

AXIS Body Worn Live Self-hosted

这是 AXIS Body Worn Live

借助 AXIS Body Worn Live,穿戴式摄像机用户可以通过 Wi-Fi® 或移动网络流式传输实时视频和音频。操作员可以浏览实时视频。视频流经过加密以安全传输。

设置 AXIS Body Worn Live 时,有两种托管选项:

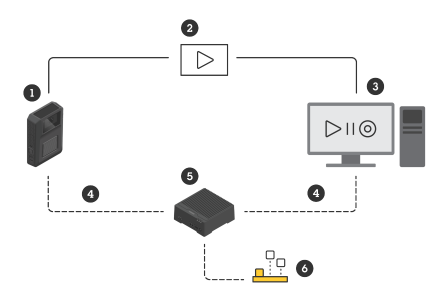
PAxis-hosted – Axis 云托管。

Self-hosted - 由您自行托管。

本手册可帮助您设置和使用 self-hosted 选项。我们描述的是一种自定义设置,但具体设置因您的 VMS(视频管理软件)而异。有关更多信息,请查阅 VMS 文档。

有关如何设置 Axis-hosted 选项的说明,请参阅 AXIS Body Worn Live Axis-hosted 用户手册。

解决方案概述



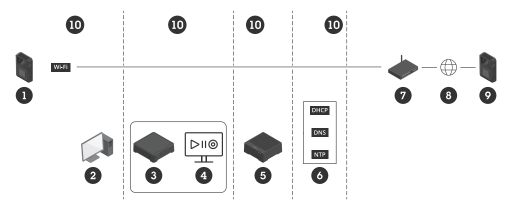
- 1 穿戴式摄像机
- 2 点对点流处理(加密)
- 3 WebRTC 客户端
- 4 WebRTC 信令
- 5 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 设备
- 6 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 应用程序

在 AXIS Body Worn Live Self-hosted 解决方案中, Live Self-hosted Server 设备 (5) 上安装的 Live Self-hosted Server 应用程序 (6) 用于在穿戴式摄像机 (1) 和 WebRTC 客户端 (3) 之间设置 WebRTC 信令 (4)。一旦连接建立,穿戴式摄像机就使用加密的点对点连接 (2) 将实时视频流传输到 WebRTC 客户端。

您可以使用 AXIS W401 Body Worn Activation Kit 或 AXIS D3110Mk II Connectivity Hub 作为 Live Self-hosted Server 设备 (5)。

网络建议

这是一个专业的分段网络配置示例。您的网络不必像示例中那样连接到互联网。如需网络设置方面的帮助,请联系您的 IT 管理员。



- 1 与 Wi-Fi 连接的穿戴式摄像机
- 2 观看流的客户端
- 3 系统控制器
- 4 视频管理软件服务器
- 5 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 设备
- 6 网络基础设施服务
- 7 网关/防火墙解决方案
- 8 互联网(仅适用于连接互联网的网络)
- 9 与移动网络连接的穿戴式摄像机(仅适用于与互联网连接的网络)
- 10 不同网段

建议

- 如果计划使用 Wi-Fi, 我们建议接入点应支持 IEEE 802.11k/v/r。
- 根据需要进行网络分段(本例中有四个网段 10),其中穿戴式系统(系统控制器 3、视频管理软件服务器 4)处于单独的网段中。
- 建议的最低网络基础设施服务为 DHCP、DNS 和 NTP 服务器 (6)。
- 如果您的网络连接到互联网,则 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 设备 (5) 必须可以从公共 IPv4 地址 (无 CGNAT) 访问。
- 如果您的网络连接到互联网,并且您使用的是连接到移动网络的穿戴式摄像机,则 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 设备 (5) 应具有适当的 DDoS 缓解功能(网关/防火墙解决方案 – 7)。
- 访问证书颁发机构以签署证书请求。
- 基础设施支持每个穿戴式摄像机 2.5 Mbps(360p 分辨率)或 8 Mbps(720p 分辨率)。

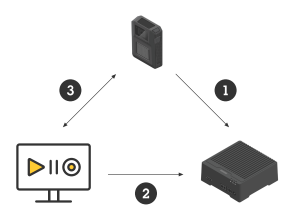
网络要求

需要讲行端口转发和/或防火墙配置:

- 需要连接到 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 应用程序的穿戴式摄像机和视频管理软件
- 穿戴式摄像机与视频管理软件之间的点对点通信

重要

如果无法实现点对点通信,设备将使用应用程序的 TURN 服务器,我们不建议这样做。高级设置 Relay endpoint port range (Relay 端点端口范围)可控制穿戴式摄像机和视频管理软件向应 用程序的 TURN 服务器暴露哪些端口。



从 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 设备的角度看,入站端口:

连接	端口号	说明
1	TCP 8082	由穿戴式摄像机用于向应用程 序发出其存在的信号。
1	TCP/UDP 3478	穿戴式摄像机用于从应用程序 (STUN) 获取其公共 IP。
2	TCP 443	视频管理软件用于与应用程序 通信(信号和事件)。
2	TCP/UDP 3478	视频管理软件用于从应用程序 (STUN) 获取其公共 IP。

从穿戴式摄像机的角度看,出站端口:

连接	端口号	说明
3	TCP/UDP 49152-65535(短暂 端口范围)	高级设置Host endpoint port range (主机端点端口范围) 控制穿戴式摄像机使用哪些端口进行点对点通信。

限制

摄像机连接不支持 IEEE 802.1x、IPv6 或代理服务器。

开始使用 - 快速设置

如果您的穿戴式系统、AXIS BodyWorn Live 自托管服务器设备以及您的电脑均连接至同一网络,则可快速完成 AXIS Body Worn Live 自托管的设置。快速设置要求摄像机使用 Wi-Fi 网络进行流传输,而不是移动网络。

开始使用快速设置:

- 1. 如果 Live Self-hosted Server 设备不是新的,请将其恢复到出厂默认设置。有关说明,请参见 *help.axis.com* 上的设备用户手册
- 2. 使用最新的 AXIS OS 版本升级设备。
- 3. 转到 System (系统) > Network (网络) 并分配静态 IP 地址。
- 4.
- 5. 使用交换机启动 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 应用程序。
- 6. 打开应用程序。
- 7. 选择 Quick setup (快速设置)。
- 8. 输入穿戴式系统的主机名、用户名和密码。
- 9. 单击继续。
- 10. 分配一个 Wi-Fi 网络。有关说明,请参见。

注意

评估试用期结束后,如果您添加了许可证,还可以继续使用该解决方案。如果想添加更多穿戴式系统,就不能再使用快速设置。

开始使用 - 常规设置

要能够将直播流传输到 AXIS Body Worn Live, 您必须完成以下步骤:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

在 AXIS Body Worn Manager 中创建系统控制器配置文件

- 1. 在 AXIS Body Worn Manager 中,转到 **Add-on services(附加服务)**
- 2. 在 AXIS Body Worn Live 下方,单击 Self-hosted。
- 3. 单击安装。
- 4. 在 Certificate validity (证书有效期)中,输入该文件的有效天数,然后单击 Next (下一步)。
- 5. 在**系统控制器配置文件**中,单击 **Download**(下载)以下载系统控制器配置文件。

准备 Live Self-hosted Server 设备

使用 AXIS W401 Body Worn Activation Kit 或 AXIS D3110Mk II Connectivity Hub 运行 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 应用程序。

- 1. 如果设备不是新的,请将其恢复到出厂默认设置。有关说明,请参见 help.axis.com 上的设备 用户手册
- 2. 使用最新的 AXIS OS 版本升级设备。
- 3. 转到 System (系统) > Security (安全性),并添加一个证书。
- 4. 创建自签名证书和签名请求,或使用签名请求上传并安装您企业的客户端-服务器证书。
- 5. 转到 System (系统) > 网络 (Network) > HTTP 和 HTTPS。
- 6. 在 Allow access through (允许通过...访问)下,选择HTTPS。
- 7. 在证书列表中,选择已安装的证书,然后单击 Save (保存)。

安装 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 应用程序

在您开始之前

从 axis.com/products/axis-body-worn-live 下载 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 应用程序。

- 1. 在您将用于 AXIS BodyWorn Live Self-hosted Server 的设备中,转到Apps(应用程序)。
- 2. 单击添加应用。
- 3. 拖放应用程序并单击 Install (安装)。

设置 AXIS Body Worn Live Self-hosted

- 1. 在运行 AXIS BodyWorn Live Self-hosted Server 的设备中,转到 Apps(应用程序)。
- 2. 使用交换机启动 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 应用程序。
- 3. 打开应用程序。

- 4. 单击 Normal setup (常规设置)。
- 5. 转到 Settings (设置) > HTTPS。
- 6. 在服务器证书列表中,选择准备设备时安装的证书。
- 7. 单击 Apply settings (应用设置)。服务器配置会自动加载。

注意

如果使用的是自定义证书,则必须手动输入服务器配置数据。端点是域名或 IPv4 地址及端口。如果您正在使用移动网络,则需要在服务器配置中将终端设置为路由器的外部地址。

将 AXIS Body Worn Live 连接到 AXIS Body Worn Manager

- 1. 在 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 应用程序设置中,转到 **Body worn systems** (穿戴式系统),单击**Add**(添加)。
- 2. 单击 Select file (选择文件),选择在 AXIS Body Worn Manager 中创建的系统控制器配置文件。
- 3. 单击添加。
- 4. 下载 live self-hosted server 配置文件。
- 5. 在 AXIS Body Worn Manager 中,转到 Add-on services(附加服务) Body Worn Live。
- 6. 单击 Import (导入)。
- 7. 选择 live self-hosted server 配置文件。
- 8. 如果您计划使用 Wi-Fi 进行流传输,请遵循 中的说明。
- 9. 如果您打算使用移动网络进行流传输,转到 Settings(设置) > Camera(摄像机) > Mobile networks(移动网络)并配置设置。
- 10. 转到 Camera profiles (摄像机配置文件) > AXIS Body Worn Live 并允许Streaming (流传输)。
- 11. 如果打算使用 Wi-Fi 进行流传输,单击 Wireless connection (无线连接)并选择网络。

分配一个 Wi-Fi 网络

- 2. 在 Wi-Fi® networks (网络) 下,单击 Add (添加)。
- 3. 为 Wi-Fi 网络输入**名称 (SSID)** 和**密码**。
- 4. 单击添加。
- 5. 转到Camera profiles (摄像机配置文件) → 。
- 6. 选择要分配 Wi-Fi 网络的摄像机配置文件。
- 7. 展开无线连接面板。
- 8. 选择 Wi-Fi 网络以将其分配给摄像机配置文件。

许可证

要授权 AXIS Body Worn Live Self-hosted,必须导出系统文件,将其上传到 AXIS License Manager 以生成许可文件,然后导入该文件。

- 2. 单击Add licenses(添加许可证),以展开说明。

- 3. 单击Export (导出),将系统文件保存至PC。
- 4. 登录到AXIS License Manager。
- 5. 在AXIS License Manager中上传系统文件。有关说明,请参阅 My Systems 用户手册中的许可证离线系统。
- 6. 开始订阅,请参见开始订阅。
- 7. 购买许可证,请参见购买许可证。
- 8. 兑换许可证密钥,请参见兑换许可证密钥。
- 9. 转到Systems setup(系统设置),单击系统名称。
- 10. 单击下载许可证文件。
- 11. 在 AXIS Body Worn Manager 中,单击 Import(导入)。

了解更多

查看实时视频流的选项

查看实时视频流有多种不同的选项:

- 通过视频管理软件(如 Milestone XProtect® 或 Airship AI)连接到 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 应用程序。此选项允许多个客户端查看直播流。
- 将简易网络客户端作为网络磁贴嵌入视频管理软件。使用以下URL: https://[live_self-hosted_server_device_IP]/local/BodyWornLiveSelfHosted/index.html#/targets/[camera_MAC_address]?compact。此选项只允许一个客户端查看直播流。
- 通过浏览器连接到 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 应用程序。此选项只允许一个客户端查看直播流。

许可证

在 24 小时内分配给已启用直播流摄像机配置文件的用户的摄像机数量(上周的平均值)决定了所需的 AXIS Body Worn Live 许可证数量。

无论使用摄像机固定分配还是自分配,许可证模型都是相同的。

我们建议将摄像机配置文件专用于直播流处理,以尽可能降低使用的许可证数量。

要了解有关 Axis 产品和服务许可证的更多信息,请参见 My Systems 用户手册。

日常使用

启动直播流

要启动直播流:

- 1. 双击穿戴式摄像机上的功能按钮。录制 LED 变为红色, 具体取决于您的摄像机型号:
 - Wi-Fi® 连接 LED 开始呈琥珀色闪烁。
 - **②** 变白。
- 2. 当摄像机已建立连接时,具体取决于您的摄像机型号:
 - Wi-Fi® 连接 LED 开始闪烁绿色。
 - **◎** ● 变蓝。
- 3. 当摄像机已启动流传输时,具体取决于您的摄像机型号:
 - Wi-Fi 连接 LED 变为绿色。
 - **●** 变绿。

注意

无论您是否已经在录像,都可以开启直播流。如果您还没有录像,则录像与直播流同时开启。

故障排查

为了帮助排查一些故障,您可以在 AXIS W102 和 AXIS W120 穿戴式摄像机中使用故障排查模式。打开它:

- 2. 在 Self-hosted overview (自行托管概览)中,单击 Show more (显示更多)。
- 3. 打开 Allow troubleshooting mode (允许故障排查模式)。
- 4. 在穿戴式摄像机上,双按顶部按钮。 要显示下一页,单按顶部按钮。 要退出故障排查模式,请按住顶部按钮 5 秒钟。

信息通过这种方式按页编排:

第1页:

- 系统时间
- 网络状态 (Net)
- Wi-Fi 或移动网络模式 (子模式: WLAN 或 LTE)
- 信号强度 (dB)

第2页-使用Wi-Fi时:

- SSID
- 身份验证方法 (Auth)
- 摄像机的 IPv4 地址
- 身份验证状态 (Status)
- 所连接接入点的 MAC 地址

第2页 - 使用移动网络时:

- 摄像机的 IP 地址
- 漫游状态
- SIM 卡状态
- APN

第3页:

• 摄像机使用的域名服务器

第4页:

- Live Self-hosted Server 设备的状态 (Server)
- 浏览者客户端的状态 (Peer)
- 端点查询的响应代码
- Live Self-hosted Server 设备的 IP 地址 (Sig IP)

一般问题

问题: 客户端中未出现直播流。

症状	原因	解决方案
我无法连接到 AXIS Body Worn Live Self-hosted。	 防火墙问题 端口转发问题 DMZ 规则 需要代理 	如果您可以通过 443 端口连接 到 AXIS Body Worn Live Self- hosted,请转到 Settings(设置)> Health(健康)并单击 Perform ICE self-test(执行 ICE 自检)。 否则,请使用 PowerShell 命令 验证连接: • Test-NetConnection [IPv4 address] -Port 8082 • Test-NetConnection [IPv4 address] -Port 3478

问题: 当我尝试流传输实时视频时,穿戴式摄像机未出现在列表中。

라. 스.	Б D	知小子庄
症状	原因	解决方案
当我打开故障排查模式时,没有 Live Self-hosted Server 设备的相关信息。	摄像机没有连接设备所需的信息。	插接摄像机,使其与穿戴式系 统同步。
穿戴式摄像机未出现在列表 中。	防火墙问题端口转发问题DMZ 规则需要代理	打开故障排查模式并输入一个 摄像机可以尝试的 网络测试端 点进行 ping 操作。
证书似乎已过期。	摄像机、Live Self-hosted Server 设备和穿戴式系统中的时间不同步。	1. 检查并比较多elf—hosted Server 设备和穿戴检查,所以有效,是不可以的,是不可以,是不可以的,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以
		5. 重新进行配置。
	证书已过期。	在 AXIS Body Worn Manager 中续签证书并重新进行配置。

	摄像机和 Live Self-hosted Server 设备之间出现证书不匹配。	检查 AXIS Body Worn Live Self-hosted 的登录文件和系统 报告,查看是否存在不匹配错 误。如果出现错误,请插接摄 像机并重新进行配置。
AXIS Body Worn Live 许可证似 乎已过期。	许可证已过期。	续签许可证。
当我打开故障排查模式时,我 看到 No signaling IP(无信令 IP)。	DNS 配置错误。	检查 DNS 配置。

问题: 穿戴式摄像机出现在列表中, 但无法流传输。

症状	原因	解决方案
我收到的消息是 Can't communicate with device (无法与设备通信)。	所有 ICE 候选设备失败。	使用 Chrome 浏览器中的 chrome://webrtc- internals/或 Firefox 浏览器 中的 about:webrtc 改进网络 基础设施。
视频渲染效果差。当我单击视 频客户端的信息按钮时,比特 率在 360p 下低于 2.5 Mbps, 在 720p 下低于 8 Mbps。	UDP 数据包被丢弃。	改善网络基础设施,提高吞吐量。模拟一台摄像机并验证UDP吞吐量的命令示例: • iperf3.exe—server
视频渲染效果差。当我单击视 频客户端的信息按钮时,使用 的是中继模式。	使用 TURN 代替点对点流处理。	• iperf3.exe —client SERVER_IP —udp —bitrate 8M —time 30 —length 1460

Wi-Fi 问题

问题:穿戴式摄像机不会连接到 Wi-Fi 网络。

症状	原因	解决方案
当我打开故障排查模式时,子 模式为 LTE。	摄像机里有一张 SIM 卡。	关闭摄像机并取出 SIM 卡。
当我打开故障排查模式时,摄	接入点不允许 WPA2。	在接入点上启用 WPA2。
像机没有 IPv4 地址。	Wi-Fi 网络密码错误。	在 AXIS Body Worn Manager 或 AXIS Body Worn Assistant 中输入正确的密码。
当我打开故障排查模式时,接 入点没有 MAC 地址。	错误的 SSID。	输入正确的 SSID。
摄像机显示屏显示 (风。	摄像机距离 Wi–Fi 接入点太 远。	在靠近接入点的地方使用摄像 机。
当摄像机从一个 Wi-Fi 接入点 切换到另一个接入点时,流有 时会出现滞后。	这是一个已知的局限性。有关 更多信息,请参见发布说明。	_

移动网络问题

问题:穿戴式摄像机不会连接到移动网络。

症状	原因	解决方案
当我打开故障排查模式时,子 模式为 WLAN。	摄像机里没有 SIM 卡。	关闭摄像机并插入一张 SIM 卡。
在 AXIS Body Worn Manager 中,SIM 卡的状态为 未知 。	SIM 卡不兼容。	请联系运营商或尝试插入另一 张 SIM 卡。
摄像机显示屏显示・■4.。	在摄像机开启且移除期间更换 了 SIM 卡。	插接摄像机。
	未启用此摄像机以供网络提供 商使用。	1. 在 AXIS Body Worn Manager 中,转到 Cameras(摄像机)
		皇 ,然后单击该摄像机 以查找摄像机的国际移 动设备识别码 (IMEI)。
		2. 检查 IMEI 是否例如在 imeicheck.com 上被屏 蔽。
		3. 如果 IMEI 被屏蔽,请联系运营商以允许使用。
当插接摄像机时,我在 AXIS Body Worn Manager 中 收到 SIM 卡被锁定的警报。	SIM 卡被锁定。	使用 PUK 码设置新的个人识别码 (PIN)。
当插接摄像机时,我在 AXIS Body Worn Manager 中 收到 SIM PIN 错误或缺失的警	SIM 卡 PIN 码错误或丢失。	在 AXIS Body Worn Manager 中,转到 Cameras(摄像
报。		机)
.Ⅲ 未出现在摄像机显示屏上。	运营商不支持该摄像机支持的 LTE 频段。	将摄像机数据表中列出的 LTE 频段与运营商的频段能力进行 比较。
	摄像机距离桅杆太远。	将摄像机靠近桅杆。
当我打开故障排查模式时,摄像机没有 IPv4 地址,也没有列出 APN。	运营商要求提供移动网络与互 联网之间的网关,即接入点名 称 (APN)。	在 AXIS Body Worn Manager 中添加APN: 1. 转到Settings(设置)
		> Camera(摄像 机) > Mobile networks(移动网 络)。
		2. 单击 Show more(显示 更多)。
		3. 输入网络提供商使用的 接入点名称。

当我打开故障排查模式时,摄像机没有 IPv4 地址且漫游未启用。	移动网络订阅中已禁用漫游功 能。	 插接摄像机。 启用移动网络订阅中的 漫游功能。
当我打开故障排查模式时,摄 像机有一个 IPv4 地址。	数据传输不再有积分。	请联系网络运营商寻求帮助。

升级应用程序

在您开始之前

从 axis.com/support/software 下载 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 应用程序的最新版本。

- 1. 在用于 AXIS BodyWorn Live Self-hosted Server 的设备中,转到 Apps (应用程序)。
- 2. 单击添加应用。
- 3. 拖放应用程序并单击 Install (安装)。
- 4. 打开应用程序。
- 5. 转到 Settings (设置) > HTTPS。
- 6. 在服务器证书列表中,选择准备设备时安装的证书。
- 7. 单击 Apply settings (应用设置)。服务器配置会自动加载。