



AXIS A1214 Network Door Controller Kit

用户手册

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 目录

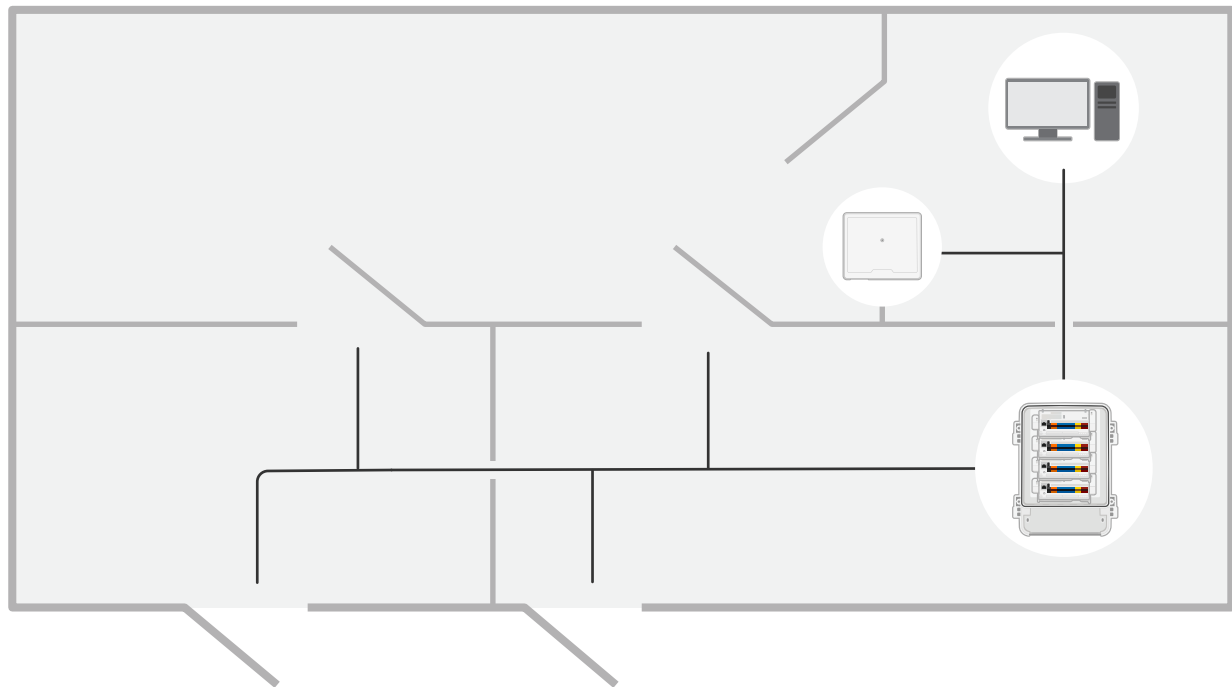
---

解决方案概述 . . . . .	3
产品概述 . . . . .	4
产品组件 . . . . .	5
安装 . . . . .	6
AXIS A1210-B 用户手册 . . . . .	7
开始 . . . . .	8
在网络上查找设备 . . . . .	8
打开设备的网页界面 . . . . .	8
创建管理员账户 . . . . .	8
安全密码 . . . . .	8
验证没有人篡改过固件 . . . . .	9
网页界面概览 . . . . .	9
配置设备 . . . . .	10
网页界面 . . . . .	11
状态 . . . . .	11
访问控制 . . . . .	12
系统 . . . . .	12
维护 . . . . .	21
了解更多 . . . . .	22
网络安全 . . . . .	22
规格 . . . . .	23
产品概述 . . . . .	23
LED 指示灯 . . . . .	23
按钮 . . . . .	24
连接器 . . . . .	24
电源优先级 . . . . .	29
故障排查 . . . . .	31
重置为出厂默认设置 . . . . .	31
固件选项 . . . . .	31
检查当前固件版本 . . . . .	31
升级固件 . . . . .	31
技术问题、线索和解决方案 . . . . .	32
联系支持人员 . . . . .	33

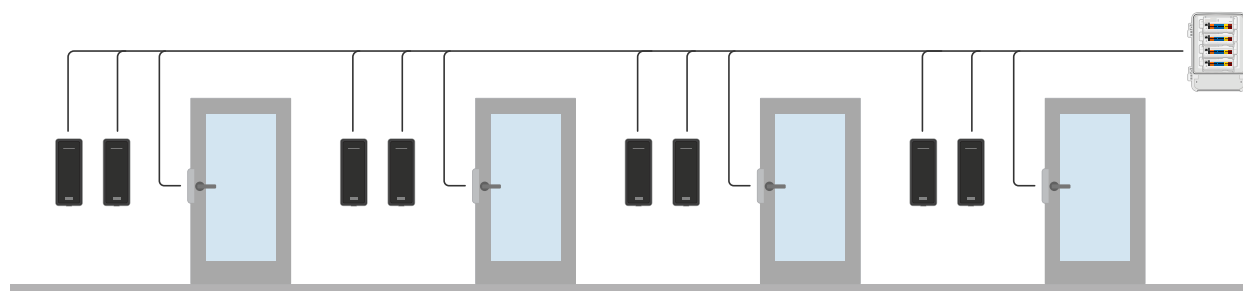
# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 解决方案概述

### 解决方案概述



网络门禁控制器套件可以轻松地连接到您现有的 IP 网络并由其供电，无需专用电缆。

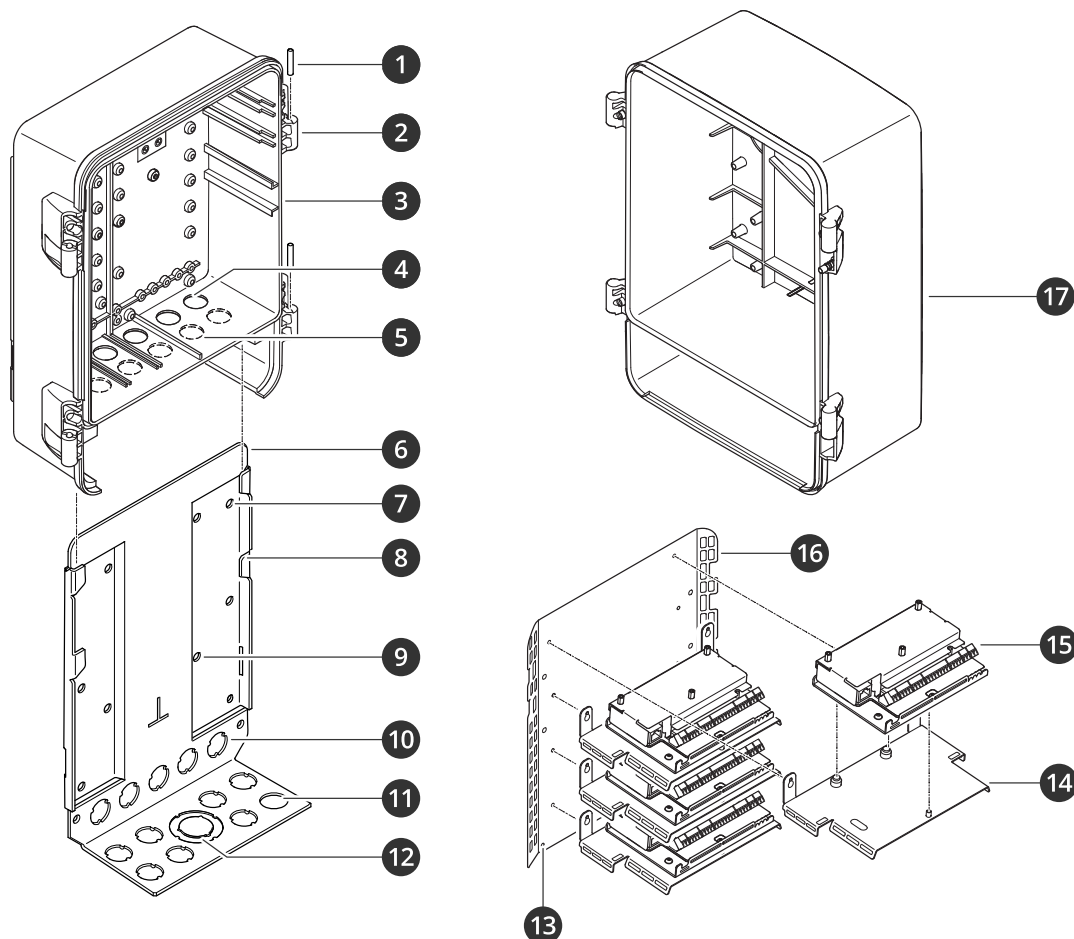


每个网络门禁控制器套件都可以打开并控制多达 8 个读卡器。

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 产品概述

### 产品概述



- 1 铰链销 (2个)
- 2 铰链: 左侧(2个), 右侧(2个)
- 3 机柜座
- 4 电缆孔和垫圈:  $\frac{3}{4}$ " (2个),  $\frac{1}{2}$ " (3个)
- 5 钻穿 (5个)
- 6 机柜安装板
- 7 壁式安装支架螺丝孔 (6个)
- 8 挂钩 (4个)
- 9 安装支架螺丝孔 (4个)
- 10 敲除孔:  $\frac{3}{4}$ " (5个)
- 11 敲除孔:  $\frac{3}{4}$ " (8个)
- 12 敲除孔: 1 1/2",  $\frac{3}{4}$ "
- 13 控制器套件安装板接地点
- 14 控制器安装板 (4个)
- 15 门禁控制器 (4个)
- 16 控制器套件安装板
- 17 机柜门

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 产品组件

---

### 产品组件

门禁控制器套件包括以下组件：

- 4 个 AXIS A1210-B Network Door Controller
- 1 个 AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet
- 1 个 AXIS TA1601 Mounting Plate

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 安装

---

### 安装



要观看此视频，请转到本文档的网页版本。

*[help.axis.com/?&pid=81064&section=solution-overview](http://help.axis.com/?&pid=81064&section=solution-overview)*

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## AXIS A1210-B 用户手册

---

### AXIS A1210-B 用户手册

注

以下是关于如何配置和使用 AXIS A1210-B Network Door Controller 的信息。

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 开始

---

### 开始

#### 在网络上查找设备

若要在网络中查找 Axis 设备并为它们分配 Windows® 中的 IP 地址，请使用 AXIS IP Utility 或 AXIS 设备管理器。这两种应用程序都是免费的，可以从 [axis.com/support](http://axis.com/support) 上下载。

有关如何查找和分配 IP 地址的更多信息，请转到 [如何分配一个 IP 地址和访问您的设备](#)。

#### 浏览器支持

您可以在以下浏览器中使用该设备：

	Chrome™	Firefox®	Edge™	Safari®
Windows®	推荐	推荐	✓	
macOS®	推荐	推荐	✓	✓
Linux®	推荐	推荐	✓	
其他操作系统	✓	✓	✓	✓*

\*要在 iOS 15 或 iPadOS 15 上使用 AXIS OS 网页界面，请转到 [设置 > Safari > 高级 > 实验功能，禁用 NSURLSession Websocket](#)。

如果您需要有关推荐的浏览器的更多信息，请转到 [AXIS OS Portal](#)。

#### 打开设备的网页界面

1. 打开一个浏览器，键入 Axis 设备的 IP 地址或主机名。

如果您不知道 IP 地址，请使用 AXIS IP Utility 或 AXIS Device Manager 在网络上查找设备。

2. 键入用户名和密码。如果是首次访问设备，则必须创建管理员账户。请参见 [创建管理员账户 8](#)。

#### 创建管理员账户

首次登录设备时，您必须创建管理员账户。

1. 请输入用户名。
2. 输入密码。请参见 [安全密码 8](#)。
3. 重新输入密码。
4. 单击 [添加用户](#)。

#### 重要

设备没有默认账户。如果您丢失了管理员账户密码，则您必须重置设备。请参见 [重置为出厂默认设置 31](#)。

## 开始

---

### 安全密码

#### 重要

Axis 设备在网络中以明文形式发送初始设置的密码。若要在首次登录后保护您的设备，请设置安全加密的 HTTPS 连接，然后更改密码。

设备密码是对数据和服务的主要保护。Axis 设备不会强加密码策略，因为它们可能会在不同类型的安装中使用。

为保护您的数据，我们强烈建议您：

- 使用至少包含 8 个字符的密码，而且密码建议由密码生成器生成。
- 不要泄露密码。
- 定期更改密码，至少一年一次。

### 验证没有人篡改过固件

要确保设备具有其原始的 Axis 固件，或在安全攻击之后控制设备，请执行以下操作：

1. 重置为出厂默认设置。请参见 [重置为出厂默认设置 31](#)。

重置后，安全启动可保证设备的状态。

2. 配置并安装设备。

### 网页界面概览

该视频为您提供设备网页界面的概览。



要观看此视频，请转到本文档的网页版本。

[help.axis.com/?&piaid=81064&section=web-interface-overview](http://help.axis.com/?&piaid=81064&section=web-interface-overview)

Axis 设备网页界面

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 配置设备

---

### 配置设备

有关如何配置设备的更多信息，请参见 *AXIS Camera Station 用户手册*或第三方解决方案。

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 网页界面

### 网页界面

要达到设备的网页界面，请在网页浏览器中键入设备的 IP 地址。

#### 注

对本节中描述的功能和设置的支持因设备而异。此图标  指示功能或设置仅在某些设备中可用。

 显示或隐藏主菜单。

 访问发行说明。

 访问产品帮助页。

 更改语言。

 设置浅主题或深色主题。

   用户菜单包括：

- 有关登录用户的信息。
-  **更改账户**: 从当前账户退出，然后登录新账户。
-  **退出**: 从当前账户退出。

 上下文菜单包括：

- 分析数据**: 接受共享非个人浏览器数据。
- 反馈**: 分享反馈，以帮助我们改善您的用户体验。
- 法律**: 查看有关 Cookie 和牌照的信息。
- 关于**: 查看设备信息，包括固件版本和序列号。
- 旧设备界面**: 将设备网页界面更改为旧版本。

## 状态

### 时间同步状态

显示 NTP 同步信息，包括设备是否与 NTP 服务器同步以及下次同步前的剩余时间。

**NTP 设置**: 查看并更新 NTP 设置。转到可更改 NTP 设置的[日期和时间](#)页面。

### 设备信息

显示设备信息，包括固件版本和序列号。

**升级固件**: 升级设备上的固件。转到在其中进行固件升级的维护页面。

## 网页界面

### 访问控制

#### 警报

**设备行为：** 打开当检测到门禁控制器移动时在系统中触发警报。

**外壳打开：** 打开当检测到门禁控制器的外壳打开时在系统中触发警报。关闭裸机门禁控制器的此设置..

**外部篡改：** 当检测到外部篡改时，打开以在系统中触发警报。例如，当外部机柜打开或关闭时。

- **监控输入：** 打开以监控输入状态，并配置线路上的电阻。
  - 要使用并联首次连接，请选择带有  $22\text{ K}\Omega$  并联电阻器和  $4.7\text{ K}\Omega$  串联电阻器的并联首次连接。
  - 要使用串行首次连接，请选择串行首次连接，然后从电阻值下拉列表中选择电阻值。

### 联网

**升级读卡器：** 单击将读卡器升级到新的固件版本。只有受支持的读卡器在线时才能升级该功能。

### 系统

#### 时间和地点

##### 日期和时间

时间格式取决于网页浏览器的语言设置。

##### 注

我们建议您将设备的日期和时间与 NTP 服务器同步。

**同步：** 选择设备日期和时间同步选项。

- **自动日期和时间（手动 NTS KE 服务器）：** 与连接到DHCP服务器的安全NTP密钥建立服务器同步。
  - **手动 NTS KE 服务器：** 输入一个或两个 NTP 服务器的 IP 地址。当您使用两台 NTP 服务器时，设备会根据两者的输入同步并调整其时间。
- **自动日期和时间（使用 DHCP 的 NTP 服务器）：** 与连接到 DHCP 服务器的 NTP 服务器同步。
  - **备用 NTP 服务器：** 输入一个或两个备用服务器的 IP 地址。
- **自动日期和时间（手动 NTP 服务器）：** 与您选择的 NTP 服务器同步。
  - **手动 NTP 服务器：** 输入一个或两个 NTP 服务器的 IP 地址。当您使用两台 NTP 服务器时，设备会根据两者的输入同步并调整其时间。
- **自定义日期和时间：** 手动设置日期和时间。单击从系统获取以从计算机或移动设备获取日期和时间设置。

**时区：** 选择要使用的时区。时间将自动调整为夏令时和标准时间。

##### 注

系统在各录像、日志和系统设置中使用日期和时间设置。

### 网络

#### IPv4

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 网页界面

**自动分配 IPv4:** 选择此设置可让网络路由器自动分配设备的 IP 地址。我们建议大多数网络采用自动 IP ( DHCP )。

**IP 地址:** 为设备输入唯一的 IP 地址。在独立的网络中可随机分配静态 IP 地址，只要每个指定地址是仅有的。为避免冲突，建议在分配静态 IP 地址前联系网络管理员。

**子网掩码:** 输入子网掩码，以定义局域网内的地址。局域网之外的地址都通过路由器。

**路由器:** 输入默认路由器（网关）的 IP 地址用于连接已连接至不同网络和网段的设备。

**如果 DHCP 不可用，退回到静态 IP 地址:** 如果希望在 DHCP 不可用且无法自动分配 IP 地址时，添加要用作备用静态 IP 地址，请选择此项。

## IPv6

**自动分配 IPv6:** 选择打开 IPv6 并让网络路由器自动分配设备的 IP 地址。

## 主机名

**自动分配主机名称:** 选择让网络路由器自动分配设备的主机名称。

**主机名:** 手动输入主机名称，作为访问设备的另一种方式。服务器报告和系统日志使用主机名。允许的字符是 A-Z, a-z, 0-9 和 -。

## DNS 服务器

**自动分配 (DNS):** 选择以让 DHCP 网络路由器自动向设备分配搜索域和 DNS 服务器地址。我们建议大多数网络采用自动 DNS ( DHCP )。

**搜索域:** 当您使用不完全合格的主机名时，请单击[添加搜索域](#)并输入一个域，以在其中搜索设备使用的主机名称。

**DNS 服务器:** 单击[添加 DNS 服务器](#)并输入 DNS 服务器的 IP 地址。此服务器提供主机名到网络上 IP 地址的转换。

## HTTP 和 HTTPS

HTTPS 是一种协议，可为来自用户的页面请求和网络服务器返回的页面提供加密。加密的信息交换使用 HTTPS 证书进行管理，这保证了服务器的真实性。

要在设备上使用 HTTPS，必须安装 HTTPS 证书。转到[系统 > 安全](#)以创建和安装证书。

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 网页界面

**允许访问浏览：**选择是否允许用户通过 HTTP、HTTPS 或同时通过 HTTP 和 HTTPS 协议连接到设备。

**注**

如果通过 HTTPS 查看加密的网页，则可能会出现性能下降，尤其是您首次请求页面时。

**HTTP 端口：**输入要使用的 HTTP 端口。设备允许端口 80 或范围 1024–65535 中的端口。如果您以管理员身份登录，则您还可以输入 1–1023 范围内的端口。如果您使用此范围内的端口，您将得到一个警告。

**HTTPS 端口：**输入要使用的 HTTPS 端口。设备允许端口 443 或范围 1024–65535 中的端口。如果您以管理员身份登录，则您还可以输入 1–1023 范围内的端口。如果您使用此范围内的端口，您将得到一个警告。

**证书：**选择要为设备启用 HTTPS 的证书。

## 网络发现协议

**Bonjour®：**打开允许在网络中执行自动发现。

**Bonjour 名称：**键入要在网络中显示的昵称。默认名称为设备名加 MAC 地址。

**UPnP®：**打开允许在网络中执行自动发现。

**UPnP 名称：**键入要在网络中显示的昵称。默认名称为设备名加 MAC 地址。

**WS 发现：**打开允许在网络中执行自动发现。

## 一键云连接

一键式云连接 (O3C) 与 O3C 服务结合使用，可从不同位置通过互联网安全地访问实时视频和录制的视频。有关详细信息，请参见 [axis.com/end-to-end-solutions/hosted-services](http://axis.com/end-to-end-solutions/hosted-services)。

**允许 O3C：**

- 一键式：**这是默认设置。按住设备上的控制按钮，以通过互联网连接到 O3C 访问。按下控制按钮后 24 小时内，您需要向 O3C 服务注册设备。否则，设备将从 O3C 服务断开。一旦您注册了设备，**一直**将被启用，您的设备会一直连接到 O3C 服务。
- 一直：**设备将不断尝试通过互联网连接到 O3C 服务。一旦您注册了设备，它会一直连接到 O3C 服务。如果无法够到设备上的控制按钮，则使用此选项。
- 否：**禁用 O3C 服务。

**代理设置：**如果需要，请输入代理设置以连接到代理服务器。

**主机：**输入代理服务器的地址。

**端口：**输入用于访问的端口数量。

**登录和密码：**如果需要，请输入代理服务器的用户名和密码。

**身份验证方法：**

- 基本：**此方法是 HTTP 兼容的身份验证方案。它的安全性不如摘要方法，因为它将用户名和密码发送到服务器。
- 摘要：**此方法一直在网络中传输加密的密码，因此更安全。
- 自动：**借助此选项，可使设备根据支持的方法自动选择身份验证方法。摘要方法优先于基本方法。

**拥有人身份验证密钥 (OAK)：**单击 **获取密码** 以获取拥有的身份验证密钥。只有在没有防火墙或代理的情况下设备连接到互联网时，才可能发生这种情况。

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 网页界面

### SNMP

简单网络管理协议 (SNMP) 允许远程管理网络设备。

**SNMP:** 选择要使用的 SNMP 版本。

- v1 和 v2c:

- 读取团体: 输入可只读访问支持的 SNMP 对象的团体名称。缺省值为公共。
- 编写社区: 输入可读取或写入访问支持全部的 SNMP 对象 (只读对象除外) 的团体名称。缺省值为写入。
- 激活陷阱: 打开以激活陷阱报告。该设备使用陷阱发送重要事件或更改状态的消息到管理系统。在网页界面中, 您可以设置 SNMP v1 和 v2c 的陷阱。如果更改为 SNMP v3 或关闭 SNMP, 陷阱将自动关闭。如果使用 SNMP v3, 则可通过 SNMP v3 管理应用程序设置陷阱。
- 陷阱地址: 输入管理服务器的 IP 地址或主机名。
- 陷阱团体: 输入设备发送陷阱消息到管理系统时要使用的团体。
- 陷阱:
- 冷启动: 设备启动时发送陷阱消息。
- 热启动: 更改 SNMP 设置时发送陷阱消息。
- 连接: 链接自下而上发生变更时, 发送陷阱消息。
- 身份验证失败: 验证尝试失败时, 发送陷阱消息。

**注**

打开 SNMP v1 和 v2c 陷阱时, 将启用 Axis Video MIB 陷阱。有关更多信息, 请参见 *AXIS OS Portal > SNMP*。

- v3: SNMP v3 是一个提供加密和安全密码的更安全版本。若要使用 SNMP v3, 我们建议激活 HTTPS, 因为密码将通过 HTTPS 发送。这还会防止未授权方访问未加密的 SNMP v1 及 v2c 陷阱。如果使用 SNMP v3, 则可通过 SNMP v3 管理应用程序设置陷阱。
  - “initial” 账户密码: 输入名为 ‘initial’ 的账户的 SNMP 密码。尽管可在不激活 HTTPS 的情况下发送密码, 但我们不建议这样做。SNMP v3 密码仅可设置一次, 并且推荐仅在 HTTPS 启用时。一旦设置了密码, 密码字段将不再显示。要重新设置密码, 则设备必须重置为出厂默认设置。

### 连接的客户端

显示连接和连接的客户端数量。

**查看详细信息:** 查看和更新已连接客户端列表。该列表显示了每个客户端的 IP 地址、协议、端口和 PID/进程。

## 安全

### 证书

证书用于对网络上的设备进行身份验证。该设备支持两种类型的证书:

- **客户端/服务器证书**

客户端/服务器证书用于验证设备身份, 可以是自签名证书, 也可以是由证书颁发机构颁发的证书。自签名证书提供有限的保护, 可在获得 CA 颁发的证书之前使用。

- **CA 证书**

您可以使用 CA 证书来验证对等证书, 例如, 在设备连接到受 IEEE 802.1X 保护的网络时, 用于验证身份验证服务器的身份。设备具有几个预装的 CA 证书。

支持以下格式:

- 证书格式: .PEM、.CER、.PFX
- 私钥格式: PKCS#1 和 PKCS#12

**重要**

如果将设备重置为出厂默认设置, 将删除各证书。预安装的 CA 证书将重新安装。

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 网页界面



过滤列表中的证书。



添加证书：单击添加证书。



上下文菜单包括：

- 证书信息：查看已安装证书的属性。
- 删除证书：删除证书。
- 创建证书签名请求：创建证书签名请求，发送给注册机构以申请数字身份证书。

安全密钥库 ①：

- 安全元件 (CC EAL6+)：选择使用安全元素来实现安全密钥库。
- 受信任的平台模块 2.0 ( CC EAL4+、FIPS 140-2 级)：安全密钥库选择使用 TPM 2.0。

## IEEE 802.1x

IEEE 802.1x 是针对基于端口的网络管理控制一种 IEEE 标准，可提供有线和无线网络设备的安全身份验证。IEEE 802.1x 基于 EAP（可扩展身份验证协议）。

要访问受 IEEE 802.1x 保护的网络，网络设备必须对其自身进行身份验证。该身份验证由身份验证服务器执行，通常是 RADIUS 服务器（例如，FreeRADIUS 和 Microsoft Internet Authentication Server）。

### 证书

在不配置 CA 证书时，这意味着禁用服务器证书验证，不管网络是否连接，设备都将尝试进行自我身份验证。

在使用证书时，在 Axis 的实施中，设备和身份验证服务器通过使用 EAP-TLS（可扩展身份验证协议 - 传输层安全）的数字证书对其自身进行身份验证。

要允许设备访问通过证书保护的网络，您必须在设备上安装已签名的客户端证书。

客户端证书：选择客户端证书以使用 IEEE 802.1x。使用证书可验证身份验证服务器的身份。

CA 证书：选择一个 CA 证书来验证身份验证服务器的身份。未选择证书时，无论连接到哪个网络，设备都将尝试进行自我身份验证。

EAP 身份：输入与客户端的证书关联的用户标识。

EAPOL 版本：选择网络交换机中使用的 EAPOL 版本。

使用 IEEE 802.1x：选择以使用 IEEE 802.1x 协议。

## 防止蛮力攻击

正在阻止：开启以阻止强力攻击。强力攻击使用试验和错误来猜测登录信息或加密密钥。

阻止期：输入阻止暴力攻击的秒数。

阻止条件：输入在阻止开始之前每秒允许的身份验证失败次数。您可设置页面级和设备级上所允许的失败次数。

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 网页界面

### IP 地址过滤器

使用过滤器：选择以筛选允许访问设备的 IP 地址。

策略：选择是否允许或拒绝访问特定 IP 地址。

地址：输入允许或拒绝访问设备的 IP 编号。您也可使用 CIDR 格式。

### 自定义签名固件证书

要在设备上安装来自 Axis 的测试固件或其他自定义固件，您需要自定义签名的固件证书。证书验证固件是否由设备权利人和 Axis 批准。固件只能在由其单一序列号和芯片 ID 标识的特定设备上运行。只有 Axis 可以创建自定义签名固件证书，因为 Axis 持有对其进行签名的密钥。

安装：单击安装以安装证书。在安装固件之前，您需要安装证书。

## 账户

### 账户

**+** 添加账户：单击以添加新账户。您可以添加多达 100 个账户。

账户：输入仅有的账户名称。

新密码：输入账户的密码。密码必须为 1 到 64 个字符长。密码仅允许包含可打印的 ASCII 字符（代码 32–126），如字母、数字、标点符号和某些符号。

确认密码：再次输入同一密码。

优先权：

- 管理员：完全访问各设置。管理员也可以添加、更新和删除其他账户。
- 操作员：有权访问不同设置，以下各项除外：
  - 全部系统设置。
  - 添加应用。
- 浏览者：无法访问更改设置。

• 上下文菜单包括：

更新账户：编辑账户的属性。

删除账户：删除账户。无法删除根账户。

## MQTT

MQTT（消息队列遥测传输）是用于物联网（IoT）的标准消息协议。它旨在简化 IoT 集成，并在不同行业中使用，以较小的代码需求量和尽可能小的网络带宽远程连接设备。Axis 设备固件中的 MQTT 客户端可使设备中的数据和事件集成至非视频管理软件（VMS）系统的流程简化。

将设备设置为 MQTT 客户端。MQTT 通信基于两个实体、客户端和中间件。客户端可以发送和接收消息。代理负责客户端之间路由消息。

您可在 *AXIS OS Portal* 中了解有关 MQTT 的更多信息。

## 网页界面

ALPN 是一种 TLS/SSL 扩展，允许在客户端和服务器之间的连接信号交换阶段中选择应用协议。这用于在使用其他协议（如 HTTP）的同一个端口上启用 MQTT 流量。在某些情况下，可能没有为 MQTT 通信打开专用端口。这种情况下解决方案是使用 ALPN 来协商将 MQTT 用作标准端口上的应用协议（由防火墙允许）。

### MQTT 客户端

**连接：** 打开或关闭 MQTT 客户端。

**状态：** 显示 MQTT 客户端的当前状态。

#### 代理

**主机：** 输入 MQTT 服务器的主机名或 IP 地址。

**协议：** 选择要使用的协议。

**端口：** 输入端口编号。

- 1883 是 TCP 的 MQTT 的缺省值
- 8883 是 SSL 的 MQTT 的缺省值
- 80 是 WebSocket 的 MQTT 的缺省值
- 443 是 WebSocket Secure 的 MQTT 的缺省值

**ALPN 协议：** 输入 MQTT 代理供应商提供的 ALPN 协议名称。这仅适用于 SSL 的 MQTT 和 WebSocket Secure 的 MQTT。

**用户名：** 输入客户将用于访问服务器的用户名。

**密码：** 输入用户名的密码。

**客户端 ID:** 输入客户端 ID。客户端连接到服务器时，客户端标识符发送给服务器。

**清理会话：** 控制连接和断开时间的行为。选定时，状态信息将在连接及断开连接时被丢弃。

**保持活动状态间隔：** 让客户端能够在无需等待长 TCP/IP 超时的情况下，侦测服务器何时停用。

**超时：** 允许连接完成的时间间隔（以秒为单位）。缺省值： 60

**设备主题前缀：** 在 MQTT 客户端选项卡上的连接消息和 LWT 消息中的主题缺省值中使用，以及在 MQTT 发布选项卡上的发布条件中使用。

**自动重新连接：** 指定客户端是否应在断开连接后自动重新连接。

#### 连接消息

**指定在建立连接时是否应发送消息。**

**发送消息：** 打开以发送消息。

**使用默认设置：** 关闭以输入您自己的默认消息。

**主题：** 输入默认消息的主题。

**有效负载：** 输入默认消息的内容。

**保留：** 选择以保留此主题的客户端状态

**QoS：** 更改数据包流的 QoS 层。

**终了证明消息**

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 网页界面

终了证明 ( LWT ) 允许客户端在连接到中介时提供证明及其凭证。如果客户端在某点后仓促断开连接 ( 可能是因为电源失效 ), 它可以让代理向其他客户端发送消息。此终了证明消息与普通消息具有相同的形式，并通过相同的机制进行路由。

发送消息: 打开以发送消息。

使用默认设置: 关闭以输入您自己的默认消息。

主题: 输入默认消息的主题。

有效负载: 输入默认消息的内容。

保留: 选择以保留此主题的客户端状态

QoS: 更改数据包流的 QoS 层。

## MQTT 出版

使用默认主题前缀: 选择以使用默认主题前缀，即在 MQTT 客户端选项卡中的设备主题前缀的定义。

包括主题名称: 选择以包含描述 MQTT 主题中的条件的主题。

包括主题命名空间: 选择以将 ONVIF 主题命名空间包含在 MQTT 主题中。

包含序列号: 选择以将设备的序列号包含在 MQTT 有效负载中。

**+** 添加条件: 单击以添加条件。

保留: 定义将哪些 MQTT 消息作为保留发送。

- 无: 全部消息均以不保留状态发送。
- 性能: 仅将有状态消息作为保留发送。
- 全部: 将有状态和无状态消息发送为保留。

QoS: 选择 MQTT 发布所需的级别。

## MQTT 订阅

**+** 添加订阅: 单击以添加一个新的 MQTT 订阅。

订阅筛选器: 输入要订阅的 MQTT 主题。

使用设备主题前缀: 将订阅筛选器添加为 MQTT 主题的前缀。

订阅类型:

- 无状态: 选择以将 MQTT 消息转换为无状态消息。
- 有状态: 选择将 MQTT 消息转换为条件。负载用作状态。

QoS: 选择 MQTT 订阅所需的级别。

## 附件

### I/O 端口

数字输入用于连接可在开路和闭路之间切换的外部设备，例如 PIR 传感器、门或窗传感器和玻璃破碎探测器。

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 网页界面

数字输出用于连接继电器和 LED 等外部设备。您可通过 VAPIX® 应用程序编程接口或网页界面激活已连接的设备。

### 端口

名称： 编辑文本来重命名端口。

方向：  指示端口是输入端口。 指示它是一个输出端口。如果端口可配置，则您可以单击这些图标以在输入和输出之间进行切换。

正常状态： 单击  开路，然后  闭路。

当前状态： 显示端口的当前状态。在当前状态并非正常状态时，将激活输入或输出。当断开连接或电压高于 1 V DC 时，设备上的输入为开路。

### 注

在重启过程中，输出电路为开路。当重启完成时，电路将恢复为正常位置。如果更改此页面上设置，无论是否存在活动的触发器，输出电路都将返回其正常位置。

### 监控

： 如果有人篡改连接到数字 I/O 设备，请打开，以侦测并触发操作。除了侦测某个输入是否打开或关闭外，您还可以侦测是否有人篡改了该输入（即，剪切或短路）。监控连接功能要求外部 I/O 回路中存在其他硬件（线尾电阻器）。

## 日志

### 报告和日志

#### 报告

- **查看设备服务器报告：** 在弹出窗口中查看有关产品状态的信息。服务器报告中自动包含访问日志。
- **下载设备服务器报告：** 将创建一个 .zip 文件，其中包含 UTF-8 格式的完整服务器报告文本文件以及当前实时浏览的快照。当您与支持人员联系时，请始终提供服务器报告.zip 文件。
- **下载崩溃报告：** 下载和存档有关服务器状态的详细信息。崩溃报告中包含服务器报告中的信息和详细的调试信息。此报告中可能包含网络追踪之类敏感信息。可能需要几分钟时间才生成此报告。

#### 日志

- **查看系统日志：** 单击以查看有关系统事件（如设备启动、警告和重要消息）的信息。
- **查看访问日志：** 单击以查看访问设备的全部失败尝试，例如，使用了错误的登录密码。

## 网络追踪

### 重要

网络追踪文件可能包含敏感信息，例如证书或密码。

通过记录网络上的活动，网络追踪文件可帮助您排除问题。

追踪时间： 选择以秒或分钟为单位的追踪持续时间，并单击 **下载**。

## 远程系统日志

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 网页界面

系统日志是消息日志记录的标准。它允许分离生成消息的软件、存储消息的系统以及报告和分析这些消息的软件。每个消息都标有设施代码，指示生成消息的软件类型，并为其分配一个严重性等级。



**服务器：**单击以添加新服务器。

**主机：**输入服务器的主机名或 IP 地址。

**格式化：**选择要使用的 syslog 消息格式。

- Axis
- RFC 3164
- RFC 5424

**协议：**选择要使用的协议和端口：

- UDP (默认端口为 514)
- TCP (默认端口为 601)
- TLS (默认端口为 6514)

**严重程度：**选择触发时要发送哪些消息。

**CA 证书已设置：**查看当前设置或添加证书。

## 维护

**重启：**重启设备。这不会影响当前设置。正在运行的应用程序将自动重启。

**恢复：**将大部分设置恢复为出厂缺省值。之后，您必须重新配置设备和应用，重新安装未预安装的应用，并重新创建事件和 PTZ 预设。

### 重要

还原后保存的仅有设置是：

- 引导协议 (DHCP 或静态)
- 静态 IP 地址
- 默认路由器
- 子网掩码
- 802.1X 设置
- O3C 设置

**出厂默认设置：**将全部恢复为出厂缺省值。之后，您必须重置 IP 地址，以便访问设备。

### 注

各 Axis 设备固件均经过数字签名以确保仅在设备上安装经过验证的固件。这会进一步提高 Axis 设备的总体网络安全级别门槛。有关更多信息，请参阅 [axis.com](#) 白皮书“签名固件、安全启动和私人密钥的安全”。

**固件升级：**升级到新的固件版本。新固件版本中可能包含改进的功能、补丁和新功能。建议您始终使用更新版本。要下载更新版本，请转到 [axis.com/support](#)。

升级时，您可以在三个选项之间进行选择：

- **标准升级：**升级到新的固件版本。
- **出厂默认设置：**更新并将设置都恢复为出厂缺省值。当您选择此选项时，无法在升级后恢复到以前的固件版本。
- **自动回滚：**在规定时间内升级并确认升级。如果您没有确认，设备将恢复到以前的固件版本。

**固件还原：**恢复为先前安装的固件版本。

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

了解更多

---

了解更多

网络安全

签名固件

已签名的固件由软件供应商实施，并使用私钥对固件映像进行签名。当固件附加有此签名时，设备将在接受安装前验证固件。如果设备侦测到固件完整性受损，固件升级将被拒绝。

安全启动

安全启动是一种由加密验证软件的完整的链组成的引导过程，可从不可变的内存（引导 ROM）开始。安全启动基于签名固件的使用，可确保设备仅能使用已授权的固件启动。

**Axis Edge Vault**

Axis Edge Vault 是基于硬件的网络安全平台，可保护 Axis 设备。它有保证设备的身份和完整性的功能，并保护您的敏感信息免遭未授权访问。它建立在强大的加密计算模块（安全元素和 TPM）和 SoC 安全（TEE 和安全启动）基础之上，并结合了前端设备安全领域的专业知识。

**Axis 设备 ID**

能够验证设备的来源是建立对设备身份的信任的关键。在生产过程中，带有 Axis Edge Vault 的设备被分配有一个唯一的、出厂设置的、符合 IEEE 802.1 AR 标准的 Axis 设备 ID 证书。这就像护照一样，可以证明设备的来源。设备 ID 作为由 Axis 根证书签名的证书安全且永久地存储在安全密钥库中。客户的 IT 基础设施可以利用设备 ID 实现自动安全设备板载和安全设备确认。

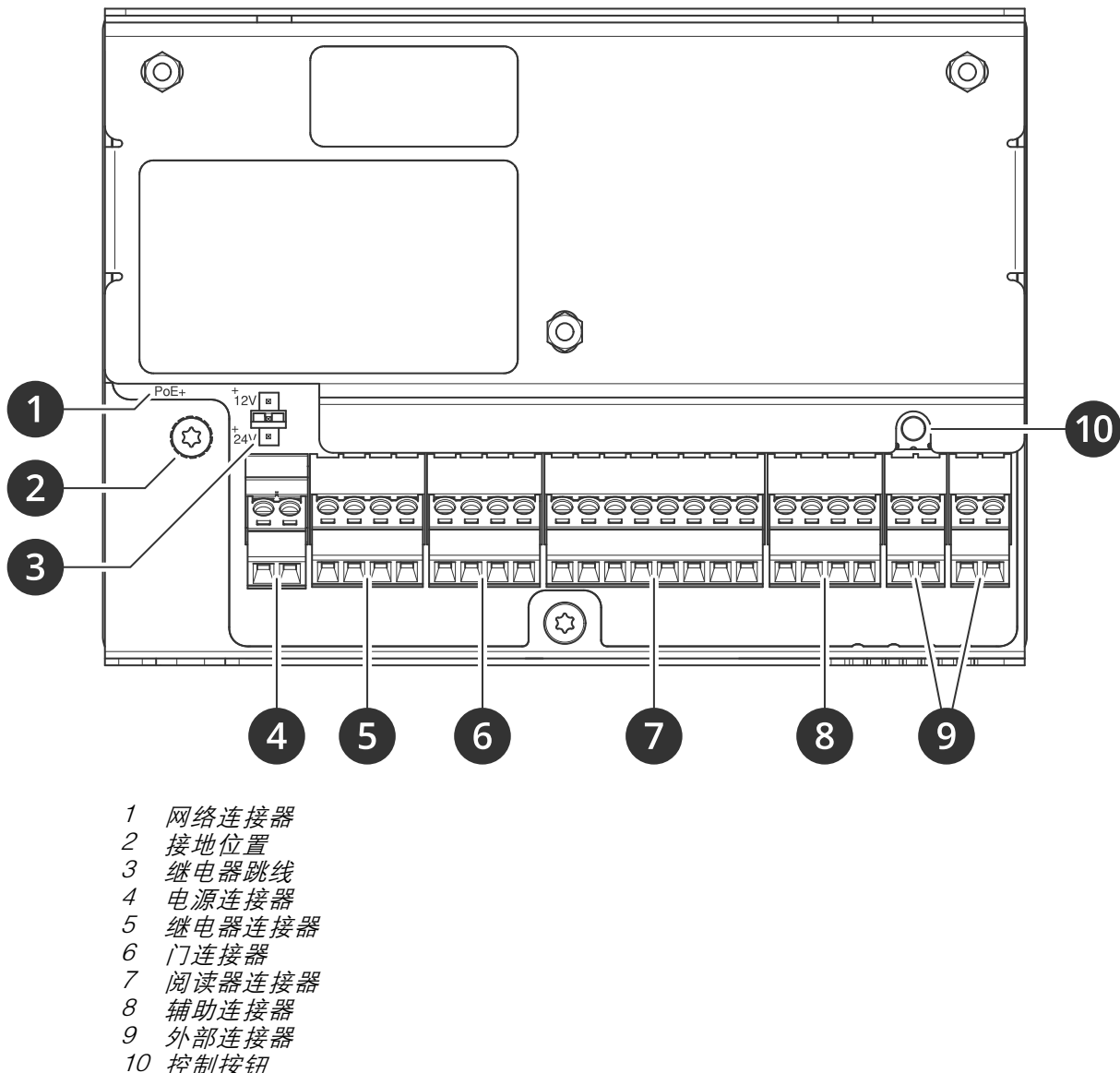
要了解有关 Axis 设备中 Axis Edge Vault 和网络安全功能的更多信息，请转到 [axis.com/learning/white-papers](http://axis.com/learning/white-papers) 并搜索网络安全。

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 规格

### 规格

### 产品概述



# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 规格

### LED 指示灯

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。
	琥珀色	稳定表示连接到 10 MBit/s 网络。闪烁表示网络活动。
	不亮	没有网络连接。
状态	绿色	绿色常亮表示正常工作。
	琥珀色	在启动期间和还原设置时稳定。
	红色	缓慢闪烁表示升级失败。
电源	绿色	工作正常。
	琥珀色	在固件升级过程中呈绿色/琥珀色闪烁。
继电器	绿色	继电器活动。 <sup>1</sup>
	不亮	继电器不活动。

1. 当 COM 连接到 NO 时继电器处于活动状态。

### 按钮

#### 控制按钮

控制按钮用于：

- 将产品恢复至出厂默认设置。请参见重置为出厂默认设置 31。

### 连接器

#### 网络连接器

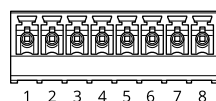
采用以太网供电 增强版 (PoE+) 的 RJ45 以太网连接器。

**UL:** 以太网供电 (PoE) 应由以太网供电 IEEE 802.3af/802.3at 1 型 3 类或以太网供电增强版 (PoE+) IEEE 802.3at 2 型 4 类限制电源馈电器 (提供 44–57 V DC、15.4 W / 30 W ) 供电。以太网供电 (PoE) 已由 UL 使用 AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port 进行过评估。

#### 阅读器连接器

支持用于与读卡器通信的 OSDP 和 Wiegand 协议的一个 8 针接线端子。

它可连接多达两个 OSDP 读卡器 (多垂直转动) 或一个 Wiegand 读卡器。连接到门禁控制器的读卡器为 500 mA (12 V DC)。



为一个 OSDP 读卡器配置

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 规格

功能	引脚	备注	规格
DC 接地 (GND)	1		0 V DC
DC 输出 (+12 V)	2	为读卡器供电。	12 V DC, 上限 500 mA
A	3	半双工	
B	4	半双工	

为两个 OSDP 读卡器配置（多点）

功能	引脚	备注	规格
DC 接地 (GND)	1		0 V DC
DC 输出 (+12 V)	2	为两个读卡器供电。	两个读卡器组合 12 V DC, 上限 500 mA
A	3	半双工	
B	4	半双工	

### 重要

- 当读卡器由控制器供电时，电缆长度不超 200 米 ( 656 英尺 )。仅针对 Axis 阅读器进行验证。
- 当读卡器不是由控制器供电时，则如果满足以下电缆要求，读卡器数据的电缆长度不超 1000 米 ( 3280,8 英尺 )：1 对带屏蔽双绞线，AWG 24, 120 欧姆阻抗。仅针对 Axis 阅读器进行验证。

为一个 Wiegand 读卡器配置

功能	针脚	备注	规格
DC 接地 (GND)	1		0 V DC
DC 输出 (+12 V)	2	为读卡器供电。	12 V DC, 上限 500 mA
D0	3		
D1	4		
LED 1	5	红色 LED	
LED 2	6	绿色 LED	
篡改	7	数字输入 — 连接到针 1 以启用，或保持浮动状态 ( 断开连接 ) 以停用。	0 至上限 30 V DC
蜂鸣器	8	数字输出 — 如果与电感负载 ( 如继电器 ) 一起使用，则将二极管与负载并联连接，以防止电压瞬变。	0 至上限 30 V DC, 开漏， 100 mA

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 规格

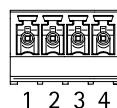
### 重要

- 当读卡器由控制器供电时，电缆长度不超 150 米（500 英尺）。
- 当读卡器不是由控制器供电时，则如果满足以下电缆要求，读卡器数据电缆长度不超 150 米（500 英尺）：AWG 22。

### 门连接器

用于门禁监控设备的一个 4 针接线端子（数字输入）。

门监视器支持使用线尾电阻器监控。如果连接中断，将触发报警。要使用监控输入，则安装线尾电阻器。使用连接图来安装监控输入。请参见 29。



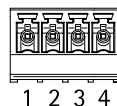
功能	针脚	备注	规格
DC 接地	1, 3		0 V DC
输入	2, 4	用于与门监视器通信。 数字输入或监控输入一连接 至引脚 1 或针引脚3 分别激活，或 保留浮动状态（断开连接）以停用。	0 至上限 30 V DC

### 重要

如果满足以下电缆要求，电缆长度不超 200 米（656 英尺）：AWG 24。

### 继电器连接器

C 型继电器的一个 4 针接线端子可以用于控制大门的锁或接口等。



功能	针脚	备注	规格
DC 接地 (GND)	1		0 V DC
NO	2	常开。 用于连接中继设备。连接 NO 和 DC 接地之间的断电闭门锁。 如果未使用跳线，两个继电器针脚与电路的其余部分电位隔离。	上限电流 = 2 A 上限电压 = 30 V DC
COM	3	常见	
NC	4	常闭。 用于连接中继设备。连接 NC 和 DC 接地之间的断电闭门锁。 如果未使用跳线，两个	

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 规格

		继电器针脚与电路的其余部分电位隔离。	
--	--	--------------------	--

### 继电器电源跳线

当安装继电器电源跳线时，它将 12 V DC 或 24 V DC 连接到继电器 COM 针。

它可以用于连接 GND 和 NO 或 GND 和 NC 针之间的锁。

电源	12 V DC 时的上限功率	24 V DC 时的上限功率
DC 输入	1 600 mA	800 mA
PoE	900 mA	450 mA

### 注意

如果锁无极性，建议您增加外部续流二极管。

### 辅助连接器

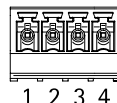
在外部设备结合了移动侦测、事件触发和报警通知等功能的情况下，使用辅助连接器。除 0 V DC 参考点和电源（DC 输出）外，辅助连接器还提供连接至以下模块的接口：

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

**监控输入** – 可侦测数字输入上的篡改。

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

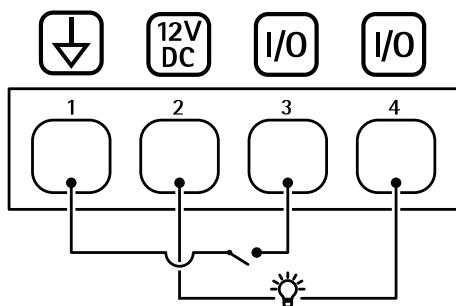
### 4 针接线端子



功能	针脚	备注	规格
DC 接地	1		0 V DC
DC 输出	2	可用于为辅助设备供电。 备注：此针脚只能用作电源输出。	12 V DC 上限负载 = 50 mA 总计
可配置（输入或输出）	3–4	数字输入或监控输入 – 连接至针脚 1 以启用，或保留浮动状态（断开连接）以停用。要使用监控输入，则安装线尾电阻器。有关如何连接电阻器的信息，请参见连接图。	0 至最大 30 V DC
		数字输出 – 启用时内部连接至针 1（DC 接地），停用时保留浮动状态（断开连接）。如果与电感负载（如继电器）一起使用，则将二极管与负载并联连接，以防止电压瞬变。如果使用内部 12 V DC 输出（针脚 2），每个 I/O 能够驱动 12 V DC (50 mA) (最大) 外部负载。如果结合外部电源使用开漏连接，I/O 则可以管理 0–30 V DC、100 mA 的直流供电。	0 至最大 30 V DC，开排水管，100 mA

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 规格

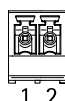


- 1 DC 接地
- 2 DC 输出 12 V
- 3 I/O 配置为输入
- 4 I/O 配置为输出

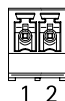
### 外部连接器

两个用于外部设备的 2 针接线端子，例如，玻璃破碎或火灾侦测器。

**UL:** 此连接器尚未由 UL 进行防窃或防火报警使用方面的评估。



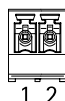
功能	引脚	备注	规格
DC 接地	1		0 V DC
篡改	2	数字输入 – 连接至引脚 1 以启用，或保持浮动状态（断开连接）以停用。	0 至上限 30 V DC



功能	引脚	备注	规格
DC 接地	1		0 V DC
警报	2	数字输入 – 连接至引脚 1 以启用，或保持浮动状态（断开连接）以停用。	0 至上限 30 V DC

### 电源连接器

2 针接线端子，用于 DC 电源输入。使用额定输出功率限制为  $\leq 100 \text{ W}$  或额定输出电流限制为  $\leq 5 \text{ A}$  且符合安全超低电压 (SELV) 要求的限制电源 (LPS)。



# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 规格

功能	引脚	说明	规格
DC 接地 (GND)	1		0 V DC
DC 输入	2	在未使用以太网供电时，可用于给控制器供电。 注释：此引脚只能用作电源输入。	12 V DC, 上限 36 W

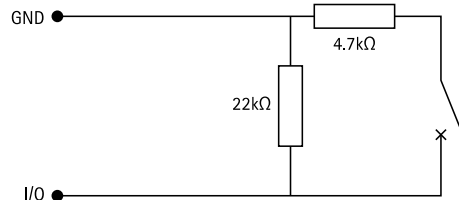
UL： 使用具有适当额定功率的 UL 603 上市电源供应器提供 DC 电源，具体取决于应用。

### 监控输入

要使用监控输入，则根据下面的图表安装线尾电阻器。

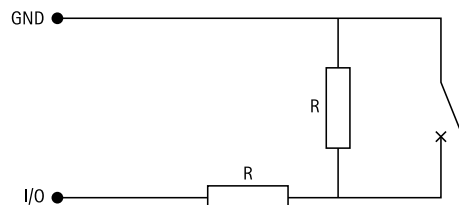
并联优先连接

电阻值要为  $4.7 \text{ k}\Omega$  和  $22 \text{ k}\Omega$ 。



串行首次连接

电阻器值必须相同，可能的值为  $1 \text{ k}\Omega$ 、 $2.2 \text{ k}\Omega$ 、 $4.7 \text{ k}\Omega$  和  $10 \text{ k}\Omega$ 。



#### 注

建议使用绞合屏蔽电缆。将屏蔽件连接至 0 V DC。

### 电源优先级

此设备可由 PoE 或 DC 输入供电。请参见 [网络连接器 24](#) 和 [电源连接器 28](#)。

- 当 PoE 和 DC 在设备加电之前均已连接时，将使用 PoE 供电。
- PoE 和 DC 已连接，PoE 当前正在供电。当 PoE 丢失时，设备使用 DC 供电，而无需重启。
- PoE 和 DC 已连接，DC 当前正在供电。DC 丢失时，设备将重新启动并使用 PoE 供电。
- 当在启动过程中使用 DC 并且 PoE 在设备启动后连接时，将使用 DC 供电。

# AXIS A1214 Network Door Controller Kit

## 规格

---

- 当在启动过程中使用 PoE 并且 DC 在设备启动后连接时，将使用 PoE 供电。

## 故障排查

### 故障排查

#### 重置为出厂默认设置

##### 重要

重置为出厂默认设置时应谨慎。重置为出厂默认设置会将全部设置（包括 IP 地址）重置为出厂缺省值。

将产品恢复至出厂默认设置：

1. 断开产品电源。
2. 按住控制按钮，同时重新连接电源。请参见 [产品概述 23](#)。
3. 按住控制按钮 25 秒，直到 LED 状态指示灯再次变成橙色。
4. 松开控制按钮。当 LED 状态指示灯变绿时，此过程完成。产品已重置为出厂默认设置。如果网络上没有可用的 DHCP 服务器，则默认 IP 地址为 192.168.0.90。
5. 使用安装和管理软件工具分配 IP 地址、设置密码和访问产品。

您还可以通过设备网页界面将参数重置为出厂默认设置。转到 [维护 > 出厂默认设置](#)，然后单击 [默认](#)。

#### 固件选项

Axis 可根据主动追踪或长期支持 (LTS) 追踪提供产品固件管理。处于主动追踪意味着可以持续访问新产品特性，而 LTS 追踪则提供一个定期发布主要关注漏洞修复和安保升级的固定平台。

如果您想访问新特性，或使用 Axis 端到端系统产品，则建议使用主动追踪中的固件。如果您使用第三方集成，则建议使用 LTS 追踪，其未针对主动追踪进行连续验证。使用 LTS，产品可维持网络安全，而无需引入重大功能性改变或影响现有集成。如需有关 Axis 产品固件策略的更多详细信息，请转到 [axis.com/support/firmware](http://axis.com/support/firmware)。

#### 检查当前固件版本

固件是决定网络设备功能的软件。当您进行问题故障排查时，我们建议您从检查当前固件版本开始。新固件版本可能包含能修复您的某个特定问题的校正。

要检查当前固件：

1. 转到设备的网页界面 > [状态](#)。
2. 请参见 [设备信息](#) 下的固件版本。

#### 升级固件

##### 重要

- 在升级固件时，将保存预配置和自定义设置（如果这些功能在新固件中可用），但 Axis Communications AB 不对此做保证。
- 确保设备在整个升级过程中始终连接到电源。

##### 注

使用活动追踪中的新固件升级设备时，产品将获得可用的新功能。在升级固件之前，始终阅读每个新版本提供的升级说明和版本注释。要查找更新固件和发布说明，请转到 [axis.com/support/firmware](http://axis.com/support/firmware)。

## 故障排查

### 注

由于用户、组、凭证和其他数据的数据库将在固件升级后更新，因此首次启动可能需要几分钟才能完成。所需时间取决于数据量。

1. 将固件文件下载到您的计算机，该文件可从 [axis.com/support/firmware](http://axis.com/support/firmware) 免费获取。
2. 以管理员身份登录设备。
3. 转到维护 > 固件升级，然后单击升级。

升级完成后，产品将自动重启。

4. 产品重启之后，将清除网页浏览器的缓存。

## 技术问题、线索和解决方案

如果您无法在此处找到您要寻找的信息，请尝试在 [axis.com/support](http://axis.com/support) 上的故障排除部分查找。

### 固件升级问题

**固件升级失败** 如果固件升级失败，该设备将重新加载以前的固件。比较常见的原因是上载了错误的固件文件。检查固件文件名是否与设备相对应，然后重试。

**固件升级后出现问题** 如果您在固件升级后遇到问题，请从维护页面回滚到之前安装的版本。

### 设置 IP 地址时出现问题

**设备位于不同子网掩码上** 如果用于设备的 IP 地址和用于访问该设备的计算机 IP 地址位于不同子网上，则无法设置 IP 地址。请联系网络管理员获取 IP 地址。

**该 IP 地址已用于其他设备** 从网络上断开 Axis 设备。运行 Ping 命令（在 Command/DOS 窗口中，键入 ping 和设备的 IP 地址）：

- 如果收到消息：Reply from <IP 地址>: bytes=32, time=10...，这意味着网络上其他设备可能已使用该 IP 地址。请从网络管理员处获取新的 IP 地址，然后重新安装该设备。
- 如果收到消息：Request timed out，这意味着该 IP 地址可用于此 Axis 设备。请检查布线并重新安装设备。

**可能是 IP 地址与同一子网上的其他设备发生冲突** 在 DHCP 服务器设置动态地址之前，将使用 Axis 设备中的静态 IP 地址。这意味着，如果其他设备也使用同一默认静态 IP 地址，则可能在访问该设备时出现问题。

### 无法通过浏览器访问该设备

**无法登录** 启用 HTTPS 时，请确保在尝试登录时使用正确的协议（HTTP 或 HTTPS）。您可能需要在浏览器的地址栏中手动键入 http 或 https。

如果根账户的密码丢失，则设备必须重置为出厂默认设置。请参见 [重置为出厂默认设置](#) 31。

**通过DHCP修改了IP地址。** 从 DHCP 服务器获得的 IP 地址是动态的，可能会更改。如果 IP 地址已更改，请使用 AXIS IP Utility 或 AXIS 设备管理器在网络上找到设备。使用设备型号或序列号或根据 DNS 名称（如果已配置该名称）来识别设备。

如果需要，可以手动分配静态 IP 地址。如需说明，请转到 [axis.com/support](http://axis.com/support)。

**使用 IEEE 802.1X 时出现证书错误** 要使身份验证正常工作，则 Axis 设备中的日期和时间设置必须与 NTP 服务器同步。转到系统 > 日期和时间。

## 故障排查

---

可以从本地访问设备，但不能从外部访问

---

如需从外部访问设备，我们建议您使用以下其中一种适用于 Windows® 的应用程序：

- AXIS Companion：免费，适用于有基本监控需求的小型系统。
- AXIS Camera Station：30 天试用版免费，适用于小中型系统。

有关说明和下载文件，请转到 [axis.com/vms](http://axis.com/vms)。

无法通过 SSL 通过端口 8883 进行连接，MQTT 通过 SSL

---

防火墙会阻止使用端口 8883 的通信，因为 它被认为是不安全的。 在某些情况下，服务器/中介可能不会提供用于 MQTT 通信的特定端口。仍然可以使用通常用于 HTTP/HTTPS 通信的端口上的 MQTT。

- 如果服务器/代理支持 websocket/Websocket Secure (WS/WSS)，通常在端口 443 上，请改用此协议。与服务器/中介提供商确认是否支持 WS/WSS 以及要使用哪个端口和 basepath。
- 如果服务器/代理支持 ALPN，则可通过开放端口（如 443）协商 MQTT 的使用。请与服务器/代理提供商确认是否支持 ALPN 以及要使用的 ALPN 协议和端口。

## 联系支持人员

[axis.com/support](http://axis.com/support) 联系支持人员。

用户手册  
AXIS A1214 Network Door Controller Kit  
© Axis Communications AB, 2023

版本 M3.2  
日期：九月 2023  
零件号 T10191506