

安讯士穿戴式解决方案 AXIS W800 System Controller AXIS TW1200 Mini Bullet Sensor

目录

这是安讯士穿戴式解决方案	4
新版本中新增了哪些内容?	5
开始使用	6
安装系统	6
首次访问 AXIS Body Worn Manager	7
内容目的地	8
添加摄像机	9
添加用户	9
为摄像机分配用户	10
摄像机配置文件	12
配置系统	17
打开 AXIS Body Worn Manager	17
扩展系统	17
配置系统备价	18
将实时视频流传输至 AXIS Body Worn Live	18
为公司况须派径输生7000 2000 1000 2000 1000 2000 3000 2000 3000 2000 2	10
版石白幼永的 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
见水位重····································	20
限的对象的内存的切问。	21 01
通び付饥候以り自宅心 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
业小玖际阀 AAI3 徽你宣加	22
ム1) 成	22
体力迥虑	23
金	23
いた いっちょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ	23
官理用尸	26
移除用户	26
与出用户	26
监控系统	27
仪表板	27
下载摄像机使用报告	30
监视系统控制器存储	30
查看摄像机的移除时间	30
获取证书已过期的摄像机的概览	30
查找属于另一系统的摄像机查找属于另一系统的摄像机	31
设定电子邮件通知	31
维护系统	32
更改密码	32
添加帐户	32
下载系统报告	32
将摄像机传输到另一个穿戴式系统	32
更改连接文件	33
从系统中删除硬件	33
更换系统硬件	34
重置系统或硬件	35
删除已配对设备	36
恢复系统	36

目录

从损坏的摄像机中恢复录制内容	38
从系统控制器检索录制内容	39
调整日期和时间	40
设备软件	40
系统控制器	42
产品概述	42
日常使用	43
安讯士穿戴式摄像机	44
查找有关摄像机的信息	44
书签	44
安讯士穿戴式摄像机助手	45
将摄像机用户与 AXIS Body Worn Assistant 进行配对	45
删除现有配对	46
将 AXIS Body Worn Assistant 连接到穿戴式摄像机	46
AXIS Body Worn Assistant 用户指南	46
AXIS Body Worn TV Dashboard	48
故障排除	49
技术问题	49
一般故暗排杏步骤	54
需要更多帮助?	55

这是安讯士穿戴式解决方案

这是安讯士穿戴式解决方案



安讯士穿戴式解决方案

- 1 穿戴式解决方案
- 穿戴式系统
- 内容目的地
- 安祝士穿戴式摄像机助手 AXIS Body Worn Live 穿戴式摄像机

- 23456789 基座
- ____ *系统控制器 网络*

这是安讯士穿戴式解决方案

10 AXIS Body Worn Manager 11 RFID 阅读器(可选) 12 AXIS Body Worn Manager Pro 13 AXIS Body Worn TV Dashboard

安讯士穿戴式解决方案 (1) – 是一个或多个与内容目的地 (3) 相连的安讯士穿戴式系统 (2)。仅当其 连接到内容目的地时,穿戴式系统才起作用。

安讯士穿戴式系统 (2) – 包括安讯士穿戴式摄像机 (6)、Axis 基座 (7)、Axis 系统控制器 (8) 和 AXIS Body Worn Manager (10)。

AXIS Body Worn Manager (10) - 是一个网页应用,您可用来配置和管理穿戴式系统。

AXIS Body Worn Manager Pro (12) – 是一个应用程序,您可用于集中管理多个穿戴式系统。有关详细信息,请参见 AXIS Body Worn Manager Pro 产品页面。

AXIS Body Worn Assistant (4) – 是一款用于移动设备的应用程序,可直接连接到穿戴式摄像机,例如, 让您能够查看录制的视频。有关详细信息,请参见 *安讯士穿戴式摄像机助手 45*。

AXIS Body Worn Live (5) – 是一种云解决方案,可让穿戴式摄像机用户通过 Wi-Fi® 或移动网络流传输实时视频。有关详细信息,请参见 AXIS Body Worn Live 产品页面。若要进入该系统,请单击这里。

可选 RFID 阅读器 (11) – 可以连接到系统控制器。它允许摄像机用户自分配标签,自行分配可用的 穿戴式摄像机。

将摄像机放入基座时,基座为摄像机的电池充电,并且摄像机将连接至系统。然后,系统控制器将数据 从摄像机无缝传输到您选择的内容目的地。系统控制器还使摄像机保持最新设备软件和设置,并监控 安讯士穿戴式解决方案的运行状况。

该系统由不同类型的内容目的地(如证据管理系统(EMS)、视频管理系统(VM)和媒体 服务器)支持。您可以使用 Body Worn Integration API 与第三方 VMS 或 EMS 集成。请访问 *axis.com/developer-community/body-worn-integration*,加入安讯士开发者社区,并访问 Body Worn Integration API 文档。

新版本中新增了哪些内容?

图像质量更高的直播流

有了 W102 和 W120, 您现在可以向 AXIS BodyWorn Live 传输图像质量更高的 720p 直播流。请在 Camera profiles(摄像机配置文件) > Video(视频)中更改直播流媒体图像质量。

双击录像按钮,即可在W110上录像

您可以选择是让摄像机用户单击还是双击录像按钮来启动 W110 摄像机的录像。在 Camera profiles (摄像机配置文件)>Recording activation(录像激活)中配置。

开始使用

开始使用

如需设置穿戴式系统,必须执行以下步骤:

- 1. 安装系统 6
- 2. 首次访问 AXIS Body Worn Manager 7
- 3. 连接到内容目的地。请参见 内容目的地 8。
- 4. 添加摄像机 9
- 5. 添加用户9
- 6. 为摄像机分配用户 10.
- 7. 编辑摄像机配置文件 12



Axis Body Worn 解决方案入门

安装系统

注意

您需要以下硬件组件来安装穿戴式系统:

- 系统控制器
- 基座
- 穿戴式摄像机
- 计算机
- 可选 RFID 阅读器,用于自动摄像机分配。
- 网络电缆
- 我们还建议使用 UPS (不间断电源) 以避免意外的系统关闭。
- 1. 将系统控制器连接到您的网络。
- 2. 将基座连接至系统控制器上的基座端口。
- 3. 或者,将 RFID 阅读器连接到系统控制器 USB 接口。
- 4. 将一台电脑连接到与系统控制器相同的网络。
- 5. 打开设备电源。
- 6. 插接摄像机。

- 7. 继续 配置系统 17。
- 首次访问 AXIS Body Worn Manager
- 注意
 - 在开始之前,请确保您具备:
 - 有新的设备软件版本可用。您可以在axis.com下载。如要访问设备软件,您需要一个 My Axis账户。
 - 内容目的地连接文件可用,请参见*内容目的地*。
 - 1. 在网络上查找系统控制器:
 - 1.1 转到 axis.com/support/software 并下载 AXIS IP Utility。
 - 1.2 启动 AXIS IP Utility。
 - 1.3 使用序列号在列表中找到系统控制器。您可以在系统控制器底部或系统控制器盒的标 签上找到序列号。
 - 1.4 从搜索结果列表访问您的系统控制器。AXIS Body Worn Manager 将在您的浏览器中打开。
 - 2. 按照设置助手的说明进行操作:
 - 2.1 如果您要配置单系统控制器设置,或者在多系统控制器设置中配置首个系统控制器,请选择创建新系统。如果要向现有系统添加更多系统控制器,请选择扩展现有系统。在此步骤中,您还可以为穿戴式系统选择您喜欢的语言。
 - 2.2 创建管理员账户。您的管理员用户名为根。
 - 2.3 安装最新版本的设备软件。您可以从 axis.com下载设备软件。我们支持为穿戴式系统 使用的不同AXIS OS版本。这允许您选择适合您的系统的版本,无论您是希望从活跃 版本获得新功能,还是优先考虑长期支持 (LTS)版本的稳定性。有关详细信息,请参 见 设备软件 40。
 - 2.4 给您的穿戴式系统命名。这使得在内容目的地和不同云服务中以及当您收到有关关键系统事件的电子邮件通知时,可以更轻松地进行识别。您可以在Settings(设置)下更改系统名称。
 - 2.5 配置网络设置。
 - 2.6 使用连接文件将系统连接到内容目的地。内容目的地是存放和管理录制内容和元数据的 位置。穿戴式系统一旦连接到内容目的地,就会锁定该内容目的地。要更换到另一个内 容目的地,需要先重置穿戴式系统。有关详细信息,请参见 内容目的地 8。
 - 2.7 超级管理员密码为穿戴式系统提供了额外的安全性。系统关键操作(例如恢复系统) 需要用超级管理员密码进行验证。在安全模式下重建穿戴式系统和摄像机之间的连接 时,也需要此功能。您不能更改密码。
 - 2.8 系统恢复密钥是一个重要的安全功能。在执行特定操作时,穿戴式系统需要一个系统恢复 密钥。这些操作包括,例如,在更换发生故障的系统控制器后,重新建立穿戴式系统和 现有摄像机之间的连接。将系统恢复密钥下载到您的计算机,并将其存储在安全位置。
 - 2.9 选择您所在地区使用的电源频率。在正确的频率下,图像闪烁较少。美国地区通常使用 60 Hz。世界上的其余地区大部分使用 50 Hz。如果您无法确定您所在地区的电源频 率,请咨询当地机构。
 - 2.10您可以通过两种方式将摄像机分配给用户。通过固定摄像机分配,每个用户会被手动分 配到一个特定的摄像机。而 自分配 方式则是让摄像机用户轻击连接到系统的 RFID 阅读 器上的自分配标签,以选择可用的摄像头。要在固定和自分配之间切换,需要重置系

统。借助自分配,您可以将用户分配到系统中本地或全球的摄像机。完成此设置后,此选项将可在设置下找到。有关详细信息,请参见*为摄像机分配用户 10*。

3. 设置正确的日期和时间。正确设置时间至关重要,原因有几种,请参见 调整日期和时间 40。

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。

内容目的地

内容目的地存储并管理您的录制和元数据。内容目的地是例如 EMS(证据管理系统)、VMS(视频管理 系统)或媒体服务器。安讯士穿戴式解决方案支持许多不同的内容目的地。

大多数内容目的地都需要一个连接文件,以与安讯士穿戴式系统集成。将在内容目的地中生成连接文件。有关如何生成连接文件的信息,请查看内容目的地中的用户帮助。

与内容目的地的连接还要求网络通信正常工作。这可能包括代理服务器、防火墙和防病毒配置。

重要

穿戴式系统的时间和时区需要一直与内容目的地的时间和时区相匹配。请参见 调整日期和时间 40。

连接到 AXIS Camera Station Pro

请转到 AXIS Camera Station Pro 集成商指南,获取如何将安讯士穿戴式系统与 AXIS Camera Station Pro 集成的帮助。

连接到 AXIS Camera Station 5

请转到 *AXIS Camera Station 5 集成商指南*,获取如何将安讯士穿戴式系统与 AXIS Camera Station 5 集成的帮助。

连接到 AXIS Case Insight

请转到 AXIS Case Insight 系统集成商指南,获取如何将安讯士穿戴式系统与 AXIS Case Insight 集成的帮助。

与第三方应用程序集成

请转到 Body Worn 集成 Genetec, 了解有关如何与 Genetec 安全中心集成以及 AXIS Optimizer Body Worn Extension 的帮助, 以获取有关如何与 Milestone XProtect® 集成的帮助。

注意

- Body Worn 系统会推送更改至内容目的地(例如,当您添加、移除或更改用户,或更改摄像机名称时)。这种类型的通信是单向的,意味着内容目的地不会将相应的更改推送到穿戴式系统。
- 您必须连接到内容目的地,才能使用穿戴式系统。
- 我们建议您在连接到内容目的地后从电脑中删除连接文件。
- 穿戴式系统一旦连接到内容目的地,就会锁定该内容目的地。要更换到另一个内容目的地, 需要先重置穿戴式系统。
- 在重置穿戴式系统之前,切勿删除或重置内容目的地。始终先重置穿戴式系统。如果先删除或重置内容目的地,录制内容可能仍然在摄像机或系统控制器中,这会阻止您重置穿戴式系统。这是一项确保全部证据都上传到内容目的地的安全功能。

在 AXIS Case Insight 中将录制内容与用户相关联

传输到 AXIS Case Insight 的录制内容将与用户关联。AXIS Case Insight 用户与携带摄像机的人(摄像机 用户)对应。关联后,可以更轻松地搜索和收集特定人员的录制内容,例如,在您创建案例时。

请参见创建用户9了解有关如何在 AXIS Case Insight 中将录制内容与用户关联的信息。

添加摄像机

- 1. 将您要添加到系统的摄像机插接好。摄像机 LED 闪烁琥珀色指示灯。
- 2. 转到Cameras(摄像机) 📱。
- 3. 在摄像机列表中,单击新建。
- 4. 在添加摄像机列表中,选择要添加的摄像机,然后单击添加。

当添加了一台摄像机时,摄像机状态从添加转换到备用或更改。这可能需要几分钟。

添加用户

系统中摄像机用户是录制与使用穿戴式摄像机的人之间的链接。要添加摄像机用户,可以直接在系统中 创建,也可以从文件导入。

- 创建用户9
- 导入用户 10

创建用户

- 1. 转到Users(用户) 🝎
- 2. 单击 🦾 添加新用户。
- 3. 输入用户信息:
 - 3.1 用户名称(可在叠加中显示)。
 - 3.2 用户在组织内的唯一 ID (可在叠加中显示)。
 - 3.3 (可选) 输入 AXIS Case Insight 用户名。

注意

- 此选项仅在您使用 AXIS Case Insight 时显示。
- 当您输入用户的电子邮件地址作为用户名时,AXIS Case Insight 中会创建相应的来宾用 户。此来宾用户无权访问系统中的录像证据。用户的访问权限在 AXIS Case Insight 中管 理。
- 您无法更改现有用户的用户名。要执行此操作,必须先删除用户,然后再次添加。
- 3.4 选择摄像机配置文件
- 4. 单击添加用户。

导入用户

使用穿戴式系统,您可以从 CSV UTF-8(逗号分隔)文件导入摄像机用户的数据。这是添加新用户以及 使用用户 ID 更新现有摄像机用户的用户名和摄像机配置文件的有效方法。

您还可以让每个用户包括 RFIDs。这意味着如果您使用自分配摄像机分配,您可以同时将 RFID 标签与各用户关联,而无需分别配对每个自分配标签。

如果系统中已有要更新的用户,请参见 导出用户 26。

导入摄像机用户:

- 1. 转到Users(用户) 🝎。
- 2. 打开上下文菜单 · ,单击Import users(导入用户)。
- 3. 下载 CSV 模板,模板将向您显示用户、用户 ID 和 RFID 的正确格式。
- 4. 在 CSV 文件中输入用户和用户 ID。
- 5. 单击选择 CSV 文件,选择您创建的文件。
- 6. 解决状态窗口中显示的全部冲突,然后单击导入。

为摄像机分配用户

注意

- 摄像机不能正常工作,除非向其分配了用户。未插接时,摄像机 LED 呈红色闪烁,以指示 在使用前须将用户分配到摄像机。
- 您仅可将一个用户分配到支持该用户摄像机配置文件中各项功能的一个摄像机。

为摄像机分配用户有两种方式:

- 固定摄像机分配 10
- 自分配摄像机分配 11

固定摄像机分配

Body Worn 系统管理员会将摄像机用户分配给特定的摄像机。摄像机用户始终使用相同的穿戴式摄像机。请参见 分配用户至具体的摄像机

分配用户至具体的摄像机

注意

固定摄像机的分配在系统设置向导中选择。更改为自分配摄像机分配则需要系统重置。

- 1. 转到Cameras(摄像机) 🔋。
- 2. 打开要分配用户的摄像机。
- 3. 在分配用户列表中,选择一个用户。

自分配摄像机分配

注意

仅具有至少 60% 电池电量和 60% 存储级别的摄像机可用于自行分配。

摄像机用户可在与系统连接的 RFID 阅读器上轻击自分配标签。然后,系统会将用户分配到可用的摄像机。自分配摄像机上的LED呈绿灯闪烁,指示用户可以将摄像机从基座中移出。

对于一些 Body Worn 系统,硬件安装在不同的位置,而其他人则是整个系统都在同一个房间内。您可以选择在全球范围内对整个 Body Worn 系统中提供的摄像机进行全局自分配,或在本地自分配与读卡器相同位置的摄像机。

全局自分配 – 通过使用 RFID 标签,用户可自行分配可用的摄像机。当各摄像机和系统控制器在同一个房间内时,请使用全局自分配。

局部自分配 – 通过使用 RFID 标签,用户可自行分配读卡器所在的摄像机。本地自行分配仍然允许用户将 摄像机插入系统内的各位置。摄像机和系统控制器分散于不同位置时,请使用局部自分配。

有关自分配摄像机分配设置,请参见 设置自动摄像机分配。

设置自动摄像机分配



注意

- 自分配摄像机的分配在系统设置向导中选择。更改为固定摄像机分配则需要系统重置。
- 本设置需要 RFID 读卡器 External RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)。此读 卡器有两种型号。型号名称打印在产品标签上:
 - TWN4 Multitech受大多数设备软件版本支持。
 - TWN4 Multitech 2 LF HF需要设备软件版本10.12或更高版本。
- 可以配置 RFID 阅读器。有关说明,请参见*此文档*。

要设置自动摄像机分配:

1. 将 RFID 阅读器连接到系统控制器。等待读卡器上的 LED 指示灯亮起绿色,大约需要 15 秒。读 卡器现在有正确的设备软件,并准备使用。

2. 要单独配对每个 RFID 标签,请继续下一步。

或者,要同时将现有 RFID 与全部用户关联,请参见 导入用户 10。

- 3. 将 RFID 读卡器与系统控制器断开。
- 4. 将同一 RFID 阅读器连接到用于访问 AXIS Body Worn Manager 的计算机。

注意

不支持通过远程桌面解决方案进行设置。RFID 读卡器必须直接连接到用于访问 AXIS Body Worn Manager 的计算机。

5. 在AXIS Body Worn Manager 中,转到Users(用户)

6. 选择要与自分配标签配对的用户。

- 7. 单击 🧾 配对新设备。
- 8. 单击配对(自分配标签)。
- 9. 轻击 RFID 读卡器上的自分配标签以注册。一直轻击,直到用户界面的全部圆点变为黄色。

注意

如果想要进行多个配对,请重复步骤 6-9。

10.将 RFID 读卡器与计算机断开连接。

11.将同一 RFID 读卡器连接到系统控制器。

现在,摄像机用户可以使用标签自分配一个穿戴式摄像机。

摄像机配置文件

使用摄像机配置文件将相同的摄像机设置应用于一组用户。例如,您可以为白天和夜班创建不同的配置 文件。默认的摄像机配置文件将分配给新用户。

编辑摄像机配置文件

- 1. 转到Camera profiles(摄像机配置文件) → ,然后从下拉菜单中选择一个预配置的摄像 机配置文件。
- 2. 单击 _____, 编辑选定的摄像机配置文件。
- 3. 编辑摄像机配置文件名称。
- 4. 输入摄像机配置文件的描述。
- 5. 选择您希望供使用此摄像机配置文件的用户进行摄像机分配的摄像机。
- 6. 单击完成。
- 7. 展开列表中的设备以编辑设置。有关不同设置的说明,请参见 摄像机配置文件设置 13。

摄像机配置文件设置

AXIS Body Worn Cameras

对本节中描述的功能和设置的支持因摄像机模式而异。此图标 **i** 指示功能或设置仅在某些摄像 机模式中可用。

视频	图像质量	• 720p
		 720p高 1080p。对于 AXIS W100 和 AXIS W101,预缓 冲时间最长为 90 秒。 1080p高 水于 AXIS W100 和 AXIS W101,预缓冲时 间最长为 60 秒
		高设置使用较少的压缩并提高锐 度,这会导致比特率更高。这些 设置适用于基于事件的录制。
	电子稳像	尽可能地减少晃动和振动的影 响,使图像更加平滑和稳定。
	桶形畸变纠正 🚺	筒形畸变是一种能让图像看起来 呈曲线并向外弯曲的镜头效果。 具备桶形畸变纠正,则您可获取 更直的图像。
音频	录音中包含音频。	
	优化	 Default(默认)-放 大音频,适合大多数环境。 Post-processing(后处理)-未经处型。 Post-processing(后处理))-未经处地或。 增益本应线制。 中子应用自己要未是化。 大论的一次的方法。 Voice(语音) 通音来。

开始使用

预缓冲	录制开始前添加录制时间,以确保抓取整个事件。	
	长度	预缓冲长度: 15、30、60、90 或120秒。对于 AXIS W100 和 AXIS W101, 120 秒选项仅适用 于 720p 图像质量。
	音频	在预缓冲中包含音频。
后缓冲	在摄像机用户停止录制后继续录制 如果音频在音频下打开,则会包含	削。而摄像机仍指示录制已停止。 含在后缓冲中。
	长度	预缓冲长度: 10、30或60秒。
位置 前 辅助 GNSS(星历	将摄像机的地理位置存储为坐标。 时间。	室内精度低于室外。缩短工作
表)已启用	模式	 开始和结束 – 在录制开 始和结束时录制摄像机 的地理位置。
		 Track(追踪) 在整个录制内容中连续记录摄像机的地理位置。仅当内容目的地支持时,跟踪模式才可用。
叠加	叠加是指叠印在视频流上。它们用于在录制中提供额外信息。	
	用户名	显示您在创建摄像机用户时输入 的名称。
	用户 ID	显示您在创建摄像机用户时输入 的用户 ID。
	_{位置}	将摄像机的当前地理位置显示为 坐标。要求定位已打开。
录制激活	录制按钮	 单按 – 当用户按一次按 钮时开始录制。 按两下 – 当用户按两 次按钮时开始录制。如 果 AXIS TW1201 Mini Cube Sensor 连接到摄 像机,则该设置也适用 于该传感器。
	始终录制	当摄像机用户断开摄像机与基座 连接时开始录制,并继续录制, 直到他们再次插入摄像机。摄像 机用户无法使用录制按钮停止录 制。如果用户关闭摄像机,录制 将停止。当他们打开摄像机时, 录制会自动开始。录制按钮仍能 用于创建书签或停止直播。
	跌倒侦测	当摄像机检测到坠落时,开始 录制。
	广播无线信号	当此摄像机开始录制时,让附近 其他摄像机也开始录制。其他摄 像机必须已打开接收无线广播。

开始使用

1		
	信号强度	调整无线广播信号的覆盖范围。 规定距离适用于没有遮挡物的开 阔室外空间。 ● ○ は到 100 米(328
		● 尚: 达到 100 米(328 英尺)。
		• 平: 达到 75 米(240 英尺)。 • 任 达到 35 米(115
		英尺)。
	接收无线广播	当附近的摄像机广播录制信号 时,开始在此摄像机上录制。
反馈	前置录制指示器 🚺	摄像头录像时指示灯的状态: • 无 • 稳定 • 闪烁
		当 AXIS TW1201 Mini Cube Sensor 连接时,该指示行为将应 用于传感器的前记录指示灯。
	报警	通过以下提供摄像机反馈: •振动 •声音 •声音和振动 •声音
		• 声音和振动 🚺
	录制时定期提醒已打开	录制时摄像机会定期振动。这是 摄像机正在录制的提醒和确认。 这主要适用于基于事件的录制。 选择周期性提醒的偏好间隔。
	定期提醒当录制关闭时	录制关闭时,摄像机会每隔固定 间隔期震动并发出蜂鸣声。这主 要适用于连续录制,因为它会提 醒用户再次开始录制(例如在休 息之后)。选择周期性提醒的偏 好间隔。打开升级以逐渐增加提 醒的频率。
	低电池警告	当电池剩余时间少于 0.5 小时 时,摄像机会给出反馈。
		 一次:摄像机蜂鸣并震动一次。 定期:摄像机每隔一分钟发出一次蜂鸣声并振动一次。 周期性强化:摄像机每分钟发出蜂鸣声并振动3次。
摄像机功能访问	允许静默模式	使摄像机用户可关闭显示屏、前 记录指示灯和报警。
	允许麦克风静音	使摄像机用户可以关闭录音。

AXIS TW1201 Mini Cube Sensor

禁用主摄像机录制按钮	当迷您立方体传感器连接时,禁用主穿戴式摄像 机的录制按钮(用于启动和停止录制)。如果您 只想使用迷您立方体传感器上的录制按钮,请选 择此选项。
旋转画面 180 度	旋转画面的能力为迷您立方体传感器增加了安装 灵活性。

安讯士穿戴式摄像机助手

允许访问录制内容 选择 Ass	≩是否允许摄像机用户查看 AⅩIS Body Worn sistant 中的录音。
---------------------------	--

AXIS Body Worn Live

仅当您将 Body Worn 系统连接到 AXIS Body Worn Live 时才可见。

配置系统

打开 AXIS Body Worn Manager

- 打开一个浏览器,输入系统控制器的 IP 地址或主机名。
 如果您不知道 IP 地址,请参见 首次访问 AXIS Body Worn Manager 7。
- 2. 输入您的用户名和管理员密码。

AXIS Body Worn Manager 将在您的浏览器中打开。

注意

默认管理员账户的用户名为 root。

扩展系统

您可以通过添加更多的系统控制器来扩展系统。通过额外的系统控制器,您可以将多达 1000 台摄像机添 加到系统中。扩展系统控制器成为现有系统的实例。设置都是从系统继承到扩展系统控制器的。您通过 AXIS Body Worn Manager 管理添加到扩展系统控制器的用户和摄像机。

- 1. 将新的系统控制器连接到现有的穿戴式系统所在的网络。
- 2. 访问新系统控制器,请参见 首次访问 AXIS Body Worn Manager。
- 3. 选择 Extend an existing system (扩展现有系统)。
- 4. 创建一个管理员密码, 然后单击确定。
- 5. 键入原来创建穿戴式系统的系统控制器的 IP 地址, 然后单击连接。

注意

如果扩展系统控制器的设备软件版本比现有系统更新,则会要求您升级现有系统或降级扩展 系统控制器的版本。

6. 将新系统控制器添加至穿戴式系统,请参见 添加系统控制器。

注意

- 分布式系统需要稳定的网络连接。错误的连接可能会引发阻止用户使用自分配摄像机等问题。
- Body Worn 系统支持一个时区。无论扩展系统控制器和摄像机位于哪个时区,录制内容的日期 和时间都是相同的。

添加系统控制器

- 1. 安装新系统控制器,请参见 扩展系统
- 2. 转到 System controllers (系统控制器)
- 3. 在系统控制器列表中,单击 New(新建)。
- 4. 在 Add system controllers (添加系统控制器)列表中,选择要添加的系统控制器,然后单击 Add (添加)。

```
要访问新系统控制器:
```

1. 转到 System controllers (系统控制器) ■

- 2. 打开要访问的扩展系统控制器。
- 3. 打开上下文菜单
- 4. 单击打开。

配置系统备份

系统备份会将您的全部设置保存到扩展系统控制器中。这可让您在初创建系统的系统控制器(这种情况 不太可能出现)出现故障时还原穿戴式系统。备份包括用户、摄像机配置文件、摄像机分配和系统设 置。备份每 24 小时自动更新一次。系统备份在具有多个系统控制器的系统中可用。



- 3. 选择系统控制器备份。
- 4. 选择要保存备份的扩展系统控制器。
- 5. 单击 Save (保存)。

您可以随时手动备份系统,而无需等待定时备份。这可确保您的数据和设置均可按需保存。要手动启 F > System(系统) > System backup(系统备份),然后单击

动备份,请转到Settings(设置) Backup now(立即备份)。

注意

- 备份不包括已记录的证据。
- 我们建议您对备份系统控制器进行物理标记。这将是您初创建系统的系统控制器(这种情况不太可能出现)出现故障时进行识别的方式。
- 备份需要一个具有多个系统控制器的 Body Worn 系统。

查看使用多个系统控制器恢复系统 36 是否要恢复系统。

如果系统备份无法同步,您可以收到系统通知。请参见 设定电子邮件通知 31。

将实时视频流传输至 AXIS Body Worn Live

AXIS Body Worn Live 是一项服务,可让随身佩戴的摄像机用户将实时视频流传输到 AXIS Body Worn Live 网络应用。

要开始使用,请转到 AXIS Body Worn Live 用户手册。

激活自动录制

与预缓冲相结合,自动录制激活可确保抓拍整个事件,而无需摄像机用户手动启动录制。您可使用以下 方法将摄像机设置为自动开始录制:

- 跌倒侦测 19
- 枪套取枪侦测 19
- 无线广播 20

跌倒侦测

当携带摄像机的人坠落时,坠落侦测会自动触发视频录制。与预缓冲结合使用,此功能可以确保在 不手动激活的情况下抓拍整个事件。

要打开坠落侦测,请执行以下操作:

- 1. 转到Camera profiles(摄像机配置文件) → 。
- 2. 打开您要编辑的摄像机配置文件。
- 3. 打开坠落侦测。

枪套取枪侦测

手枪皮套传感器在侦测到从枪套内取枪时将自动触发视频录制。与预缓冲结合使用,此功能可以确保在 不手动激活的情况下抓拍整个事件。此功能需要将摄像机用户与 Yardarm 手枪皮套传感器配对。



为穿戴式摄像机设置手枪皮套传感器

要启用枪套取枪侦测,请执行以下操作:

- 1. 确保手枪皮套传感器断开电源连接。
- 2. 转到Users(用户) , 选择要与手枪皮套传感器配对的用户。

- 3. 单击 🧰 配对新设备。
- 4. 单击配对(手枪皮套传感器)。
- 5. 插接摄像机(根据摄像机分配方法执行以下操作之一):
 - 固定摄像机分配: 插接分配到您要与手枪皮套传感器配对的穿戴式用户的摄像机。
 - 自分配摄像机分配: 确保摄像机已插接。
- 6. 输入在手枪皮套传感器上找到的6位的序列号。
- 7. 移除摄像机(根据摄像机分配方法执行以下操作之一):
 - 固定摄像机分配: 移除摄像机,等待其启动。状态 LED 将亮绿色灯。
 - 自分配摄像机分配: 自分配一台摄像机,将其移除,然后等待摄像机启动。状态 LED 将亮绿色灯。
- 8. 将电源与手枪皮套传感器连接。
- 9. 对于 AXIS W120,手枪皮套传感图标呈白色亮起,表示配对开始。对于其他摄像机型号,Wi-Fi® 连接 LED 呈黄色闪烁。等待图标或 LED 亮绿色灯,这指示成功配对(可能需要长达 20 秒)。如果配对失败,图标或 LED 将亮红色灯。
- 10.断开手枪皮套传感器的电源。
- 11.安装手枪皮套传感器,并尝试从枪套内取枪以确保配对成功。摄像机上的录制 LED 应该亮 红色灯。

12.插接摄像机。

完成配对后,在已配对设备下检查手枪皮套传感器的配对状态。绿色状态指示配对已在穿戴式系 统中注册。

要在日常使用中将摄像机连接到手枪皮套传感器,请移除摄像机并确保在移除后的 10 分钟内摄像机在手枪皮套传感器的范围内。正常情况下范围为 5-10 米(16-33 英尺)。

无线广播

无线广播允许摄像机在属于同一个穿戴式系统且位于附近的其他摄像机上激活录制。

当一个摄像机开始录制时,它可向其他摄像机广播无线信号。广播持续 10 秒。接收到广播的摄像机 也会自动开始录制。

注意

侦测无线信号的可能性高度取决于周围的环境。

- 1. 转到Camera profiles (摄像机配置文件) ◆ 。
- 2. 打开您要编辑的摄像机配置文件。
- 3. 要将摄像机广播至其他摄像机,请打开广播无线信号。
- 4. 若要配置信号的覆盖范围,请调整 Signal strength (信号强度)。
- 5. 要在从其他摄像机接收广播时使摄像机开始录制,请打开接收无线广播。

配置系统

记录位置

注意

仅部分摄像机型号支持此功能。

您可以记录摄像机的地理位置。录制的位置数据让内容目的地能够将摄像机的移动显示为轨道或 作为地图上的一个位置。这一信息可用于识别事件发生的位置,并更清楚地了解整个事件过程。该功 能有两种模式:

开始和结束 - 记录摄像机在录制开始和结束时的地理位置。

跟踪 U – 在整个录制内容中连续记录摄像机的地理位置,包括预缓冲。仅当内容目的地支持时,跟 踪模式才可用。

要在录音中包含地理位置:

- 1. 转到Camera profiles(摄像机配置文件) ◆ 。
- 2. 选择摄像机配置文件。
- 3. 展开您想要在录制中包含地理位置的摄像机型号。
- 4. 打开位置。
- 5. 选择 模式。

注意

- 位置使用卫星(GNSS)来获取摄像机在室外使用时的位置。借助云扩展功能,辅助的GNSS (ephemeris)可提高定位性能并减少获取首次卫星修补的时间。
- 不同的内容目的地可以不同的方式提供或使用位置数据。例如,它可用于搜索录制内容,或 显示在录制内容的地图或书签中。
- 定位性能仅供室外使用。我们建议您在室内使用时将其关闭。
- 定位性能会增加电池消耗。

您还可以将录制内容的持续更新的位置作为叠加包含在视频中。要打开此功能,请转到摄像机配置文件 中的叠加,然后打开位置。

限制对录制内容的访问

借助允许访问录制内容设置,您可以决定摄像机用户是否可以在 AXIS Body Worn Assistant 中查看录制内容。您可以在摄像机配置文件中打开或关闭它。要关闭对录制内容的访问,请执行以下操作:

- 1. 转到Camera profiles(摄像机配置文件) → 。
- 2. 打开要编辑的配置文件。
- 3. 取消选择允许访问录制内容。

通过待机模式节省电池

重要

您不能将预缓冲与待机模式结合使用。

为了节省电池,摄像机在不录制时可以进入待机模式。设置方法:

- 1. 转到Camera profiles (摄像机配置文件) ♣ 。
- 2. 打开要编辑的配置文件。
- 3. 打开 Standby mode(待机模式)。

当您使用待机模式时,按下录制按钮,摄像机大约需要一秒钟才能开始录制。

显示或隐藏 AXIS 徽标叠加

默认情况下, AXIS 徽标会作为叠加出现在录像中。若要隐藏或显示叠加,请转到 Settings(设置)

➡ > Camera(摄像机) > Logo in video overlay(视频叠加徽标)并关闭或开启 Show Axis logo in video overlay(显示视频叠加 AXIS 徽标)。

云扩展

Body Worn 系统自带一系列标准功能。云扩展是一组基于云的附加功能。

可用云扩展有:

辅助 GNSS(星历表) – 改进位置数据的性能,帮助减少获取第一个卫星定位所需的时间。

电子邮件通知 - 这些通知有助于减少监控系统状态的时间。请参见 设定电子邮件通知 31 了解更多信息。

辅助式设备软件升级 – 让您可以安装最新设备软件版本,而无需手动将其下载到计算机中。它还可以在安装之前,直接在 AXIS Body Worn Manager 中显示固件升级的新内容。您可以选择在有新版本可用时收到电子邮件通知。

注意

- 打开云扩展后,如果不重置您的 Body Worn 系统,则无法将其关闭。
- 要启用云扩展,系统必须有权访问下表中的主机名。

要打开云扩展,请执行以下操作:

- 1. 转到 Add-on services (附加服务) B > Cloud (云)。
- 2. 单击 Turn on (打开)。
- 3. 单击 Continue (继续) 以确认。

这些是 Body Worn 系统必须访问的主机名,当您设置和使用云扩展时必须访问这些主机名:

域	信息
*.bodyworn.axis.com	Bodyworn 特定 API。
*.bodyworn.axis.cloud	Bodyworn 特定 API。
*.axis.com	通用 Axis API。
axisbws-prod.azure-devices.net	设备与云之间的应用通信。

有关 AXIS Body Worn Live Cloud 所需的主机名列表,请参见 AXIS Body Worn Live 用户手册。

保护您的系统

保护您的系统

签名视频

签名视频在每个视频帧中加入加密校验和,然后由安讯士设备ID签名。这样就可以将视频追溯到其起源 摄像机,因此可以确认录像在离开摄像机后是否未遭篡改,而无需证明视频文件的保管链。您可以使用 AXIS File Player 来验证视频文件,请参见 *验证您的录制内容的真实性 23*。

转到 axis.com, 了解您的摄像机是否支持签名视频。

打开签名视频:

- 1. 转到 Settings(设置) ♀ > Camera(摄像机) > Signed video(签名视频)。
- 2. 打开签名视频。

注意

如果内容目的地支持,则该功能可用。

验证您的录制内容的真实性

注意

要能够验证录制内容的真实性,录制视频时必须打开签名视频,请参见 签名视频 23。

- 1. 导出要验证的录制内容。
- 2. 使用 AXIS 文件播放器(单击下载)播放录制内容。

▶ 指示录制尚未被篡改。

注意

要显示元数据,请右键单击视频,然后选择显示数字签名。

认证

您可以使用证书对网络上的设备进行身份验证,并启用使用HTTPS的加密网页浏览。我们建议您使用 HTTPS来安全连接穿戴式系统。请参见 *仅允许 HTTPS 24*。

要安全连接到 Body Worn 系统,请执行以下操作:

- 1. 创建证书签名请求
- 2. 使用您的 CA (证书颁发机构) 签署 CSR (证书签名请求)。
- 3. 安装证书

创建证书签名请求

- 1. 转到Settings(设置) **平** > Security(安全) > Certificates(证书)。
- 2. 单击添加。
- 3. 选择创建自签名证书, 然后单击下一步。
- 4. 在创建自签名证书中, 输入您的值, 然后单击创建。

保护您的系统

- 5. 打开新证书旁边的上下文菜单 🔹 。
- 6. 单击创建签名请求。
- 7. 在创建证书签名请求中,单击创建。
- 8. 在签名请求对话框中,复制整个文本并将其粘贴到带有文件扩展名.csr的文件中。 注意
 - 或者,您可以为现有的默认(自签名)证书创建签名请求。

安装证书

注意

已安装的证书从上传的.crt 文件中获取其名称,减去后缀。此名称必须仅此一个。

- 1. 转到Settings(设置) Security(安全) > Certificates(证书)。
- 2. 单击添加。
- 3. 选择上传 CA 证书, 然后单击下一步。
- 4. 单击Select file(选择文件),然后找到带有文件名<filename>.crt的签名证书。
- 5. 单击安装。
- 6. 打开证书旁边的上下文菜单 🔹 。
- 7. 单击激活。

设置 802.1 x

- 1. 将 Body Worn 系统连接到不含 802.1 x 的网络。
- 3. 单击显示证书设置。
- 4. 单击 , 创建新证书或安装现有证书。
- 5. 在 802.1 ×选择您安装的证书。
- 6. 输入 EAP 身份。
- 7. 选择 IEEE 802.1x。
- 8. 单击 Save (保存)。
- 9. 页面显示正在连接……

10.将 Body Worn 系统连接到支持 802.1 x 的网络。

仅允许 HTTPS

我们建议只使用 HTTPS 安全连接到您的 Body Worn 系统。

1. 转到Settings(设置) Security(安全性) > HTTP and HTTPS(HTTP和HTTPS)。

保护您的系统

- 2. 在允许访问下,通过下拉菜单中,选择只使用 HTTPS。
- 3. 单击设置。

管理用户

管理用户

移除用户

- 1. 转到Users(用户) 🔴 。
- 2. 单击要删除的用户。
- 3. 打开上下文菜单 🕴 。
- 4. 单击 Remove(移除)。

重要

切勿从内容目的地中移除摄像机用户。始终使用 AXIS Body Worn Manager 来移除用户。

导出用户

您可以将全部摄像机用户的数据导出到 CSV 文件。当您需要更改需系统重置的系统,但仍希望保留各用户数据时,这很有用。系统重置并进行了各更改后,您只需将用户数据再次导入系统,见 *导入用户 10*。导出摄像机用户:

- 转到Users(用户) 。
- 打开上下文菜单 。
- 单击 导出用户。

监控系统

监控系统

仪表板

Dashboard(仪表板) 为您提供了设备和系统健康状况的概览。它还突出了需要注意的问题。如果 有问题,该页面可让您轻松访问并帮助解决问题。

一个设备可以同时有多个问题。悬停在图标上可以看到更多详细信息。

摄像机报警

报警	这意味着什么	要做什么
证书即将过期	如果摄像机未与基座连接,则摄 像机证书将在不到一周的时间内 过期。证书已过期的摄像机在下 次连接时将进入安全模式。	插接摄像机。
与空电池连接	由于电池上次会话空白,摄像机 关闭。	单击摄像机,转到电池健康状态 选项卡。要获得电池状态的指 示,请检查摄像机在近 30 天内 关闭的次数,以及上一次会话中 使用的小时数。要关闭此警报, 请转到Settings(设置) Camera(摄像机)>Display battery warning(显示电池警 告)。
基座问题	在基座中,摄像机不能正确连 接。	请按规定的顺序尝试以下操作: 1. 已正确移除留有报警, 正确移除留有报警, 请继续像机上的子。 2. 清洁座的弹簧引脚,请 参见 help.axis.com 上 摄像机用户手册中的清 洁。如果将摄像机插入 基座时,警报仍然存 在,请继续执行下一步。 3. 将摄像机插入其他摄 像机未收到此警报的另 一个基底,问题,应更要警 报,则原本更要警 报,则原本更要警 服,或子以更换。
设备软件不兼容	该摄像机是来自不同系统的访客 摄像机,也通过 AXIS Body Worn Manager Pro 进行管理。摄像机 的设备软件版本较旧。	将摄像机置入到最初添加它的主 系统中。
在安全模式下	该摄像机的证书无效,并且出于 安全原因,摄像机已进入安全 模式。	要重新建立摄像机与系统之间的 连接,请单击摄像机,然后按照 屏幕上的说明进行操作。请参见 <i>允许摄像机返回系统 38</i> 。

监控系统

		1
故障	摄像机处于故障状态。	更换摄像机。
无法充电	摄像机在与基座连接时不充电。	请按规定的顺序操作: 1. 已正确移你留有。 2. 清洁强的小儿的脚子。 2. 清洁提的理念。 2. 清洁提的理念。 2. 清洁提的理念。 2. 清洁提的理念。 3. 清洁子中的脚,和 基座,。 着像机用户有摄像机系存。 本在,。 3. 将机和圣子,他提出。 一方。 我像机和到口中原。和 基座,问题,出现故。 一方。 我像机出现故障, 应予以更换。
摄像机未知	该摄像机属于另一个系统。	 将摄像机接入原穿戴式 系统中。 从原系统中移除摄像 机,请参见 移除摄像 机,请参见 移除摄像 3. 将摄像机从原系统中移出,然后将其接入新系 统中。 将摄像机添加到新系 统,请参见 添加摄像 机 9。

系统控制器状态

状态	这意味着什么	要做什么
与[内容目的地]的连接失败	无法访问内容目的地。	 尝试以下操作: 请确保内容目的地已启动并正在运行。 检查网络与内容目的地的连接。 在内容目的地的用户文档中,检查需要打开哪些端口。确保这些端口已打开。

监控系统

		1
端口 [x] 上的基座连接问题	系统控制器与基座之间的连接速度低。这可能引发在卸载录制内容时出现问题。	请按规定,不是有法法的。 "你是一个人子子,你们的人,你们的人,你们的人,你们的人,你们的人,你们的人,你们的人,你们的人
故障	系统控制器不工作。	尝试以下操作: • 重启系统控制器。 如果仍然存在消息,请更换系统 控制器。
传输录制内容时出现问题	尝试将录制内容传输到内容目的 地时出现问题。	 1. 尝试以下操作: - 检查网络与内容 目的地的连接。 - 确保内容目的 - 确保内容目的 - 确保内容目的 - 确保内容目的地 中未缺少穿戴式 摄像机用户。 - 确保内容目的地 中未缺少穿戴式 摄像机用户。 - 确保内容目的 地中的日期和时 间与 Body Worn 系统中的日期和时 时间步。 2. 在解决了上述问题 后,请转到System controllers(系统控制 器)
无法传输录制内容	录制内容无法传输至内容目的 地。	下载录像。请参见 <i>从系统控制器 检索录制内容 39</i> 。

监控系统

存储空间快满了	存储快满了。	尝试以下操作:
存储完整	存储已满。	 请娴保内容目的地已后动并正在运行。 检查网络与内容目的地的连接。 请确保将录制内容正常传输至内容目的地。 确保内容目的地有足够的许可证。 确保内容目的地有足够的许可证。 确保内容目的地中的日期和时间与Body Worn系统中的日期和时间同步。
不可用	系统控制器不可用。	尝试以下操作: • 确保系统控制器已打 开。 • 检查网络与系统控制器 的连接。

下载摄像机使用报告

摄像机使用报告显示与每个用户在过去30天内如何使用分配给他们的摄像机有关的信息。例如,这包括 开始和停止录制、移除和插接、打开和关闭电源以及音频静音。

下载.csv格式的摄像机使用报告:

- 1. 转到Users(用户)
- 2. 打开上下文菜单 🕯 。
- 3. 单击摄像机使用报告。
- 4. 单击 Download(下载)。

监视系统控制器存储

在 AXIS Body Worn Manager 中,您可以监控每个系统控制器使用和保留了多少存储空间。监控存储空间 可帮助您识别潜在的文件传输问题。

已使用存储空间 – 当录制内容从摄像机传输至内容目的地时,系统控制器中的存储将用作缓冲区。如果 占用的存储空间一直很高,可能表明传输出错。

保留的存储空间 – 当摄像机插接时,它会保留将其内容卸载至系统控制器所需的内存。将录像传输到内 容目的地时,保留将会被移除。剩余的保留存储空间可能指示传输出错。

查看摄像机的移除时间

在 AXIS Body Worn Manager 中,您可以查看摄像机的移除时间。例如,这可向您显示摄像机丢失或 需要设备软件升级。

要检查摄像机的移除时长,请转到Cameras(摄像机) 🗐 , 然后单击您感兴趣的摄像机。

获取证书已过期的摄像机的概览

当摄像机在 8-12 周内未插接时,证书将会过期,摄像机会进入安全模式。证书过期可能表示摄像机错置。 要列出证书已过期的各摄像机:

- 1. 转到Cameras (摄像机) 🔋
- 2. 单击过滤器, 然后选择移除插接。

警报为证书已过期的摄像机根据其脱离与基座的时间长度进行排序。 要允许证书已过期的摄像机重新进入系统,请参见 允许摄像机返回系统 38。

查找属于另一系统的摄像机

如果使用 AXIS BodyWorn Manager Pro 管理多个穿戴式系统,用户可将其摄像机置于其中一个系统中。 最初添加摄像机的系统是主系统。置入另一系统中的摄像机在该系统中显示为访客摄像机。

查找系统中的所有访客摄像机:

- 1. 转到Cameras(摄像机) 🖳
- 2. 单击 Filter (过滤), 然后选择 Guest (访客)。

设定电子邮件诵知

您可以设定 Body Worn 系统接收电子邮件,通知您以下事件:

- 与内容目的地的连接丢失
- 与扩展系统控制器的连接丢失
- 系统控制器存储不足
- 系统备份同步失败
- 新 AXIS OS 版本可用
- 与云扩展的连接丢失

要打开系统通知:

B > Cloud (云) > Cloud extensions (云扩展) > Email

- 2. 输入您的电子邮件地址.
- 3. 单击设置。

要停止接收通知,请移除电子邮件地址,然后单击设置。

注意

• 电子邮件通知功能需要访问云扩展。

转到 Add-on services(附加服务) notifications(电子邮件通知)。

要向多人发送电子邮件通知,请使用邮寄列表。

维护系统

维护系统

重要

始终启动全部穿戴式系统维护,如从 AXIS Body Worn Manager 重置系统或移除摄像机。

更改密码

- 1. 转到Settings(设置) **华** > System(系统) > Accounts(账户)。
- 2. 打开要更改的帐户的上下文菜单 🕴 。
- 3. 单击编辑。
- 4. 输入您的当前密码和新密码。只有在更改根账户时,才需要当前密码。
- 5. 单击 Save (保存)。

添加帐户

为AXIS Body Worn Manager添加其他账户:

- 1. 转到Settings(设置) 🌄 > System(系统) > Accounts(账户)。
- 2. 单击 —— Add account (添加账户)。
- 3. 选择一个角色。管理员可完全访问所有设置。浏览者无法更改任何设置。
- 4. 输入用户名和密码。
- 5. 单击 Save (保存)。

下载系统报告

您可从穿戴式系统中下载系统报告。安讯士支持部门使用系统报告进行故障排查。

- 1. 转到 Settings(设置) **平** > Maintenance(维护) > System report(系统报告)。
- 2. 单击系统报告。
- 3. 将文件发送至安讯士支持部门。

注意

- 系统报告包括各系统控制器以及系统中存在或已与基座连接的摄像机。摄像机插接后的日志包括在内。
- 系统报告将在您下载它时生成,并每天自动进行一次。它在系统内存储七天,随后被新报告替换。

将摄像机传输到另一个穿戴式系统

要在另一个系统中使用穿戴式摄像机,您必须首先从当前系统中移除摄像机。然后,您可以将摄像 机添加到新系统中。

将摄像机传输到另一个穿戴式系统:

- 1. 从当前系统中移除摄像机,请参见 移除摄像机 33。
- 2. 按照 添加摄像 机中的说明将摄像机添加到新系统中。

更改连接文件

如果与内容目的地的连接丢失,用新连接文件替换当前连接文件可能是一种解决方案。当内容目的地有 新 IP 地址时,或在内容目的地中更改某些配置时,连接可能会丢失。

- 1. 转到 Settings(设置) 🍄 。
- 2. 在内容目的地的Configuration(配置)下单击
- 3. 上传新的连接文件。
- 4. 单击 Save (保存)。

注意

如果要切换到其他内容目的地,您需要重置系统,请参见 重置系统 35。

从系统中删除硬件

移除摄像机

注意

您可以在摄像机插接时或使用时移除摄像机。如果您选择移除使用中的摄像机,则将传输内 容,并在插接摄像机后将其移除。完成内容传输后,摄像机将重置为出厂默认设置(以新上传 的设备软件)。

要从穿戴式系统中移除摄像机,请执行以下操作:

- 1. 转到Cameras(摄像机) 🖳。
- 2. 打开要移除的摄像机。
- 3. 打开上下文菜单 , 单击Remove(移除)。
- 4. 单击 Remove(移除)。

重要

切勿从内容目的地中移除穿戴式摄像机。始终使用 AXIS Body Worn Manager 来移除摄像机。

如果摄像机丢失或损坏且无法维修,请参见强制移除摄像机 33。

强制移除摄像机

如果摄像机丢失或损坏且无法维修,则您可强制从穿戴式系统中移除摄像机。此选项仅在摄像机处于 Undocked(移除)状态时可用。要强制移除摄像机,需要使用超级管理员密码来访问 Body Worn 系统中 的上限安全级别。要强制移除摄像机,请执行下列操作:

• 转到Cameras (摄像机) 🖳

- 打开要移除的摄像机。
- 打开上下文菜单 · ,单击Remove(移除)。
- 单击 Remove(移除)。
- 输入超级管理员密码。
- 单击强制移除。

移除扩展系统控制器

注意

- 应始终先将扩展系统控制器从 AXIS Body Worn Manager 中的系统中移除,然后再将其物理断开。
- 当您从穿戴式系统中移除系统控制器时,内容都将传输至内容目的地,系统控制器将重置为出 厂默认设置。

要从穿戴式系统中移除扩展系统控制器,请执行以下操作:

- 1. 转到 System controllers (系统控制器)
- 2. 单击要移除的系统控制器。
- 3. 打开上下文菜单 · ,单击Remove(移除)。
- 4. 单击 Remove(移除)。

如果系统控制器丢失或损坏且无法维修,请参见强制移除扩展系统控制器 34。

强制移除扩展系统控制器

重要

您不能再次使用强制移除扩展系统控制器。

如果丢失或损坏且无法维修,您可以强制将扩展系统控制器从穿戴式系统中移除。仅当扩展系统控制器 处于不可用状态时,此选项才可用。强制移除扩展系统控制器需要使用超级管理员密码来访问穿戴式系 统中的上限安全级别。强制移除扩展系统控制器:

- 关于移除要强制移除的扩展系统控制器,请参见 移除扩展系统控制器 34。如果扩展系统控制器 处于不可用状态,则它会保留在设备列表中,但会以灰色显示。
- 打开要强制再次移除的扩展系统控制器。
- 打开上下文菜单 · ,单击Remove(移除)。
- 输入超级管理员密码。
- 单击强制移除。

更换系统硬件

您可替换穿戴式系统中的摄像机和系统控制器。

更换摄像机

- 1. 将您要更换的摄像机插接到基座。
- 2. 打开 AXIS Body Worn Manager 并等待摄像机停止卸载。

- 3. 从系统中移除摄像机,请参见 移除摄像机。
- 4. 移除摄像机。
- 5. 将新摄像机添加至系统,请参见 添加摄像机。

更换扩展系统控制器

要更换系统控制器,这是扩展穿戴式系统的一部分:

- 1. 移除旧系统控制器,请参见 移除扩展系统控制器。
- 2. 添加新系统控制器,请参见 添加系统控制器。

更换系统控制器

如果您创建系统时所在的系统控制器出现故障,则您可能需要更换系统控制器并恢复系统,请参见 *用 单个系统控制器恢复系统*。

重置系统或硬件

您可将摄像机、系统控制器或穿戴式系统重置为出厂默认设置。

重置摄像机

要将摄像机重置为出厂默认设置,请参见 移除摄像机。

重置扩展系统控制器

您可以通过从穿戴式系统中删除扩展系统控制器来将其重置为出厂默认设置,请参见 移除扩展系统控制器。

如果您无法通过 AXIS Body Worn Manager 访问穿戴式系统,则可以通过单独访问每个扩展系统控制器来 重置每个扩展系统控制器:

- 1. 访问拓展系统控制器。
- 2. 打开上下文菜单 🔹 。
- 3. 单击重置系统控制器

注意

备份扩展系统控制器无法重置为出厂默认设置。

重置系统

重要

- 在重置穿戴式系统之前,切勿删除或重置内容目的地。始终先重置穿戴式系统。如果先删除或重置内容目的地,录制内容可能仍然在摄像机或系统控制器中,这会阻止您重置穿戴式系统。这是一项确保全部证据都上传到内容目的地的安全功能。
- 切勿在 AXIS Body Worn Manager 中删除摄像机或用户之前将其从内容目的地中删除。

将穿戴式系统重置为出厂默认设置:

- 1. 移除摄像机,请参见 移除摄像机。
- 2. 如果可能,请在内容目的地中禁用相应的摄像机。
- 3. 移除扩展系统控制器,请参见 移除扩展系统控制器。

4. 转到 Settings(设置) ♀ > Maintenance(维护)> System reset(系统重置),然后单击 Reset system(重置系统)。

删除已配对设备

- 1. 转到Users(用户)
- 2. 单击要从其删除配对的用户。
- 3. 找到您要移除的设备,然后打开上下文菜单。
- 4. 单击 Remove(移除)。

注意

当摄像机用户和 AXIS Body Worn Assistant 之间的配对从穿戴式系统中移除时,配对仍然保留 在 AXIS Body Worn Assistant 中。要替换 AXIS Body Worn Assistant 中的现有配对,请参见 *删除现有配对*。

恢复系统

如果您起初创建系统的系统控制器出现故障(这种情况不太可能出现),您可以还原系统。用多个系统 控制器恢复系统与用单个系统控制器恢复系统不同:

多个系统控制器 – 允许您恢复系统,包括用户、摄像机配置文件、摄像机分配和系统设置。当您从保存 在扩展系统控制器上的备份中恢复系统时,该控制器将成为您访问 AXIS Body Worn Manager 的系统控 制器。系统还原所需的时间与重新启动系统所需的时间大致相同。有关如何还原系统的信息,请参见 *使用多个系统控制器恢复系统 36*。

单系统控制器 – 可让您替换系统控制器,并重新建立穿戴式系统与现有摄像机之间的连接。要重置系统,您需要新版的系统恢复密钥,请参见 *下载系统还原密钥*。有关如何还原系统的信息,请参见 *用 单个系统控制器恢复系统*。

使用多个系统控制器恢复系统



安讯士穿戴式系统备份和恢复

要重置穿戴式系统,您必须先配置系统备份。有关说明,请参见 配置系统备份 18。

要恢复 Body Worn 系统,请执行以下操作:

- 1. 访问包含系统备份的扩展系统控制器(在 web 浏览器中输入系统控制器的 IP 地址)。
- 2. 打开上下文菜单 🖁 。

- 3. 单击恢复系统。
- 4. 输入超级管理员密码。
- 5. 单击恢复。
- 6. 在恢复的系统和现有拓展系统控制器之间重建连接:
 - 6.1 重设扩展系统控制器,请参见 重置扩展系统控制器 35。
 - 6.2 配置扩展系统控制器,请参见 扩展系统 17。
- 7. 在恢复的系统和现有拓展系统控制器之间重建连接 允许摄像机返回系统 38。

重要

请记住,在系统恢复完成后重新配置备份。上一个备份系统控制器现在可用于您访问 AXIS Body Worn Manager。您还需要用新的系统控制器替换故障系统控制器。

用单个系统控制器恢复系统

- 1. 安装新系统控制器。
- 2. 访问新系统控制器,请参见 首次访问 AXIS Body Worn Manager。
- 3. 单击恢复。
- 4. 创建管理员账户, 然后单击下一步。
- 5. 使用您的管理员账户凭证登录。您的用户名为 root。
- 6. 安装新设备软件,然后单击Next(下一步)。
- 7. 单击选择系统恢复原密钥, 然后找到并打开之前下载的系统恢复密钥。
- 8. 输入您的超级管理员密码, 然后单击下一步。
- 9. 完成系统设置。

10. 允许摄像机返回系统.

重要

- 恢复只有一个系统控制器的系统意味着重新建立穿戴式系统与现有摄像机之间的连接。它不会重置系统配置,例如用户、摄像机配置文件、内容目的地等。
- 只有拥有系统恢复密钥,您才能重置系统。如果系统发生故障,您可能无法下载系统恢复密钥。 我们建议您在初始系统设置期间下载系统恢复密钥,并将其存储在安全位置。

下载系统还原密钥

有两种下载系统恢复密钥的方法:

- 系统恢复密钥在系统设置期间生成并下载。
- 您还可以在 AXIS Body Worn Manager 中随时下载系统恢复密钥

要在 AXIS Body Worn Manager 中下载系统恢复密钥,请执行以下操作:

- 1. 转到 Settings(设置) 🌄 > Maintenance(维护)> System restore key(系统恢复密钥)。
- 2. 单击系统恢复密钥。
- 3. 输入您在系统设置中创建的超级管理员密码。

4. 单击 Download(下载)并将系统恢复密钥存储在安全位置。

重要

- 系统恢复键受密码保护。
- 一直以安全的方式存储系统恢复密钥和超级管理员密码短语。

允许摄像机返回系统

出于安全原因,移除达8周的摄像机将进入安全模式。

您可以允许处于安全模式下的摄像机回到系统中。这需要使用超级管理员密码来访问 Body Worn 系统中的上限安全级别。

要允许摄像机重新建立与 Body Worn 系统的连接,请执行以下操作:

- 1. 转到Dashboard(仪表板) (??)。
- 2. 在安全模式下打开带警告的摄像机。
- 3. 如果在安全模式下有多个摄像机,请选择您要允许的摄像机。
- 4. 单击下一步。
- 5. 输入超级管理员密码。
- 6. 单击允许摄像机。

从损坏的摄像机中恢复录制内容

如果摄像机损坏或毁坏,但内部存储未受损,那么您可以使用读卡器和另一台同型号摄像机来恢复录像。

重要

如果损坏的摄像机是AXIS W110,或者如果您需要帮助恢复录像,请联系安讯士支持部门。

前提条件:

- 替换摄像机的型号与已损坏的摄像机的型号相同。如果已将替换摄像机添加到系统中,则需要在 开始恢复之前,取消分配并将其从系统中删除。
- USB microSD读卡器,例如SanDisk® MobileMate® USB 3.0 microSD™读卡器。
- 1. 从穿戴式系统中强行移除损坏的摄像机。请参见 强制移除摄像机 33。
- 2. 使用T6螺丝刀打开损坏的摄像机。
- 3. 取下SD卡托架前的橡胶塞。然后将托架稍微向前拉,向上提起,小心地从损坏的摄像机中取出microSD卡。
- 4. 将替换摄像机插入与穿戴式系统相连的基座中。
- 5. 将microSD卡插入读卡器。
- 6. 将读卡器插入替换摄像机所在的系统控制器的USB接口中。 在同一系统控制器上,一次只能恢复一张microSD卡。
- 7. 转到Cameras(摄像机) ,然后单击Recover(恢复)。
- 8. 从列表中选择损坏摄像机的序列号,然后单击Next(下一步)。

9. 选择替换摄像机,然后单击Recover(恢复)。

10.输入您的超级管理员密码,然后单击Confirm(确认)。

替换摄像机进入Recovering(恢复中)状态。此状态可保持最长30分钟。然后,摄像机重启并开始将录像上传到内容目的地。完成该过程后,您就可以为摄像机分配用户,摄像机就可以使用了。

要查看恢复的录像,请单击替换摄像机并查看录像列表。恢复的录像显示了受损摄像机的序列号。

重要

如果需要重复该操作程序,请先从系统控制器上移除读卡器。

从系统控制器检索录制内容

内容目的地通常接受来自摄像机用户和已从内容目的地中移除的摄像机的录制内容。但是,如果不支持 这种情况,并且您移除内容目的地中的用户或摄像机,而不是 AXIS Body Worn Manager,则录制内容可 能无法从系统控制器传输。要找回传输失败的录像,您有两个选择:

- 如果您的内容目的地支持,请将录像传输到内容目的地中的一个单独区域,即拒用内容存储区。
 有关说明,请参见将录像传输到拒用内容存储区 39。
- 将录像下载到 USB 存储设备。有关说明,请参见将录像下载到 USB 存储设备。39。

将录像传输到拒用内容存储区

注意

- AXIS CameraStation Pro 6.6 或更高版本支持拒用内容存储区。
- 要将录像传输到拒用内容存储区,需要拥有穿戴式系统中的最高安全级别,此许可需通过超级管理员密码获得。
- 1. 转到 System controllers (系统控制器)
- 2. 打开受影响的系统控制器。
- 3. 单击 Transfer to rejected content storage(传输到拒用内容存储区)。
- 4. 输入您的超级管理员密码短语。

将录像下载到 USB 存储设备。

注意

- 要将录像下载到 USB 存储设备,需要拥有穿戴式系统中的最高安全级别,此许可需通过超级管理员密码获得。
- USB 存储设备必须使用 exFAT 文件系统进行格式化。它必须仅包含 exFAT 分区,而不包含其他分区或文件系统。
- USB 接头可提供最大 500 mA 电流。

将录像下载到 USB 存储设备:

- 1. 转到 System controllers (系统控制器) 💴
- 2. 打开受影响的系统控制器。
- 3. 单击 Download recordings(下载录像)。
- 4. 将带有格式化为 exFAT 文件系统的 USB 存储设备插入受影响的系统控制器。

- 5. 输入您的超级管理员密码短语。
- 6. 输入录制内容的加密密码。
- 7. 单击 Download(下载)。
- 注意

我们建议您使用 *7–Zip*(支持 AES–256 加密存档)提取下载的录制内容。您的默认 zip 应用程序 可能不支持来自穿戴式系统的存档。

调整日期和时间

穿戴式系统中的穿戴式摄像机均与系统获得相同的日期和时间。默认情况下,日期和时间与由 DHCP 提 供的 NTP 服务器同步。

重要

- 我们建议您将系统的日期和时间与 NTP 服务器同步,因为它可确保系统时间的准确性。
- 穿戴式系统的时间和时区需要一直与内容目的地的时间和时区相匹配。
- 如果 Body Worn 系统中设定的时间设置不正确,时差可能会阻止全球定位系统在记录中提供位置数据。
- 使用录音作为证据材料时,正确的系统时间至关重要。

要更改日期和时间设置,

1. 打开 AXIS Body Worn Manager 17

2. 转到Settings(设置) 🌄 > System(系统) > Date and time(日期和时间)。

设备软件

AXIS OS是安讯士前端设备(包括AXIS Body Worn Manager)的操作系统。

对于穿戴式系统,我们支持不同的AXIS OS版本。这允许您选择适合您的系统的版本,无论您是希望 从活跃版本获得新功能,还是优先考虑长期支持(LTS)版本的稳定性。通过辅助设备软件升级,您可 以在有您选择的新版本时收到通知。

注意

要使用辅助设备软件升级,您必须先打开云扩展,请参见 云扩展 22。

如需选择 AXIS OS 版本,请转到 Settings(设置) — > Maintenance(维护)> Device software(设备 软件),然后单击 Change track(更改版本)。

有关更适合系统的版本建议,请参见 AXIS OS生命周期管理。

升级设备软件

穿戴式系统可在新设备软件版本发布后检测它们。AXIS Body Worn Manager 中将出现一个通知。

注意

新设备软件版本的自动检测需要云扩展,并且要求系统能够访问*.bodyworn.axis.cloud。 安装最新版本的设备软件:

- 1. 转到 Settings(设置) 本 > Maintenance(维护) > Device software(设备软件)。
- 2. 单击升级。

如果您没有云扩展,或者想要指定其他设备软件版本而不是新版本:

- 1. 转到 Settings(设置) **华** > Maintenance(维护)> Device software(设备软件)。
- 2. 单击Choose file(选择文件),选择您的计算机上的设备软件文件。
- 3. 单击上载并安装。

设备软件升级立即生效。系统中的系统控制器均已升级。升级完成后,系统会重启。正在使用的摄像机 会在下一次插入基座时升级。

注意

您可以在axis.com下载新设备软件。

降级设备软件

注意

降级至比当前安装版本更早的设备软件需要系统重置。

要将穿戴式系统降级到早期的设备软件版本,请执行以下操作:

- 1. 重置系统 35.
- 2. 创建一个新的穿戴式系统, 然后安装您要使用的设备软件版本。

设备软件版本报告

设备软件版本报告显示给属于当前穿戴式系统的各摄像机和系统控制器的当前设备软件版本。您还可以 选择获取有关各设备的先前版本的信息,包括那些不再是系统一部分的设备。这提供了系统的可追溯性 和历史概览。它使系统管理员能够在设备的整个生命周期内跟踪设备的状态。

您可在 Settings(设置) 🏶 > Maintenance(维护)> Device software(设备软件)中下载设备 软件版本报告。

系统控制器

系统控制器

系统控制器是 Body Worn 解决方案的中央集成和管理点。它以安全的方式控制证据从穿戴式摄像机到 内容目的地的传输。

注意

系统控制器不是存储设备。当内容从摄像机传输至内容目的地时,系统控制器中的存储将用作缓冲 区。穿戴式系统仅在连接到内容目的地(存储录制内容的位置)时工作。

产品概述



数量	名称	说明
1	状态LED	绿色:系统控制器已准备就绪, 可供使用。琥珀色:存储警告。 剩余不到8%的存储空间。红 色:一般警告。与内容目的地的 连接失败或存储错误。
2	电源按钮	请参见 <i>日常使用 43</i> 。
3	存储 LED	绿色:待机闪烁绿色:访问存储 红色:存储错误
4	USB 连接器	

系统控制器



- 1 电源连接器 2 基座端口(从左到右:5、4、3、2、1) 3 网络连接器

日常使用

我想要	操作	信息
打开系统控制器	按下电源按钮。	状态 LED 变为琥珀色。系统控制器就绪 时,LED 状态指示灯将变为绿色。
关闭系统控制器	按住电源按钮直到 LED 状态 指示灯变为琥珀色。	当 LED 状态指示灯变为琥珀色时,将 开始关机。当 LED 状态指示灯熄灭时, 系统控制器关闭。
远程重启扩展系统控制器	 转到 System controllers(系统控 制器) 打开要重新启动的 扩展系统控制器。 打开上下文菜单。 单击重新启动。 	重启系统控制器会停止正在进行的进 程,并使其暂时无法访问。

安讯士穿戴式摄像机

安讯士穿戴式摄像机

有关穿戴式摄像机的日常使用和故障排除的信息,请参见每个摄像机型号的用户手册:

- AXIS W100 Body Worn Camera
- AXIS W101 Body Worn Camera 穿戴式摄像机
- AXIS W102 Body Worn Camera
- AXIS W110 Body Worn Camera
- AXIS W120 Body Worn Camera

查找有关摄像机的信息

- 1. 转到Cameras(摄像机) 🛢。
- 2. 打开要找的摄像机。
- 3. Overview(概览)选项卡显示有关摄像机的一般信息,例如:
 - Assigned user (分配的用户): 如果系统使用固定摄像机分配,则分配给摄像机的用户。
 - Serial number(序列号):摄像机的序列号。
 - _ IMEI 🛈 : 国际移动设备识别码。
 - State(状态): 摄像机当前状态。如果摄像机与基座连接,您会看到摄像机与哪个系统 控制器插接。如果摄像机未与基座连接,您会看到摄像机与基座断开的时间。
 - SIM card (SIM 卡) ↓ 有关 PIN 码的信息。如果 SIM 卡被锁定,您可以输 入 PIN 码来解锁。
 - 录像列表以及每个录像的当前位置 在摄像机、系统控制器或内容目的地中。
- 4. 单击 Battery health(电池健康)以显示与摄像机电池相关的信息。

书签

录像中的书签更便于日后查找相关的信息。书签显示在 AXIS Body Worn Assistant 视频播放器中的时间 轴上,您可以在其前后来回跳转。书签是录制元数据的一部分,这意味着它们可通过与内容目的地中 类似的方式来使用。

要创建书签,在录制内容时,您只需按下穿戴式摄像机上的录制按钮。

注意

如果内容目的地支持,则该功能可用。

安讯士穿戴式摄像机助手

安讯士穿戴式摄像机助手

AXIS Body Worn Assistant 是一款自动应用程序,让您能够:

- 查看录制的视频
- 观看实时视频
- 查看录制内容的位置数据
- 为录制的视频分类并添加描述(如果内容目的地支持)
- 检查穿戴式摄像机的电池电量和存储使用情况
- 访问用户帮助,包括日常使用指南
- 查看书签

您可分别在 Google Play 和 App Store 中下载适用于 Android 和 iOS 的 AXIS Body Worn Assistant。

注意

- 您无法将录制的视频保存到移动设备上。
- 仅当您在 AXIS Body Worn Assistant 中查看视频时,才可以看到图像中的视觉水印。视觉水印的 目的是防止有人在无法追踪来源的情况下传播视频。
- 在将摄像机插接之前,您都可以在 AXIS Body Worn Assistant 中查看录制内容。插接后,系统控制器将录制内容传输至内容目的地并清空摄像机。

将摄像机用户与 AXIS Body Worn Assistant 进行配对

要开始使用 AXIS Body Worn Assistant,您必须将摄像机用户与 AXIS Body Worn Assistant 配对。您可在 AXIS Body Worn Manager 中生成一个 QR 码®和一个 PIN 码,并进行扫描并将其输入 AXIS Body Worn Assistant。这将导致安全配对。

AXIS Body Worn Manager 提供两种方法来将摄像机用户与移动设备进行配对:

本地配对 – 您可以访问穿戴式用户的摄像机和移动设备。

远程配对 – 您无法访问穿戴式用户的摄像机和移动设备。摄像机用户会在每封电子邮件中收到一个 配对请求。

注意

要完成配对,必须将要配对的摄像机分配给摄像机用户。

- 1. 转到Users(用户) 🝎
- 2. 单击要与移动设备配对的用户。
- 3. 单击 🦲 开始配对。
- 4. 在 AXIS Body Worn Assistant 选项中,单击配对。
- 5. 选择本地配对或远程配对,然后单击下一步。
- 6. 如果您已将移动设备与一个或多个用户配对:
 - 6.1 在 AXIS Body Worn Assistant, 点击更多。

安讯士穿戴式摄像机助手

6.2 点击已配对用户。

6.3 单击 📩

7. 按照 AXIS Body Worn Manager 和 AXIS Body Worn Assistant 中的屏幕说明进行操作。

注意

- QR 代码® 和 PIN 代码在 24 小时内有效。您可通过单击 AXIS Body Worn Manager 的用户,打 开配对设备的上下文菜单,然后单击详细信息来查找它们。
- 在移除穿戴式摄像机后 5 分钟内,您必须在 AXIS Body Worn Assistant 中输入 PIN 代码。
- 您可以将移动设备与多个摄像机用户配对。
- AXIS Body Worn Assistant 已与摄像机用户配对。这意味着,在将摄像机分配给配对的用户后,您 即可以将摄像机连接到 AXIS Body Worn Assistant。
- 如果 AXIS Body Worn Assistant 在八周内未连接到摄像机,则配对将会过期。要重新连接,请移 除旧配对,然后根据本节中的说明创建一个新配对。

删除现有配对

- 1. 要删除 AXIS Body Worn Manager 的现有配对,请参见 删除已配对设备。
- 2. 打开 AXIS Body Worn Assistant, 然后单击更多。
- 3. 点击已配对用户。
- 4. 点击要移除配对的用户。
- 5. 点击删除。
- 6. 确认要移除现有配对。

将 AXIS Body Worn Assistant 连接到穿戴式摄像机

注意

在您首次使用 AXIS Body Worn Assistant 连接穿戴式摄像机之前,穿戴式系统管理员必须将摄像 机用户与移动设备上的 AXIS Body Worn Assistant 进行配对。

- 1. 在移动设备上打开 AXIS Body Worn Assistant。
- 2. 如果您的移动设备与多个摄像机用户配对,请从列表中选择要连接的用户。
- 3. 轻击连接。
- 4. 按屏幕说明操作。

AXIS Body Worn Assistant 用户指南

我想要	需要操作
向前或向后跳过一帧	连续轻击视频右侧可前进一帧。连续轻击视频左 侧可后退一帧。
以慢动作观看录制的视频	在视频的任意位置按下并保持。
观看录制的视频	打开录制内容。要查看新的录制内容,您可能需 要向下轻扫以刷新视图。

安讯士穿戴式摄像机助手

通过摄像机观看实时视频	打开实时浏览。
检查摄像机的电池电量和存储使用情况	打开摄像机。
为录制的视频添加类别	打开要进行分类的视频。选择预定义的类别之一。 请参见 <i>类别和备注 47</i> 了解更多信息。
为录制的视频添加备注	打开要添加备注的视频。添加您的备注。当您离 开信息视图时,备注会进行保存。请参见 <i>类别和 备注 47</i> 了解更多信息。
更换不同 Wi-Fi 网络	1. 打开摄像机。 2. 单击笔图标 。 3. 输入 Wi-Fi 网络名称和密码,然后轻击 确定。 以这种方式添加 Wi-Fi 网络时,它会覆 盖摄像机配置文件中添加的网络,或在 AXIS Body Worn Manager 中直接向用户分 配的网络。

类别和备注

类别和备注包含有关录制内容的其他信息。例如,在立案或管理文件时,此信息可用于帮助调查 人员或证据管理系统。当录制内容在摄像机上时,您可以使用 AXIS Body Worn Assistant 向录制内容 中添加类别和备注。

注意

如果内容目的地支持,则这些功能可用。

AXIS Body Worn TV Dashboard

AXIS Body Worn TV Dashboard

AXIS Body Worn TV Dashboard是一款安卓电视应用程序,可显示穿戴式系统中摄像机的实时状态。 在摄像机用户领取和归还摄像机的房间内的电视上安装此应用程序,为他们提供相关且直接的信 息。此应用程序显示:

- 插接和移除的摄像机。
- 摄像机电池电量。
- 有错误或警告的摄像机。
- 摄像机移除时长。

注意

无法查看AXIS W100 Body Worn Camera的电池电量。

您可以自定义此应用程序,以(例如)显示或隐藏用户名、对移除时长超过一个工作班次的摄像机显示 警告、或突出显示摄像机何时在插接状态与移除状态之间切换。

要求

- 具有观察员角色的用户账户,用于登录此应用程序。要创建账户,请参见 添加帐户 32。
- 安卓电视设备。
- 能够访问互联网,以下载此应用程序。更新还要求能够访问互联网。互联网访问能力不是此应 用程序的运行所必需的。
- 要运行该应用程序,电视设备必须与系统控制器处于同一网络。

有关 AXIS Body Worn TV Dashboard 的更多信息,请访问 axis.com。

故障排除

故障排除

技术问题、线索和解决方案

	颁发	原因	解决方案
概述	无法移除摄像机。	在 AXIS Body Worn Manager 中移除扩展系 统控制器之前,它已与 系统物理断开。这将阻 止系统验证传输状态。	要确保全部内容均已传 输到内容目的地,请在 从系统中物理移除扩展 系统控制器之前,先将 其从 AXIS Body Worn Manager 中移除。然后 您可以移除摄像机。
	摄像机状态 处于安全模 式。	如果一台摄像机被移 除 8 周,则出于安全 原因,它将进入安全模 式。	请参见 <i>允许摄像机返回 系统 38</i> 。
	摄像机未由系统 发现,且未出现 在 AXIS Body Worn Manager 中。	基座通过路由器或交换 机连接至系统控制器。	在网络上启用 IPv6。
基座	基座 LED 指示灯未亮 起。	基座未通电。	将基座连接到电源上。 基座不能通过 PoE 供 电。
	摄像机无更改。 	摄像机未正确插接,或 者基座出现问题。	请按规定的顺序尝试以 下操作:
	」 (水小小小 ☆ 山 北 文 T o		 1. 1. 2. 前子 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

	颁发	原因	解决方案
概述	无法移除摄像机。	在 AXIS Body Worn Manager 中移除扩展系 统控制器之前,它已与 系统物理断开。这将阻 止系统验证传输状态。	要确保全部内容均已传 输到内容目的地,请在 从系统中物理移除扩展 系统控制器之前,先将 其从 AXIS Body Worn Manager 中移除。然后 您可以移除摄像机。
	摄像机状态 处于安全模 式。	如果一台摄像机被移 除 8 周,则出于安全 原因,它将进入安全模 式。	请参见 <i>允许摄像机返回 系统 38</i> 。
	摄像机未由系统 发现,且未出现 在 AXIS Body Worn Manager 中。	基座通过路由器或交换 机连接至系统控制器。	在网络上启用 IPv6。
系统控制器	在AXIS IP Utility中找不 到系统控制器。	您使用的是旧版本 的AXIS IP Utility。	升级到AXIS IP Utility V4.14 或更高版本。
		系统控制器已关闭。	将系统控制器连接到电 源上。
		系统控制器未正确连接 到网络。	将系统控制器连接到网 络。
	永久失去与扩展系统控 制器的连接。	扩展系统控制器有 8 周 未连接至系统,导致证 书过期。	请联系安讯士支持部 门。
内容目的地	录制未显示在内容目的 地中。	内容目的地不可用。	在 AXIS Body Worn Manager 中检查 <i>仪表 板 27</i> 上的内容目的地 状态。
		许多同时发生的卸载会 影响传输速度。	在 AXIS Body Worn Manager 中打开设备, 以检查传输的状态。等 待传输录制内容。传输 完成后,传输状态历史 记录将显示三天。
		摄像机在录音传输完成 前已移除。	在 AXIS Body Worn Manager 中打开设备, 以检查传输的状态。将 摄像机插接,等待录音 传输。传输完成后,传 输状态历史记录将显示 三天。
		穿戴式系统中的时间与 内容目的地的时间不匹 配。	请确保穿戴式系统和 内容目的地具有匹配时 间。
		摄像机和基座之间的连 接不良。摄像机未正确 插接。基座接头脏污或 磨损。	确保各接头清洁,请参 见 <i>help.axis.com</i> 上摄像 机用户手册中的清洁。

	颁发	原因	解决方案
概述	无法移除摄像机。	在 AXIS Body Worn Manager 中移除扩展系 统控制器之前,它已与 系统物理断开。这将阻 止系统验证传输状态。	要确保全部内容均已传 输到内容目的地,请在 从系统中物理移除扩展 系统控制器之前,先将 其从 AXIS Body Worn Manager 中移除。然后 您可以移除摄像机。
	摄像机状态 处于安全模 式。	如果一台摄像机被移 除8周,则出于安全 原因,它将进入安全模 式。	请参见 <i>允许摄像机返回 系统 38</i> 。
	摄像机未由系统 发现,且未出现 在 AXIS Body Worn Manager 中。	基座通过路由器或交换 机连接至系统控制器。	在网络上启用 IPv6。
		许可证不足。	检查牌照并根据需要购 买其他牌照。
	录制内容的分辨率错 误。	AXIS Body Worn Manager 中的图像 分辨率设置错误。	转到AXIS Body Worn Manager 中的摄像机配 置文件,并设置正确的 图像分辨率。
录制内容已删除。 录制将从摄像机传输 系统控制器,但不能 系统控制器传输到内 目的地。	录制内容已删除。	内容目的地的保留时间 很短。例如:如果内容 目的地上的保留时间为 7天,而在插接时摄像 机上存在长达8天的录 制内容,则录制内容在 到达内容目的地时会被 删除。	将内容目的地的保留时 间更改为更高的值。
	录制将从摄像机传输到 系统控制器,但不能从 系统控制器传输到内容	摄像机已从内容目的地 中移除。	将分配了摄像机的用户 进行重命名,然后重启 系统控制器。
	日的地。	内容目的地通常接受来 自摄像机用户称已从内 容目的地内容。但是, 如果不支持这种情况, 并且您移入容目的无 中的用户或摄像机,而 不是 AXIS Body Worn Manager,则录制内容 可能无法从系统控制器 传输。	请参见 <i>从系统控制器检 索录制内容 39</i> 。
		穿戴式系统中的时间与 内容目的地的时间不匹 配。	请确保穿戴式系统和 内容目的地具有匹配时 间。
		由于摄像机和基座之 间的连接不良,将录制 内容从摄像机卸载到系 统控制器所用的时间过 长。摄像机未正确插 接。基座接头脏污或磨	确保各接头清洁,请参 见 <i>help.axis.com</i> 上摄像 机用户手册中的清洁。

	颁发	原因	解决方案
概述	无法移除摄像机。	在 AXIS Body Worn Manager 中移除扩展系 统控制器之前,它已与 系统物理断开。这将阻 止系统验证传输状态。	要确保全部内容均已传 输到内容目的地,请在 从系统中物理移除扩展 系统控制器之前,先将 其从 AXIS Body Worn Manager 中移除。然后 您可以移除摄像机。
	摄像机状态 处于安全模 式。	如果一台摄像机被移 除 8 周,则出于安全 原因,它将进入安全模 式。	请参见 <i>允许摄像机返回 系统 38</i> 。
	摄像机未由系统 发现,且未出现 在 AXIS Body Worn Manager 中。	基座通过路由器或交换 机连接至系统控制器。	在网络上启用 IPv6。
		损。基座中的 pogo 针 脚脏污或磨损。	
	Body Worn 系统和内 容目的地之间的连接丢 失。	某些配置已更改,如内 容目的地的 IP 地址。	更改连接文件 33
安讯士穿戴式摄像机助	无法完成配对。	移动设备和穿戴式摄像 机之间的无线覆盖存在 范围限制。	尽量减小移动设备和 穿戴式摄像机之间的距 离。
7	无法连接到穿戴式摄像 机。		
	无法使用Live view(实 时浏览)。		
	在视觉水印中看不到完 整用户的 ID。	视觉水印中仅显示用户 ID 的前 12 个字符。	如果用户 ID 的长度超 过 12 个字符,我们建 议首先包含其更独特的 部分。
	无法连接到穿戴式摄像 机。	配对已过期,或已从穿 戴式系统中移除。	请与系统管理员联系, 并请求新配对。收到所 需的信息后,打开应 用,然后遵从 <i>删除现有</i> <i>配对 46</i> 中的指示。
RFID 读卡器	将阅读器连接到系统 控制器时,阅读器上的 LED 指示灯不变为绿 色。	您所使用的 RFID 阅读 器不受穿戴式系统的支 持。	使用External RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)。
	当用户轻击阅读器上的 RFID 标签时(使用自分 配),不会为用户分配 摄像机。	可能有不同的原因: • 用户话的 原因: • 用户话的 配子的 一日	 插接已分配摄 像机。 等待摄像机就 绪。 在系统中注册 RFID 标签。

	颁发	原因	解决方案
概述	无法移除摄像机。	在 AXIS Body Worn Manager 中移除扩展系 统控制器之前,它已与 系统物理断开。这将阻 止系统验证传输状态。	要确保全部内容均已传 输到内容目的地,请在 从系统中物理移除扩展 系统控制器之前,先将 其从 AXIS Body Worn Manager 中移除。然后 您可以移除摄像机。
	摄像机状态 处于安全模 式。	如果一台摄像机被移 除 8 周,则出于安全 原因,它将进入安全模 式。	请参见 <i>允许摄像机返回 系统 38</i> 。
	摄像机未由系统 发现,且未出现 在 AXIS Body Worn Manager 中。	基座通过路由器或交换 机连接至系统控制器。	在网络上启用 IPv6。
		他摄像机相同 时,它就可以 使用了。 • RFID 标签未在 系统中注册。	
视频	文本叠加中没有位置数 据。	位置数据已关闭。	在摄像机配置文件中打 开位置数据。
		录制开始时无全球定位 系统信号。	_
	文本叠加中没有用户 ID。	摄像机用户无用户 ID。	给摄像机用户添加用户 ID。
	预缓冲视频不完 整。预缓冲时间比 在 AXIS Body Worn Manager 中配置的时间 短。	在摄像机打开之后或在 前一次录制结束后直接 启动录制。	_
		录制将在前一次录制结 束后直接启动。	
		对于 AXIS W100 和 AXIS W101,当在有大 量移动的复杂场景中或 在低照度条件下使用上 限分辨率 1080p 时, 预缓冲区内存可能会变 满。	
	图像看上去多雾。	镜头脏。	清洁镜头,请参见 <i>help.Axis.com</i> 上摄像机 用户手册中的清洁
		保护膜仍在镜头视窗 上。	撕下保护膜。
	无音频录制中。	摄像机配置文件中的音 频处于关闭状态。	确保在 AXIS Body Worn Manager 中的摄像机配 置文件中打开音频。
	不记录位置数据。	启动摄像机后接收首 个全球定位系统位置所 需的时间取决于室外环	-

故障排除

	1		1
	颁发	原因	解决方案
概述	无法移除摄像机。	在 AXIS Body Worn Manager 中移除扩展系 统控制器之前,它已与 系统物理断开。这将阻 止系统验证传输状态。	要确保全部内容均已传 输到内容目的地,请在 从系统中物理移除扩展 系统控制器之前,先将 其从 AXIS Body Worn Manager 中移除。然后 您可以移除摄像机。
	摄像机状态 处于安全模 式。	如果一台摄像机被移 除 8 周,则出于安全 原因,它将进入安全模 式。	请参见 <i>允许摄像机返回 系统 38</i> 。
	摄像机未由系统 发现,且未出现 在 AXIS Body Worn Manager 中。	基座通过路由器或交换 机连接至系统控制器。	在网络上启用 IPv6。
		境。例如,高层建筑和 大气湿度会增加获取首 个全球定位系统位置所 需的时间。	
		摄像机配置文件中的位 置数据处于关闭状态。	转到摄像机配置文件, 并打开位置数据。请参 见 <i>摄像机配置文件设置</i> <i>13</i> 。
		穿戴式系统时间错误。	设置正确的系统时间。 请参见 <i>调整日期和时间 40</i> 。
手枪皮套传感器	枪套取枪时录制未启 动。	手枪皮套传感器未连接 到摄像机。	在将摄像机连接到手枪 皮套传感器时,请确保 在移除摄像机后的10分 钟内传感器处于摄像机 范围内。正常情况下范 围为5-10米(16-33英 尺)。
		手枪皮套传感器未校 准。	请校准手枪皮套 传感器。请参见 <i>Yardarm 支持页面</i> 了解 信息。
	手枪皮套传感器未与摄 像机配对或连接到摄像 机。	Holster Aware Setup 移 动应用程序已连接到手 枪皮套传感器。	关闭 Holster Aware Setup 移动应用程序, 然后重新开始配对过 程。

一般故障排查步骤

如果您无法确定穿戴式系统出现问题的原因,以下操作可能有帮助: 摄像机

1. 重新启动穿戴式摄像机。

- 如果摄像机已插接,则移除摄像机,然后再次将其插接。

故障排除

- 如果摄像机未插接,请使用电源按钮将其关闭,然后再次将其重新打开。

- 2. 要使用最新设备软件版本升级穿戴式摄像机,请参见升级设备软件。
- 3. 通过AXIS Body Worn Manager将摄像机插入基座并将其从系统中移除。这会将摄像机重置为出 厂默认设置。再次将摄像机添加至系统。请参见 *重置摄像机*。

系统控制器

- 1. 重启系统控制器,请参见 *系统控制器*。重启期间,日志和录制内容在系统控制器存储上保 持不变。
- 2. 要使用最新设备软件版本升级系统控制器,请参见升级设备软件。
- 使用以下方法之一将扩展系统控制器重置为出厂默认设置(这不适用于原来创建穿戴式系统时所用的系统控制器):
 - 我们建议您从 AXIS Body Worn Manager 重置扩展系统控制器,请参见 重置扩展系统 控制器。
 - 当以上方法不可能时,请访问扩展系统控制器,然后单击重置系统控制器。
- 4. 将机体磨损系统重置为出厂默认设置,请参见 重置系统。

另请参见 监视系统控制器存储 30 和 查看摄像机的移除时间 30 获取更多识别潜在问题的帮助。

需要更多帮助?

联系支持部门

如果您需要更多帮助,请转到 axis.com/support。

与 Axis 共享数据

我们收集匿名数据,了解用户如何与我们的产品进行交互以及我们的产品表现如何。这样,我们就可以 改进产品和用户体验。我们不收集大多数个人数据。有关详细信息,请参考我们的*隐私政策*。

要更改隐私设置,请转到Settings(设置) 🍄 > System(系统) > Privacy(隐私)。

用户手册	
安讯士穿戴式解决方案	
© Axis Communications AB, 2020 - 202	4