して AXIS 2120 とモデムやコンピュータを接続することができます。AXIS 2120 はネットワー クから独立した、一つのデバイスとして機能します。インストール時にネットワークが利 用できない場合は、付属のヌルモデムケーブルで AXIS 2120 のシリアルコネクタとコン ピュータを接続し、ネットワークカメラの設定を行います。

コネクタの形状

AXIS 2120 は RS232 シリアルインターフェイスの物理的な接続方法として、9 ピン D-sub を備えています。このコネクタは外付けモデムとの接続用に使用するもので、115 kbps ま での通信速度に適しています。

RS232 コネクタのピン配列は、以下の図のとおりです。

ピン	機能
1	CD (Carrier Detect)
2	RXD (Receive Data)
3	TXD (Transmit Data)
4	DTR (Data Terminal Ready)
5	GND (Ground)
6	DSR (Data Signal Ready)
7	RTS (Return To Send)
8	CTS (Clear To Send)
9	RI (Ring Indicator)


I/O コネクタ

AXIS 2120 は補助的な接続方法として、4 つの I/O コネクタを備えています。

コネクタの形状

I/O コネクタは、デジタル出力およびデジタル入力のインターフェイスを一つずつ備えています。I/O コネクタのピン配列は、以下の図のとおりです。

ピン	機能	
1	Common Ground	
2	DC 電源(+)の入力または出力 I/O コネクタから AXIS 2120 に DC 電源を入力したり、外部装置に DC 電源を出力する場合は、+(プラス)側をこのピン2に接続します。	
3	デジタル入力(フォトカプラのアノード) センサー等の検知出力に応じて、バッファの画像を送信(FTP、 SMTP)する場合は、検知出力をこのピン3に接続します。 入力電圧はDC5~24Vです。入力電流は1.5~50mA、パルス幅は 100ミリ秒以上が目安となります。 ピン2は入力のソースとして使用できますので、ピン2とピン3の 間に、スイッチや無電圧センサー接続することもできます。ただし、 ピン2からの出力電流は50mAまでですので、電圧に応じた合計抵 抗を設ける必要があります。	
4	デジタル出力(トランジスタのコレクタ) リレーを接続して、外部照明や外部装置のOn/Off等を行う場合は、 このピン4へ接続します。 最大電圧はDC24V、最大電流は100mAです。追加のリレー回路を 接続すれば、さらに負荷を増やすこともできます。 特に機械式リレーを利用する場合は、整流用ダイオードも接続しま す。詳しくは、65ページ「AXIS 2120 配線図」を参照してください。 注意:トランジスタ出力にACを接続すると、ネットワークカメラ を損傷します。	

I/O の制御と監視

デジタル入力のステータスを監視するためには、AXIS 2120 のログを参照するか、以下の URL で確認します (input=1 の場合にデジタル入力が ON、input=0 の場合にデジタル入力 が OFF となります)。

http:// ネットワークカメラ IP アドレス /axis-cgi/io/input.cgi?check=1

デジタル出力の制御は、AXIS 2120 のホームページで行うか、以下の URL を利用します。

例 1:出力 1 を ON に設定

(この時、ピン2-4に直接接続されているリレーや機器には、電流が流れません。)

http:// ネットワークカメラ IP アドレス /axis-cgi/io/output.cgi?action=1:/

例 2: 出力 1 を OFF に設定

(この時、ピン2-4に直接接続されているリレーや機器には、電流が流れます。)

http:// ネットワークカメラ IP アドレス /axis-cgi/io/output.cgi?action=1:¥

例3:出力1に2つの300msパルスを500ms間隔で設定

http://ネットワークカメラ IP アドレス /axis-cgi/io/output.cgi?action=1:/300¥500/300¥

例4: 出力1をON に設定する前に1秒待つ

http:// ネットワークカメラ IP アドレス /axis-cgi/io/output.cgi?action=1:1000/

ヒント: デジタル出力をホームページ上で制御できるようにするには、[Administration Tools] ページの [Layout] リンクをクリックし、Digital Output Buttons を有効にする必要があります。

AXIS 2120 配線図



I/O コネクタと RS232 コネクタの配線図 - 使用例

警告!

ピン1およびピン2はDC電源と接続することが可能で、外付けデバイス(赤外線センターなど)の外部電源として使用できます。他の機器をこのコネクタを使用して接続する場合、最大電流が50mAであることに注意してください。正しくご使用頂けなかった場合、電力不足が生じたり、ネットワークカメラを損傷することがあります。

付録 E 技術仕様

<u>システム要件</u>

AXIS 2120 はインターネット標準の TCP/IP プロトコルを採用し、Windows 98、98 SE (Second Edition)、Me、Windows NT、2000、XP で利用することができます。必要なソフトウェアは、 Microsoft Internet Explorer 5.5 (Service Pack 2 を適用) 以降です。

<u>インストール</u>

RJ45 ツイストペアケーブルによる物理的な接続、一般的なシリアルモデム (US Robotics 推奨) を使用したリモート接続、または付属のヌルモデムケーブルで接続されたコンピュータによる インストール。

管理

Web ベースの Administration Tools を利用した、リモート設定やステータス管理。

機能

タイムスタンプ、テキストオーバーレイ、画像コントロール、カラーコントロール、モーション検知。

<u>解像度</u>

704 × 480、および 352 × 240。

ネットワークとプロトコル

10BASE-T イーサネットまたは 100BASE-TX ファーストイーサネット。 HTTP、FTP、SMTP、NTP、ARP、DHCP、BOOTP および PPP。

I/O コネクタ

デジタル入力およびデジタル出力(最大 100mA、24V DC)のコネクタを一つずつ装備。FTP (File Transfer Protocol)または SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)を使用した電子メールに よるリモート画像を保存するためのプログラムが可能。

プリ / ポストアラームバッファ

プリ / ポストアラーム画像の記憶領域は、最大で 8 M バイト (プリアラーム画像、ポストア ラーム画像としてそれぞれ最大 99 枚まで指定可能)。

モデムコネクタ

9ピン D-sub (RS232 コネクタ) 一つ、最大速度 115 kbps、半二重。

セキュリティ

マルチレベルによるユーザのパスワード保護。

動作環境

温度:5~50°C、湿度:20~80%RH(結露不可)。

認可

EMC: FCC Class A、**C€**: EN55024/1998、Emission: C-Tick (Australia)。 安全規格: EN 60950、UL、CSA。 VCCI: クラス A。

<u>寸法</u>

本体

高さ:5.7 cm、幅:8.6 cm、長さ:13.8 cm + 4.5 cm (付属レンズ) = 18.3 cm。 重さ:0.5 kg (電源、スタンドを除く)。

外部電源アダプタ

高さ:6.5 cm、幅:5.7 cm、奥行き:4.8 cm (プラグ、コードを除く)。

<u>ハードウェア</u>

ARTPEC-1 圧縮チップ、ETRAX 100 (32 ビット RISC 100 MIPS CPU、16M バイト DRAM、4M バイトフラッシュ ROM を含む)。

カメラ

CCD: 1/3" Sony EXview HAD Interaced DDC。 レンズ:バリフォーカル DC アイリスレンズ 3.5 ~ 8.0 mm F1.4、手動ズーム、露出制御。 シャッタースピード: 1/60 ~ 1/10000 (NTSC)。

電源

外部電源アダプタ (PS-D): Input - 100V AC 50/60Hz、Output - 12V AC 800mA、9.6 VA (最低 5W)。 I/O コネクタ: 9-15V DC (最低 8W)。

フリーソフトウェア

AXIS Camera Control (Axis ActiveX コンポーネントソフトウェア)は、Microsoft Internet Explorer で AXIS 2120 の画像を表示するのに必要なコンポーネントです。AXIS Camera Control は、対象となる AXIS 2120 に初めてアクセスした時に、インストールが行われます。画像の表示に は、JavaApplet を使用することもできます。

圧縮とパフォーマンス

適用できるフレームレートは光源の状態に依存しますが、AXIS 2120は最大で30枚/秒(NTSC)の JPEG 画像を配信するだけでなく、ユーザ指定の圧縮レベルで圧縮された JPEG 画像を作成します。

付録 F 保証について

AXIS 2120 は、お買い上げ頂いてから一年間、センドバックによる無償保証が付いており ます。ただし、製品に付属の「お客様登録カード」をお送り頂いた方のみのサポートとな ります。また、有償で保証期間を一年間だけ延長することができます。詳しくは、お買い 上げの販売店にご連絡ください。なお、保証期間終了後の故障に関しては、実費負担とな ります。

索引

Α

ActiveX 56 Administration Tools 22 ッールの概要 24 ューザ名とパスワード 25 Admin 権限 25 ALC 43 Application Wizard 22 arp コマンド 9,10 ARTPEC-1 3 AXIS 2191 2,24,45 Axis Camera Control 67

С

CCD 5, 7, 55

D

DC アイリス 2,42 Exposure Control 43 DC アイリスケーブル 61 DC アイリスコネクタ 6 Dial-in 権限 25

Ε

ETRAX 3

F

FTP サーバ 32,33 FTP セッション 59 I I/O コネクタ 6,63,66 制御と監視 64 Installation Wizard 22 IP アドレスの設定 10 IP アドレスのデフォルト値 28 ISP 3 ダイヤルアッププロトコル 35

J

JavaApplet 56, 67 JavaScript 21

М

Macintosh IP アドレスの設定 58

Ρ

ping コマンド 53

R

root 用のパスワード 25 RS232 シリアルコネクタ 61,6

۷

View 権限 25

W

Web ブラウザ アドレス 13 モデムとの接続確認 19 White Balance 55, 56

あ

アクセス権の割り当て 25

い

インストール Windows 環境 10 結果の確認 13 ヌルモデムケーブル 15 ネットワーク 9

う

お

ウィザードを利用する 21

_ L ¬

オートアイリスコネクタ 61 音声モード 49

か

外部電源アダプタ 6,7,55 外部電源コネクタ 6 画像の圧縮率 30 カメラスタンド 7

け

ゲイン 43

こ 工場出荷時のデフォルト設定 28,40 固定リング 39 コントロールボタン 5,28,40

AXIS 2120 ネットワークカメラ

70 ユーザーズマニュアル

し システムセキュリティ 25 シャープネス 43 シャッタースピード 43 シリアル番号 5,9

す

ズームリング 39 ステータスインディケータ 5,40

た

ダイヤルアップ接続 19 ダイヤルアップネットワーク 15 接続の作成 17 プロパティの変更 18

τ

電源インディケータ 6,51

ح

匿名ユーザ 25

ね

ネットワークアプリケーション 29 ネットワークインディケータ 6,11 ネットワークコネクタ 6

は

バックフォーカス 44 バリフォーカルレンズ 2,5,7,61

ひ

日付と時刻 24 ピント合わせ 39 ピントの状態 40

ふ

ファームウェア iv ファームウェアの更新 59 ファイアウォール 55 フォーカスアシスタント 5,40 ピントを合わせる 40 フォーカスリング 39 物理アドレス 9,28,57 プリ/ポストアラームバッファ 66 プロキシサーバ 54 プロファイルスライダー 26,27 フロントパネル 5

ホームページ 13,23 ま マニュアルフォーカス 40 も モーション検知 2,24,26 ウィンドウの削除 28 ウィンドウの作成 27 モデム 34 モデムアプリケーション 34 ゆ

ユーザのアクセス権 25 ユーザの追加 25 リアパネル 6

リリースノート 24

れ

E

レンズ交換 42