

安装指南

AXIS M10 系列

AXIS M1011 网络摄像机

AXIS M1011-W 网络摄像机

AXIS M1031-W 网络摄像机

AXIS M1054 网络摄像机

中文

法律考虑事项

视频和音频监视可能会被法律限制，各个国家/地区的法律会有所不同。如将本产品用于监视目的需要先检查是否符合您所在区域内的法律规定。

这些网络摄像机包括一(1)个 H.264 解码器许可证和一(1)个 MPEG-4 解码器许可证 (AXIS M1054 除外)。要购买更多许可证，请与您的分销商联系。

电磁兼容性 (EMC)

该设备可以生成、利用并发射射频能量，如果不按有关指导来进行安装和使用该设备，则可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，不能保证将不会在特定安装中出现干扰。

如果该设备确实对收音机或电视接收造成有害干扰（可通过关闭和打开设备进行确定），则鼓励用户尝试通过以下一个或多个方法来排除干扰：重新定向或重新定位接收天线。增加设备与接收器的间隔距离。将设备连接到与接收器回路不同的另一个电源电路上。要获得帮助，请咨询经销商或有经验的收音机/电视技术人员。为确保符合 EMC 标准，必须在元件中使用屏蔽 (STP) 网络电缆。有关本产品符合无线电频率和安全标准的详细信息，请参见第 21 页上的“无线电传输条例信息和 EMC”。

安全性

符合 EN 60950-1 (IEC 60950-1) 和信息技术设备的安全性。

设备改造

必须严格按照用户文档中给出的说明安装和使用本设备。本设备不含用户可维修的部件。未经授权的设备更改或改造将使所有适用的法规认证和认可无效。

责任

准备本文档时已进行谨慎处理。请将出现的任何不准确的内容或遗漏的内容告知您当地的 Axis 办事处。Axis Communications AB 不负任何责任技术错误或印刷错误，并且保留对产品和文档进行更改的权利，恕不事先通知。Axis Communications AB 不对本文档中包含的材料做出任何形式的担保，包括但不限于为特定目的而对适销性和适用性做出的暗示担保。Axis Communications AB 对于与该材料的提供、执行或使用相关的偶然损坏或间接损坏不承担任何责任，亦不对此负责。

RoHS

本产品既符合欧洲 RoHS 指令 2002/95/EC 又符合中国 RoHS 法规 ACPEIP。



WEEE 指令

欧盟已针对废弃电气电子设备颁布了 2002/96/EC 指令 (WEEE 指令)。该指令适用于欧盟成员国。

本产品或其文档上的 WEEE 标记 (见右侧) 指示本产品不得与生活垃圾一起处理。为防止对人类健康和 / 或环境造成可能的损害，本产品必须在经过认可且对环境安全的再循环过程中进行处理。有关如何正确处理本产品的更多信息，请与产品供应商或与您所在区域负责垃圾处理的当地机构联系。

商业用户应与产品供应商联系，以获得有关如何正确处理本产品的信息。本产品不应与其他商业垃圾混在一起。有关详细信息，请访问 www.axis.com/techsup/。



支持

如您需要任何技术帮助，请与您的 Axis 分销商联系。如果不能立即回答您的问题，分销商将会通过适当的渠道转发您的疑问，从而确保迅速响应。如果您连接到 Internet，则可以：

- 下载用户文档和固件更新。
- 在常见问题数据库中查找问题的答复。按产品、类别、词组搜索。
- 通过登录到您的个人支持区域，向 Axis 支持人员报告问题。

AXIS M10 系列安装指南

本指南可帮助您在网络上安装 AXIS M10 系列网络摄像机。有关更多信息，请参见可在 CD 上或 www.axis.com/techsup 上获得的用户手册。

安装步骤

1. 根据下面的列表检查包装内容。
2. 第 4 页上的硬件概览。
3. 安装硬件（第 8 页）。
4. 分配 IP 地址（第 10 页）。
5. 设置密码（第 13 页）。
6. 配置无线连接（第 15 页）。
（仅 AXIS M1011-W/M1031-W）

重要提示！

使用本产品时必须遵守当地法律和法规。

中文

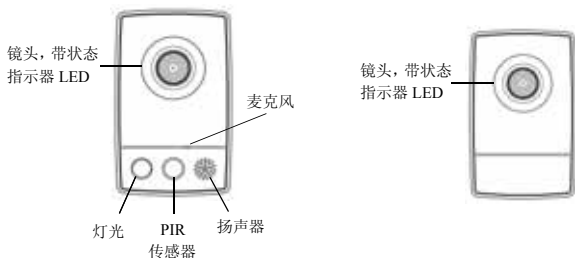
① 包装内容

项目	型号/种类/备注
网络摄像机	AXIS M1011、AXIS M1011-W、AXIS M1031-W、AXIS M1054
室内电源适配器 (特定于国家/ 地区)	PS-H* 或 PS-V 欧洲、英国、美国/日本、澳大利亚、韩国、阿根廷、 中国 *1.8m 电源适配器延长线，仅 PS-H
延长管	<ul style="list-style-type: none"> • 连接有短延长管，4 个安装螺钉/插销 • 1 个长延长管、1 个电缆夹、1 个管接头（仅 AXIS M1054）
弹性夹	用于架式安装
CD	AXIS Network Video Product CD，包括产品文档、 安装工具以及其他软件
印刷资料	AXIS M10 系列安装指南（本文档） Axis 保修单

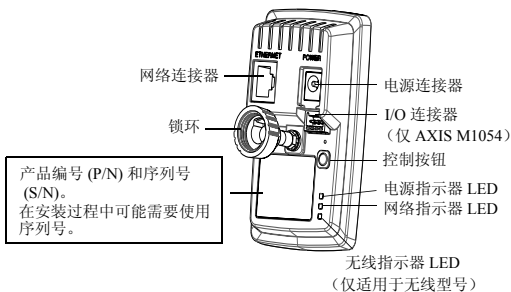
② 硬件概览

正视图 - AXIS M1031-W/AXIS M1054

AXIS M1011/-W



后视图(所有型号)



单元连接器

网络连接器 — RJ-45 以太网连接器；建议使用屏蔽电缆。

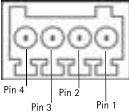
电源连接器 — 微型直流连接器 5.0-5.1V 直流，最大 1.5A。
中央引脚为+。

I/O 端子连接器（仅 AXIS M1054）

4 针 I/O 端子连接器可提供 1 个晶体管输出、1 个数字输入、辅助电源和 GND 接口。

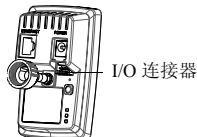
端子连接器用于以下应用中：运动检测、事件触发、通过电子邮件进行警报通知以及将图像存储到 FTP 位置。

- 输入 — 例如，用于连接按钮。如果按下按钮，则状态会更改且输入会变为活动状态（显示在 Events（事件）> Port Status（端口状态）下）。
- 输出 — 连接可以通过 Live View（实时取景）页上的 Output（输出）按钮或事件类型启用的警报设备。如果启用警报设备，则输出会显示为活动状态（Events（事件）> Port Status（端口状态））。

功能	针	备注
GND	1	接地
3.3V 直流电源	2	可用于为辅助设备供电。 注： 此针只能用作电源输出。
数字输入	3	连接到 GND 以启用或断开连接以停用。
晶体管输出	4	 <p>将开漏 NFET 晶体管与连接到 GND 的电源一起使用。如果与外部继电器一起使用，则必须将二极管与负载并联，以防电压瞬变。</p>

按如下方式将输入/输出设备连接到摄像机：

1. 将设备的电缆牢固连接到提供的连接器块上。
2. 连接电缆后，将连接器块连接到摄像机上的端子连接器。



LED 指示器

LED	颜色	指示
网络	绿色	稳定表示连接到 100 Mbit/s 网络。闪烁表示网络活动。
	淡黄色	稳定表示连接到 10 Mbit/s 网络。闪烁表示网络活动。
	熄灭	没有网络连接。 注：从 Setup (设置) > System Options (系统选项) > LED 设置 可将网络 LED 配置为在正常操作期间熄灭。有关详细信息，请参见联机帮助文件。
状态	绿色	稳定绿色表示正常操作。 注：从 Setup (设置) > System Options (系统选项) > LED 可将状态 LED 配置为在正常操作期间熄灭，或仅在访问摄像机时闪烁。有关详细信息，请参见联机帮助文件。
	淡黄色	在启动、重置为出厂默认设置过程中或在还原设置时稳定。
	红色	缓慢闪烁表示升级失败。
电源	绿色	正常操作。
	淡黄色	在固件升级过程中呈绿色/淡黄色闪烁。
无线	熄灭	有线模式。
	绿色	稳定表示连接到无线网络。闪烁表示网络活动。
	红色	稳定表示没有无线网络连接。扫描无线网络时闪烁。

仅 AXIS M1031-W 和 AXIS M1054

AXIS M1031-W 和 AXIS M1054 带有以下配件：

PIR 传感器 — 被动红外传感器，用于在其视野内测量来自经过对象的红外光。配置后，摄像机可在 PIR 传感器触发时自动打开灯光。敏感范围最大为 5 米。

灯光 — 可以配置摄像机，使 PIR 传感器触发白色照明 LED；这也可以通过网页 — **Setup（设置） > Live View Config（实时取景配置） > Light（灯光）** 按钮来完成。灯光为临时使用而设计，不应永久亮起。

麦克风/扬声器，用于半双工音频；对于 AXIS M1054 为全双工。

有关详细信息，请参见位于 Axis 网站（网址为 www.axis.com）或 Axis Network Video Product CD 上的产品用户手册。

④ 安装硬件

重要提示！

AXIS M10 系列未批准在室外使用，只能在室内环境中安装此产品。

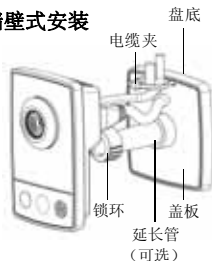
安装摄像机

AXIS M10 系列附带安装有底盘和短延长管。拧下延长管可从盖板上释放底盘。根据是在墙壁上还是架子上安装摄像机，请按下面的相应说明进行操作。

墙壁式安装

1. 使用提供的螺钉将底盘固定到一个（水平或垂直）平面上。
2. 将盖板放在底盘上；如果需要，连接短延长管和/或一个或多个提供的长延长管（仅 AXIS M1054）。
3. 连接摄像机，调整角度并拧紧锁环。
4. 连接后使用连接到盖板的电缆夹固定电缆。

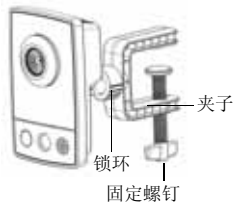
墙壁式安装



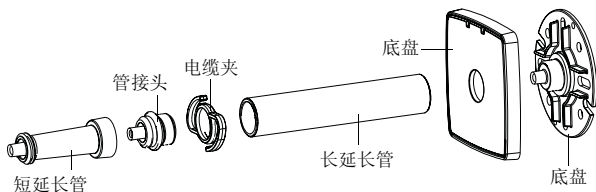
架式安装

1. 放置夹子并牢牢地拧紧固定螺钉。
2. 将摄像机的锁环连接到夹子，调整摄像机的角度并拧紧锁环。

架式安装



带有延长管的总成





连接电缆

1. 使用屏蔽网络电缆将摄像机连接到网络。AXIS M1054 支持通过以太网供电。如果连接到无线网络 (AXIS M1011-W/M1031-W)，则有线连接是临时的，以便配置摄像机的无线设置。有关详细信息，请参见第 15 页。
2. 将提供的室内电源适配器连接到摄像机的电源连接器。如果在 AXIS M1054 情况下使用 PoE，则跳过此步骤。
3. 检查指示器 LED 是否指示正确的状况（请参见第 6 页）。请注意，某些 LED 可能会禁用且可能会熄灭。

4 分配 IP 地址

目前，大多数网络都有 DHCP 服务器，可自动向连接设备分配 IP 地址。如果您的网络没有 DHCP 服务器，则网络摄像机将使用 192.168.0.90 作为默认 IP 地址。

AXIS IP Utility 和 AXIS Camera Management 是用于在 Windows 中设置 IP 地址的建议方法。可以在此产品附带的 Axis Network Video Product CD 上找到这些免费的应用程序，或者可以从 www.axis.com/techsup 下载它们。根据您想要安装的摄像机数量，使用最适合您的方法。

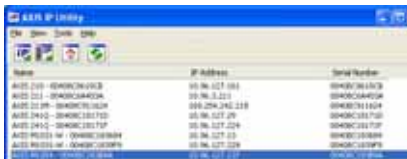
方法	建议用于	操作系统
 AXIS IP Utility 请参见第 11 页	单个摄像机 小规模安装	Windows
 AXIS Camera Management 请参见第 12 页	多个摄像机 大规模安装 在不同子网上安装	Windows 2000 Windows XP Pro Windows 2003 Server Windows Vista

注：

- 如果分配 IP 地址失败，请确保没有防火墙阻止此操作。
- 有关分配或发现 AXIS M10 系列的 IP 地址的其他方法（例如在其他操作系统中），请参见第 19 页。

AXIS IP Utility — 单个摄像机/小规模安装

AXIS IP Utility 可自动发现并显示网络上的 Axis 设备。您可以通过此应用程序手动设置静态 IP 地址。可在 Axis Network Video




Product CD 上找到 AXIS IP Utility，或者可以从 www.axis.com/techsup 下载该工具。

在与运行 AXIS IP Utility 的计算机相同的网络段（物理子网）上安装 AXIS M10 系列网络摄像机。

自动发现

1. 检查 AXIS M10 系列网络摄像机是否连接到网络且是否已接通电源。
2. 启动 AXIS IP Utility。
3. 当窗口中出现 AXIS M10 系列网络摄像机时，双击以打开摄像机的主页。
4. 有关如何设置密码的说明，请参见第 13 页。

手动设置 IP 地址（可选）

1. 在计算机所连接到的相同网络段上获取未使用的 IP 地址。
2. 在列表中选择 AXIS M10 系列。
3. 单击按钮  Assign new IP address to selected device（向选定的设备分配新的 IP 地址），然后输入该 IP 地址。
4. 单击 Assign（分配）按钮，然后按照屏幕上的说明操作。请注意，要在两分钟内设置新的 IP 地址，否则必须重新启动摄像机。
5. 单击 Home Page（主页）按钮以访问摄像机的配置网页。
6. 有关如何设置密码的说明，请参见第 13 页。

AXIS Camera Management — 多个摄像机/大规模安装


AXIS Camera Management 可以自动发现多个 Axis 设备、显示连接状态、管理固件升级以及设置 IP 地址。



自动发现


1. 检查摄像机是否连接到网络且是否已接通电源。
2. 启动 AXIS Camera Management。当窗口中出现摄像机时，右键单击相应链接，然后选择 **Live View Home Page**（实时取景主页）。
3. 有关如何设置密码的说明，请参见第 13 页。

在单个设备中分配 IP 地址

1. 在 AXIS Camera Management 中选择 AXIS M1011，然后单击 **Assign IP**（分配 IP）按钮 。
2. 选择 **Assign the following IP address**（分配以下 IP 地址），并输入该设备将使用的 IP 地址、子网掩码和默认路由器。
3. 单击 **OK**（确定）按钮。

在多个设备中分配 IP 地址

AXIS Camera Management 通过建议指定范围的 IP 地址可加快向多个设备分配 IP 地址的过程。

1. 选择要配置的设备（可以选择不同的型号），然后单击 **Assign IP（分配 IP）** 按钮 。
2. 选择 **Assign the following IP address range（分配以下 IP 地址范围）**，并输入这些设备将使用的 IP 地址范围、子网掩码和默认路由器。
3. 单击 **OK（确定）** 按钮。

5 设置密码

要获取对产品的访问权限，必须为默认管理员用户 **root** 设置密码。此操作在 **Configure Root Password（配置 Root 密码）** 对话框中完成，首次访问 AXIS M10 系列时会显示该对话框。

为防止在设置 root 密码时发生网络窃听，可通过加密的 HTTPS 连接完成此操作，这需要 HTTPS 证书（请参见下面的备注）。

要通过标准 HTTP 连接设置密码，请在下面所示的第一个对话框中直接输入密码。

要通过加密的 HTTPS 连接设置密码，请按照以下步骤操作：

1. 单击 **Create self-signed certificate（创建自签名证书）** 按钮。
2. 提供请求的信息，然后单击 **OK（确定）**。已创建证书，现在可以安全地设置密码。从此时开始，往返 AXIS M10 系列的所有通信都将得到加密。

3. 输入密码，然后重新输入该密码以确认拼写。单击 **OK（确定）**。现在已配置密码。



4. 要登录，请按请求在对话框中输入用户名“root”
注：无法删除默认管理员用户名“root”。
5. 输入如上设置的密码，然后单击 **OK（确定）**。

如果需要，可单击 **Yes（是）** 安装 **AMC (AXIS Media Control)**，它允许在 **Internet Explorer** 中观看视频流。为此，需要计算机上的管理员权限。如果需要，可单击相应链接安装缺少的解码器。将出现 **AXIS M10 系列网络摄像机的 Live View（实时取景）** 页。右侧的 **Setup（设置）** 链接可提供用于自定义摄像机的菜单选项。

AXIS M1011/AXIS M1054: 安装现已完成。

AXIS M1011-W/M1031-W: 继续第 15 页上的“配置无线连接”。

6 配置无线连接

AXIS M1011-W/M1031-W 临时连接到有线网络，以允许在连接到无线网络之前配置摄像机的无线设置。建议不要使用不安全的无线连接配置摄像机，因为这时密码和密钥会以明文形式发送。

注：为获得更大的安全性，请使用 HTTPS。在摄像机已连接到有线网络后，转到 **Setup（设置） > System Options（系统选项） > Security（安全） > HTTPS**，有关说明，请参考摄像机的联机帮助。

无线网络的状态

在摄像机的内部网页中转到 **Setup（设置） > Basic Setup（基本设置） > Wireless（无线）**。

此列表为网络扫描的结果。AXIS M1011-W/M1031-W 当前链接到的网络显示为蓝色。使用不受支持安全设置的网络显示为灰色。提供以下信息：

- **SSID** — 无线网络（或临时设备）的名称。
- **模式** — 访问点（主）或临时设备。
- **安全** — 指示网络使用的安全类型。有关支持的安全类型，请参见下文。
- **通道** — 显示当前所使用的无线通道。
- **信号强度** — 显示信号强度。
- **比特率** — 当前比特率（以 Mbit/s 为单位）。仅针对当前使用的访问点显示此信息。

注：除非手动输入 SSID，否则将不会显示禁用 SSID 广播的访问点。

无线设置

1. 在 **Status of Wireless Networks**（无线网络的状态）下选择访问点或临时设备；将在 **Wireless Settings**（无线设置）下自动输入所需的某些信息。
2. **SSID** 是所选无线网络的名称。如果 AXIS M1011-W/M1031-W 要访问最近的不安全网络，请将此字段保留为空。
3. **网络类型** — 选择 **Master**（主）可通过访问点访问网络，选择 **Ad-hoc**（临时）可访问任何其他无线设备并创建本地网络（请参见下面的备注）。
4. **安全** — 选择以下方法之一：
 - WPA-/WPA2-PSK
 - WPA-/WPA2-Enterprise — 请参见下面的说明
 - WEP — 请参见下面的说明
 - No security（无安全设置）（不建议）

必须手动输入用于安全的密钥、密码和证书。要检索所选访问点或临时设备的必要详细信息，请与网络管理员联系。

5. 单击 **Save**（保存）。

注：使用临时模式，用户可在不通过访问点连接的情况下形成无线网络。例如，摄像机可以通过无线网络支持点对点连接到便携式计算机。在某些安装中临时连接可能很有用，但它不是建议方法。

WPA-/WPA2-PSK — 为访问点输入所需的预共享密钥，可以是一个十六进制数（手动十六进制）或者是一个密码。

WPA-/WPA2-Enterprise — 选择访问点所使用的客户端/服务器身份验证的类型；EAP-TLS。

EAP-TLS

- **身份** — 输入要向网络显示的用户身份
- **私钥密码** — 输入用户标识的密码
- **EAPOL 版本** — 选择在访问点中使用的版本（1 或 2）
- **证书** — 上载要向访问点显示以进行身份验证的 CA 证书



WEP

身份验证 — 选择 **Open（开放）** 或 **Shared Key（共享密钥）**，具体取决于访问点使用的方法。并非所有访问点都具有此选项，在这种情况下，它们可能使用“开放系统”（有时称为“SSID 身份验证”）。

密钥长度 — 此选项设置用于无线加密的密钥长度，64 或 128 位。加密密钥长度还可能显示为 40/64 和 104/128。

密钥类型 — 可用的密钥类型取决于所选的访问点。摄像机中提供了下列选项：

- **手动** — 允许您手动输入十六进制密钥。
- **ASCII** — 对于 64 位 WEP，该字符串必须正好为 5 个字符；对于 128 位 WEP，则必须正好为 13 个字符。
- **密码** — 在 64 位的 WEP 中，密码会生成 4 个不同的密钥。对于 128 位 WEP，仅会生成 1 个密钥，然后复制产生所有 4 个密钥。生成密钥的过程是非标准化的，不同品牌可能各不相同。检查生成的密钥与访问点中的密钥是否相同，如果不相同，必须手动输出。

完成无线安装

1. 检查摄像机中的无线设置是否与访问点中的设置相对应。
2. 从摄像机断开网络电缆。
3. 20-30 秒后刷新网页以确认无线连接。如果无法访问摄像机，则运行 AXIS IP Utility 并从列表中选择摄像机。

注：

- 要建立通信，摄像机中的无线设置必须与访问点或临时设备中的无线设置完全相同。
- 必须手动输入用于安全的密钥、密码和证书。有关所选访问点或临时设备的要求，请与网络管理员联系。
- 必须始终（在安装过程中以及在所有其他时间）先配置或更改摄像机中的无线设置，然后再更改无线访问点中的设置。这可确保在进行更改时始终可以访问摄像机。
- SSID（服务集标识符）有时写为 ESSID（扩展的服务集标识符）。

AXIS M1011-W/M1031-W 的安装现已完成。

设置 IP 地址的其他方法

	用于以下操作系统	备注
UPnP	Windows (ME 或 XP)	在计算机上启用时，会自动检测摄像机并将其添加到“网上邻居”。
Bonjour	MAC OSX (10.4 或更高版本)	适用于支持 Bonjour 的浏览器。在浏览器（例如 Safari）中导航到 Bonjour 书签，然后单击相应链接以访问摄像机的网页。
AXIS Dynamic DNS Service	全部	Axis 的一项免费服务，可让您快速且简单地安装摄像机。要求在不使用 HTTP 代理的情况下进行 Internet 连接。有关详细信息，请参见 www.axiscam.net 。
ARP/Ping	全部	请参见用户手册。必须在将电源连接到摄像机的两分钟内发出该命令。
查看 DHCP 服务器管理页	全部	要查看网络 DHCP 服务器的管理页，请参见该服务器的文档。

重置为出厂默认设置

将所有参数和 IP 地址重置为出厂默认设置：

1. 断开摄像机电源。
2. 按住控制按钮并重新连接电源。
3. 一直按控制按钮，直至状态指示器呈淡黄色闪烁（这可能最多需要 15 秒时间）。
4. 释放控制按钮。在状态指示器显示绿色时（这可能最多需要 1 分钟时间），此过程完成，摄像机已重置。
5. 使用任一方法重新分配 IP 地址。

从 Internet 访问摄像机

安装后，可以在本地网络 (LAN) 上访问 AXIS M10 系列网络摄像机。要从 Internet 访问摄像机，请将网络路由器配置为允许传入通信，此操作通常在特定端口上完成：

- HTTP 端口（默认端口 80），用于查看和配置
- RTSP 端口（默认端口 554），用于观看 H.264 视频流

有关更多说明，请参考路由器的文档。有关本主题以及其他主题的详细信息，请访问 Axis 支持网站，网址为 www.axis.com/techsup。

更多信息

可从 Axis 网站（网址为 www.axis.com）或从本产品附带的 Axis Network Video Product CD 中找到用户手册。

访问 www.axis.com/techsup 可检查是否有可用于 AXIS M10 Series 的已更新固件。要查看当前安装的固件版本，请参见摄像机网页中的 Setup（设置）> About（关于）。


无线电传输条例信息和 EMC

此设备产生并辐射射频能量，且在安装和操作时必须保持身体距摄像机至少 1 米。如果该设备对收音机或电视接收造成有害干扰（可通过关闭和打开设备进行确定），则鼓励用户尝试通过以下一个或多个方法来排除干扰：重新定向或重新定位接收天线。增加设备与接收器的间隔距离。将设备连接到与接收器回路不同的另一个电源电路上。要获得帮助，请咨询经销商或有经验的收音机/电视技术人员。为确保符合 EMC 标准，必须在该元件中使用屏蔽 (STP) 网络电缆。经过测试符合 FCC 家庭或办公室使用标准。必须严格按照用户文档中给出的说明安装和使用该设备。本 Axis 产品符合以下射频和安全标准：

AXIS M1011/M1011-W/M1031-W/AXIS M1054

美国 — 本设备已经测试依照 FCC 规则第 15 部分 B 子部分符合计算机设备 B 类限制要求，该规则旨在提供合理的保护，以防止在商用环境中操作时的此类干扰。在住宅区操作此设备可能造成干扰，在此情况下，用户需自行采取必要措施纠正干扰。

加拿大 — 此 B 类数字设备符合加拿大 ICES-003。

欧洲 —  此数字设备根据 EN55022 限制 B 满足辐射要求，并且根据 EN55024 住宅和商用工业符合豁免要求。

日本 — 根据信息技术设备电磁干扰控制委员会 (VCCI) 标准，本设备为 B 产品。在家庭环境中，如果在收音机或电视机附近使用，本产品可能造成无线电干扰。请根据指导手册安装和使用设备。

澳大利亚 — 本电子设备符合无线电通信（电磁兼容性）标准 AS/NZS CISPR22:2002。

AXIS M1011-W/M1031-W（无线）

美国 — 联邦通信委员会 FCC

本设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作设备时须满足以下两个条件：

- (1) 本设备不得造成有害干扰
- (2) 本设备必须接受任何可能造成非期望操作的干扰。

加拿大 — 本设备符合加拿大工业 RSS-210。操作须满足以下条件：

- (1) 本设备不得造成干扰
- (2) 本设备必须接受任何干扰，包括可能造成设备非期望操作的干扰。

欧洲 — EU 符合性声明。本设备符合 R&TTE 指令 1999/5/EC 要求，该指令带有按以下标准的基本测试套件：

EN 301 489 常规 EMC 无线电设备要求，

ETS 300 328 无线电设备技术要求。

日本 — 本产品符合指定无线电设备的技术条例符合性证明。

澳大利亚 — 本电子设备符合无线电通信（电磁兼容性）标准 AS/NZS 4771。

安装指南

2.2 版

AXIS M10 系列网络摄像机

印刷日期：2010 年 8 月

© Axis Communications AB, 2008-2010

部件号 40415