インストールガイド

AXIS M1143-L ネットワークカメラ

AXIS M1144-L ネットワークカメラ



法律上の注意事項

ビデオまたは音声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、ご利用いただく地 域の法律を確認してください。 これらのネットワークカメラにはH264 デ コーダー用のライセンスがつに含まれで います。這加ライセンスのご購入につい ては、Axis 製品の販売店にお問い合わせ ください。

電波に関する適合性 (EMC)

本装置は、次の該当規格に準拠するよう 設計および試験されています。 指示にしたがって設置し、意図された環 境で使用された場合の、無線周波放出。 境不で使用された場合の、電気および電磁 境で使用された場合の、電気および電磁 現象に対する耐性。 本装置がラジオまたはテレビ 受信機に対

本装置がラジオまたはテレビ受信機に対 して有害なが等を招よって本装置の電源の 入/切を行う方ことによって本装置が原因 であると確認できた場合は、次の1つま たはそれ以上の措置にしたがって方方 是正してください。受信アンテナの方向 または位置を変更する。本装置を受信機 術時を広げる。本装置を、受信機が接 続れているものとは異なるコンセント に接続する。販売店または経験を積んだ ラジオ/テレビ技術者に相談する。EMC 基準に準少可らには、本装置と一緒に シールド付き(STP)ネットワークケーブル 全使用する必要があります。本製品の安 全規格の遵守の詳細については*電波に関 する違合性(EMC)*、19ページを参照してく

装置の改造

本装置は、必ず本書やユーザーズマニュ アルの手順にしたがって設置おび使用 してください。本装置には、ユーザー してください。本装置には、ユーザーがま でもの、無許可で装置を変更したり、改造 したりした場合、適用されている規制 町や認可がすべて無効になります。

責任

本書の制作には細心の注意を払っていま 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、最寄りの Axis 事業所までご連絡ください。また Axis Communications AB は、技術的な間違 いや誤字・脱字などに対して責任を持たず、 予告なく製品や文書の記載内容に対して 支援、修正を行う権利を保持します。Axis Communications ABは、本書に含まれる内 容について、商用性および製品の特定用 途に対する適性についての黙示的な保証 を含め、一切保証を行いません。Axis Communications ABは、この資料の提供、 パフォーマンス、使用に関連した付随的 または結果的な損害に対して責務および 責任を負いません。

RoHS

本製品は、欧州 RoHS 指令 (2002/95/EC) および中国 RoHS 指令 (ACPEIP) に適合していま す。



WEEE 指令

欧州連合では、電気および電子装 置廃棄物についての指令2002/ 96/EC(WEEE指令)を導入しまし た。この指令は、欧州連合加盟国 に適用されます。 いか



本製品をおした。 資料のWEEEマーク(右製 製品を捨てはならないことを示していま す。人間の健康および/または環境への 害を防止するために、本製品は承認を受 けた環境的に安全なりサイクルプロセス で処分することが必要です。本製品をは よの少すうる方法について詳しくは、製 品のサプライヤーまたはご使用地域での コミ処理を担当する地域当局にご連絡く

業務ユーザーの方は、本製品の正しい処 分方法について、製品のサプライヤーま でご連絡ください。本製品は、他の産業 廃棄物と混合しないでください。詳細に ついては、www.xsis.com/techsup/を参照 してください。

サポート

技術サポートが必要な場合は、Axis 製品 の販売店にお問い合わせください。Axis 製品 販売店がお客様のご買問にすぐに回答で きない場合は、適切な部門に転送し、早を 急に回答いたします。インターネット ご利用の場合は、次のことが行えます。

- ユーザーズマニュアルやファームウェアの更新をダウンロードする。
- FAQ データベースで問題の解決方法を見つける。データベースは、製品別、カテゴリー別、または語句を使用して検索できます。
- 専用サポートエリアにログインして、 Axis サポートに問題を報告する。

安全確保

製品をインストールする前に、本インストールガイドをよくお読みくだ さい。インストールガイドは今後参照するために保管しておいてくださ い。

🛕 警告!

- Axis 製品を輸送する場合には、製品の損傷を防ぐために元の梱包または類似した梱包を使用してください。
- Axis 製品は、乾燥した換気のよい環境で保管してください。
- 製品が損傷する可能性があるため、振動、衝撃または強い圧力が製品にかからないようにし、カメラを不安定なブラケット、不安定または振動する場所や壁に取り付けないでください。
- Axis 製品を取り付ける際は、手動工具のみを使用してください。電動工具を使用したり、過剰な力をかけると製品が損傷することがあります。
- 化学薬品、腐食剤、噴霧式クリーナーは使用しないでください。清 掃する場合には湿った布を使用してください。
- 製品の技術仕様に準拠したアクセサリーのみを使用してください。
 このようなアクセサリーは Axis またはサードパーティーから購入できます。
- Axis が提供または推奨する交換部品のみを使用してください。
- 製品を自分で修理しないでください。修理に関しては Axis または Axis 販売店にお問い合わせください。

🛕 重要!

本 Axis 製品は、お使いになる国・地域の法律および規制にしたがって使用してください。

バッテリーの交換

本 Axis 製品は、内部のリアルタイムクロック (RTC) 用電源として 3.0V CR2032 リチウムバッテリーを使用しています。通常、このバッテリー は最低 5 年間使用できます。バッテリーが低電力の状態となると、RTC の動作に影響し、電源オンのたびにリセットされます。バッテリーの交 換が必要になった場合、ログメッセージが表示されます。バッテリー は、必要な場合以外には交換しないでください。 バッテリーの交換が必要になったときは、www.axis.com/techsup を参照 してください。

- バッテリーは、正しく交換しないと爆発する危険があります。
- メーカーが推奨する同じバッテリーまたは同等のバッテリーのみと 交換してください。
- 使用済みバッテリーを廃棄する際は、メーカーの指示にしたがって 処分してください。

このインストールガイドでは、AXIS M1143-L/M1144-L ネット ワークカメラをお使いのネットワークにインストールする手順 について説明しています。詳しくは、www.axis.com/techsup か ら入手していただけるユーザーズマニュアルを参照してくださ い。

インストール手順

1. 以下のリストで、パッケージの内容を確認してください。

重要!

本製品はお使いにな る国の法律および規

制にしたがって使用

してください。

- 2. ハードウェアの概要(6ページ)。
- 3. ハードウェアの設置(8ページ)。
- 4. IP アドレスの設定 (9ページ)。
- 5. パスワードの設定(12ページ)。
- 6. ズームとピント合わせ (14 ページ)。

● パッケージの内容

品目	名称 / 型		
ネットワークカ	AXIS M1143-L		
メラ	AXIS M1144-L		
カメラスタンド			
ターミナルブ	I/O ターミナルコネクターに外付けデバイス		
ロックコネク	を接続するための4ピンコネクターブロッ		
ター	ク		
アクセサリー	レバーツール		
CD	AXIS ネットワークビデオ製品 CD (インス		
	トールツール、その他のソフトウェアを含		
	む)		
印刷物	AXIS M1143-L/M1144-L インストールガイド		
	保証書		

(6ページ

◎ ハードウェアの概要





寸法(高さ x 幅 x 奥行き)

AXIS M1143-L/AXIS M1144-L: 46 x 75 x 115 mm

(AXIS M11 シリーズ

7ページ

LED インジケーター

LED	色	説明
ネット ワーク	緑色	100 Mbps ネットワークに接続されている 場合に連続点灯します。ネットワークア クティビティーがあると点滅します。
	オレン ジ色	10 Mbps ネットワークに接続されている場 合に連続点灯します。ネットワークアク ティビティーがあると点滅します。
	消灯	ネットワークに接続されていません。
ステータス	緑色	正常動作時に、緑色で連続点灯します。 注記:[Setup(設定)]>[System Options(シ ステムオプション)]>[LED]で、通常動作 時にステータス LED が点灯しないように、 またはカメラにアクセスしているときの み点滅するように設定できます。詳細に ついては、オンラインヘルプを参照して ください。
	オレン ジ色	起動中、工場出荷時へのリセット、ある いは設定をリストアしている間に連続点 灯します。
	赤色	アップグレードに失敗すると、ゆっくり と点滅します。
電源	緑色	正常に動作しています。
	オレン ジ色	ファームウェアのアップグレードを行っ ている間、緑とオレンジ色で交互に点滅 します。

◎ ハードウェアの設置

- スタンドを回すようにしてカメラに取り付けます。壁面に取り付ける場合は、適切なねじを3本使用して、最初にスタンドを壁に取り付けます。
- カメラのネットワークコネクター (PoE クラス2に対応)に ケーブルを接続します。
- インジケーター LED が正しい状態を表示していることを確認してください。上記の表を参照してください。

注記: ライトセンサーが隠れると性能に影響し、デイ/ナイト移行が正しく行われない場合があるため、隠れないようにご注意ください。

◎ IP アドレスの設定

現在、ほとんどのネットワークでは、DHCP サーバーを使用し て自動的に接続デバイスに IP アドレスを割り当てています。 ネットワークに DHCP サーバーが導入されていない場合は、 ネットワークカメラは、192.168.0.90 をデフォルトの IP アドレ スとして使用します。

Windows 環境で IP アドレスを設定する際は、AXIS IP Utility または AXIS Camera Management をご使用ください。これらは無 償のアプリケーションで、製品に付属の AXIS ネットワークビ デオ製品 CD に収録されています。また、www.axis.com/techsup からダウンロードしてご利用いただけます。設置するカメラの 台数に応じて、目的に最も適した手段をお選びください。

使用できる手段		推奨される製品設置 環境	オペレーティン グシステム	
IP	AXIS IP Utility 10 ページ参 照	1 台のカメラ 小規模な設置	Windows	
₹ <u></u>	AXIS Camera Management 11 ページ 参照	複数台のカメラ 大規模インストール 異なるサブネットで のインストール	Windows 2000 Windows XP Pro Windows 2003 Server Windows Vista Windows 7	

注記:

- IP アドレスの設定が行えない場合は、ファイアウォールによってこの 操作が妨げられていないかどうかを確認してください。
- 他の OS を使用する場合など、AXIS M1143-L/M1144-Lの IP アドレスの その他の設定および検出方法については、16ページを参照してくだ さい。

〔10 ページ

AXIS IP Utility を利用する (1 台のカメラ / 小規模インス トール向き)

AXIS IP Utility は、 ネットワーク上の Axis デバイスを自動 的に検出して表示し ます。このアプリ ケーションを通じ

File View Tools Help		
R 🖪 💿 💁		
Name	IP Address	Serial Number
AXIS M1143 - 00408C1832D8	10.92.127.60	00408C1832D6
AXIS 262+ - 000129060E89	10.92.43.162	000129060E89
AXIS 211 - 00408C6916FE	10.92.43.111	00408C6916FE
<		
Interface 10.92.127.205		

て、手動で固定 IP アドレスを設定することもできます。AXIS IP Utility は、AXIS ネットワークビデオ製品 CD に収録されてい ます。または、www.axis.com/techsup からダウンロードしてご 利用いただけます。

AXIS M1143-L/M1144-L ネットワークカメラは、AXIS IP Utility が動作しているコンピューターと同じネットワークセグメント (物理サブネット)にインストールしてください。

自動検出機能

- 1. AXIS M1143-L/M1144-L ネットワークカメラがネットワーク に接続され、電源が入っていることを確認します。
- 2. AXIS IP Utility を起動します。
- AXIS M1143-L/M1144-L ネットワークカメラがウィンドウに 表示されたら、ダブルクリックし、カメラのホームページを 開きます。
- パスワードの設定方法については、12ページを参照してく ださい。
- IP アドレスの手動設定(オプション)
- コンピューターの接続先と同じネットワークセグメントで未 使用の IP アドレスを入手します。
- 2. リストで AXIS M1143-L/M1144-L を選択します。
- [Assign new IP address to the selected device (選択したデバイ スに新しい IP アドレスを設定)] ボタン IP て、IP アドレスを入力します。

(AXIS M11 シリーズ

- [Assign (設定)] ボタンをクリックし、画面の指示にしたがいます。新しい IP アドレスを設定するには、2 分以内にカメラを再起動する必要があります。
- [Home Page (ホームページ)] ボタンをクリックして、カメ ラの Web ページにアクセスします。
- パスワードの設定方法については、12ページを参照してく ださい。

AXIS Camera Management (複数台のカメラ / 大規模イン ストール向き)

AXIS Camera Management は複数の Axis デバイスを自動的に検 出し、接続ステータスの表示、ファームウェアのアップグレー ド、IP アドレスの設定などを行うことができるソフトウェアで す。

Ne Edit View Tools Help							
🤌 🐻 🍘	Edit User Configure Template Editor Apply Template	lone Page Ref	esh Views				
ircupa 👌 à /M Fissun	Find: Apply •	lea					,
	Name	Status	Address	Senial Number	Nodel	Fittmane	2
a a hances (153)	AV35 205MFD - 00408C7819E8	OK	dh10-94-127-203.c.	00408C7815E8	AV05 209M	4.45	
New Devices (135)	AV(IS Q7401 - 00409C1832AF	OK	dh10-84-127-26.se	00408C1832AF	Ak05 Q7401	5.00	
Warnings/Enors (15)	AXIS M1143 - 004080183508	0K	dh10-92427474 z	004080183508	AVGS M103.	5.00 .	
a 🛁 My Groups	AV35 M3011 - 00406C18346F	OK.	dh10-94-127-232.s.	00406C18348F	AV05 M3011	5.01	
- 😂 corridor	AV05 P3301 - 00408C8F74F2	Credentials	dh10-99127-149.s.	00408C8F74F2	AKIS P3301	5.00	
- entrance	AV05 P3301 - 00408C930268	OK	dh10-84-127-13.ss	004080930288	AV05 P3301	5.01	
aloe soon	2 AV05 M0014 - 00408C1801E0	OK	dh10-94-127-236.s.	00408C1831E3	AV05 M3014	5.00	
-	AV(5 Q7401 - 004080904831	OK	dh10-85-127-235.c.	004080904831	AV05 Q7401	5.01	
	** AV05 223M - 00408C85A76F	OK	10.84.12.101	00408C85A76F	AV05 223M	4.45	
	2 AV05 P3301 - 03408C8F74F8	OK	dh10-94-127-245.s.	00408C8F74F8	ANS P3301	5.00	
	AV35 P3301 - 00408C18350 D	OK	dh10-84-127-221.e.	004080183500	AV05 P3301	5.00	
	*AV05 M3011 - 00408C183611	OK	dh10-93127-180.s.	004080183611	AV05 Q1755	5.01	
	PAV05 M3011 - 004080003149	OK	dh10-85127-138.z.,	004080003149	AV05 M3011	5.01	
	PAXIS 211 - 004080644034	OK	10.92.43.211	004080644034	AV05 211	4.40	
	10 AV35 21TW - 004080183070	Not Accessi.	10.82.6.36	00408C18307C	AKIS 21TW	4.40	

自動検出機能

- カメラがネットワークに接続され、電源が入っていることを 確認します。
- AXIS Camera Management を起動します。カメラがウィンドウに表示されたら、リンクを右クリックして、[Live View Home Page (ライブビューホームページ)]を選択します。
- パスワードの設定方法については、12ページを参照してく ださい。

日本語

11 ページ)

12 ページ

1 台のデバイスの IP アドレスを設定する

- 一覧から設定を行うネットワークカメラを選択し、[Assign IP (IP を設定)] ボタン IP をクリックします。
- [Assign the following IP address (次の IP アドレスを設定)] を 選択し、デバイスが使用する IP アドレス、サブネットマス ク、デフォルトルーターの値を入力します。
- 3. [OK] ボタンをクリックします。

複数台のデバイスの IP アドレスを設定する

AXIS Camera Management を利用すると、特定の範囲から IP ア ドレスが提示されるため、複数のデバイスに IP アドレスを割 り当てる作業を迅速化します。

- 設定したいデバイスを選択し(異なるモデルも選択可能)、 [Assign IP (IP を設定)] ボタン 2 をクリックします。
- [Assign the following IP address range (次の IP アドレス範囲を 設定)]を選択し、IP アドレスの範囲、デバイスが使用する サブネットマスク、デフォルトルーターを入力します。
- 3. [OK] ボタンをクリックします。

◎ パスワードの設定

製品にアクセスするには、デフォルトの管理者ユーザー root(ルート)用のパスワードを設定する必要があります。この設定 は、AXIS M1143-L/M1144-L ネットワークカメラに初めてアク セスしたときに表示される、[Configure Root Password(ルート パスワードの設定)]ダイアログで行います。

root パスワード設定時にネットワーク上で盗聴されるのを防ぐ ため、パスワードの設定は暗号化された HTTPS 接続を使用し て行うことができますが、この場合には HTTPS 証明書が必要 です(下記の注意を参照)。

標準 HTTP 接続でパスワードを設定するには、以下の最初のダ イアログに直接入力してください。 AXIS M11 シリーズ

HTTPS 暗号化接続を使用してパスワードを設定するには、次の 手順にしたがってください。

13 ページ

- [Create self-signed certificate (自己署名証明書を作成)] ボタ ンをクリックします。
- 必要な情報を入力して [OK] をクリックします。証明書が作成され、安全な状態でパスワードを設定できるようになりました。この時点から AXIS M1143-L/M1144-L との間で送受信されるすべてのデータトラフィックが暗号化されます。
- パスワードを入力し、スペルミスがないかを確認するために 再入力します。[OK] をクリックします。これでパスワード の設定が完了しました。

Create Certificate Secure configuration of the root paceword vi ortificate.	a HTTPS requires a celf-signed	このボタ ITTPS 掛	ンをク 接続を作	リックし ⁻ 成します	с °
Configure Root Passwor User name: root Password:	d Create Self-Signed Cerl	ificate		0	
Confirm password:	Common name: 10.92.25.211 Validity: 365 days				
The password for the pre-coefigured admini before the product can be used.	*The name of the entity to be certified, i.product	Configure	Root Passw	vord using HT	rps
If the parseod for root is left, the product settings, by pressing the button located in user documentation for more information.	Once the certificate is created, this page i configure the root password via HTTPS.	Pazzword: Confirm password:			
暗号化されて		The password for t	the pre-configured as	dministrator root must be	OK changed
いない接続を経F フードを設定す	由して直接パス るには、ここで	If the password fo settings, by pressi user documentation	t can be used. r root is lost, the pro ing the button locate on for more informati	duct must be reset to the d in the product's casing- ion.	factory default Please see the
パスワードを入	カします。				

- ログインするには、要求にしたがってダイアログにユーザー 名 "root" を入力します。
 注記: デフォルトの管理者ユーザー名である "root" は削除で きません。
- 上記の手順で設定したパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

14 ページ

必要に応じて、[Yes (はい)] をクリックし、AMC (AXIS Media Control) をインストールすると、Internet Explorer でビデオス トリームを再生できます。インストールするには、コン ピューターの管理者権限が必要です。必要に応じてリンクを クリックし、足りないデコーダーをインストールしてくださ い。AXIS M1143-L/M1144-Lネットワークカメラの [Live View (ライブビュー)] ページが表示されます。右の [Setup (設定)] リンクには、カメラをカスタマイズできるメニューオプショ ンがあります。

◎ ズームとピント合わせ

AXIS M1143-L/M1144-L のピントの合わせ方:

- カメラの GUIの [Focus Adjustment (フォーカス調節)] ページ ([Setup (設定)] > [Basic Setup (基本設定)] > [Focus (フォーカス)]) で DC アイリスを [Disabled (無効)] にし、 [Save (保存)] をクリックします。
- カメラのふたを開けます。1~4の範囲でズーム調節ねじを 使用してズームを調節します(1>= ワイド端、4>= テレ端)。
- 3. 必要に応じて、ピント調節ねじでピントを調節します。 注記:レバーツールを使用してズーム調節ねじとピント調節ね じの調節、締め付けを行えます。
- カメラの GUI の [Focus Adjustment (フォーカス調節)] ページで、DC アイリスを [Enabled (有効)] にし、[Save (保存)] をクリックします。
- 5. カメラの GUI で **[Angle of Illumination (照明角度)]** スライダー を調節します。以下の注記を参照してください。

(AXIS M11 シリーズ



注記:

- カメラのピントを合わせるときには、DCアイリスを必ず無効にして ください。このことで絞りが全開放になり、被写界深度が最も浅く なり、ピント合わせに最適な状態を得ることができます。この方法 でピントを合わせると、すべての照明条件でピント合わせが維持さ れます。
- デフォルトのズーム設定は1です。ズームを別の値に調節した場合は、 カメラの GUIで [IR Light (IR ライト)] ウィンドウ [Camera Settings (カメラの BDE)] > [IR Light Settings (IR ライトの設定)] > [Edit (編集)]) の [Angle of Illumination (願明角度)] のスライダーを同じ値に移動し、 最適な IR 照明を得るようにしてください。

日本語

15 ページ

IP アドレスのその他の設定方法

	対応オペ レーティ ングシス テム	注記
AVHS サー ビス接続	すべて	カメラを AVHS サービスに接続す るには、サービスプロバイダーの インストールガイドを参照してく ださい。最寄りの AVHS サービス プロバイダーについての情報や検 素方法については、www.axis.com を参照してください。
UPnP ™	Windows (ME または XP)	コンピューターで有効になってい る場合は、カメラが自動的に検出 され、[My Network Places (マイ ネットワーク)] に追加されます。
Bonjour	Mac OS X (10.4 以降)	Bonjour に対応したブラウザーで使 用できます。ブラウザー (Safari な ど)の Bonjour ブックマークに移動 し、リンクをクリックしてカメラ の Web ページにアクセスします。
AXIS Dynamic DNS Service	すべて	Axis が無償で提供するサービスで、 カメラをすばやく簡単にインス トールできます。サービスの利用 には、HTTP プロキシーを使用し ないインターネット接続が必要で す。詳細については、 www.axiscam.net を参照してください。

AXIS M11 シリーズ

ARP/Ping	すべて	ユーザーズマニュアルを参照して ください。コマンドの発行は、カ メラに電源を接続してから2分以 内に行う必要があります。
DHCP	すべて	ネットワークの DHCP サーバーの 管理者ページを表示する方法につ いては、サーバーのマニュアルを 参照してください。

日本語

17ペ-

工場出荷時設定へのリセット

すべてのパラメータおよび IP アドレスをリセットし、工場出 荷時の設定に戻すには、次の手順にしたがいます。

- 1. ネットワークカメラの電源を切ります。
- コントロールボタンを押しながらネットワークカメラの電源 を入れます。
- ステータスインジケーター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続けます(約25秒かかります)。コントロールボタンを離します。
- ステータスインジケーターが緑色で点灯します(1分程かかる場合があります)。カメラは、工場出荷時のデフォルト設定にリセットされました。
- 5. IP アドレスを再設定します。

インターネットを経由してネットワークカメラにアクセ スする

インストールが完了すると、お使いのローカルネットワーク (LAN)でネットワークカメラにアクセスできるようになります。 インターネットを経由してカメラにアクセスする場合は、受信 トラフィックを受け入れるようネットワークルーターを設定す る必要があります(通常、特定のポートで行います)。

- 閲覧と設定を行う場合は、HTTP ポート(デフォルトポート: 80)
- H.264 ビデオストリームを閲覧する場合は、RTSP ポート(デ フォルトポート: 554)

詳細については、お使いのルーターのマニュアルを参照してく ださい。この他のトピックについての詳細は、Axis のサポート サイト (www.axis.com/techsup)を参照してください。

関連情報

ユーザーズマニュアルは、Axis の Web サイト www.axis.com か ら入手できます。

www.axis.com/techsup にアクセスして、AXIS M1143-L/M1144-L のファームウェアのアップデート版がリリースされているかど うか確認してください。現在インストールされているファーム ウェアのバージョンを確認するには、カメラの Web ページにあ る [Setup (設定)] > [About (バージョン情報)] を参照してくだ さい。

電波に関する適合性 (EMC)

★国 - 本装置は FCC 基準のパート 15B に基づき、クラス B コン ピューターデバイスの規定範囲に準拠しているかどうかの審査を受 け、認証済みです。FCC 基準のパート 15B は、装置を商業環境内 で作動させた場合、干渉などから適度な保護を提供するように設計 されています。居住地区での本装置の動作は干渉を引き起こす可能 性が高くなります。その場合、ユーザーは干渉をなくす措置を自費 で行わなければなりません。

カナダ - このクラス B デジタル装置は、カナダの ICES-003 に準拠 しています。

欧州 - **(€** このデジタル装置は、EN55022 の規定範囲 B に準拠した放 射妨害波に関する要件、また居住地および商業地域での EN55024 の規定 範囲に準拠した耐性に関する要件を満たしています。

日本 - この装置は、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B情報装置です。この装置を家庭環境でラジオやテレビ受信機に近接して使用すると、無線妨害を引き起こすことがあります。取扱説明書にしたがって正しく設置し、使用してください。

オーストラリア − この電子装置は、無線通信(電磁環境適合性)標 準 AS/NZS CISPR22 の要件を満たしています。

Korea - 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

インストールガイド Ver.1.0 AXIS M1143-L/M1144-L ネットワークカメラ 発行 : 2012 年 2 月 © Axis Communications AB、2012 年 製品番号 : 45830