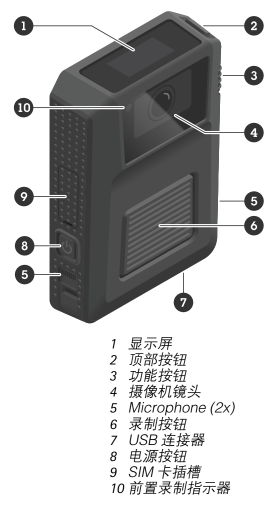


AXIS W120 Body Worn Camera

Axis 穿戴式解决方案

有关完整穿戴式解决方案的信息,请参见 安讯士穿戴式解决方案用户手册。

产品概述



显示屏



1	录制 LED	摄像机录像时变红。
2	状态LED	绿色长亮表示摄像机已准备好 使用或录制。
		摄像机无法录制时琥珀色长 亮。

插接时的图标	指示
	摄像机已插接。
	电池正在充电。
	颜色取决于当前的电池电量。
	结合进度条和以百分比表示的电池电量。
C	
	已向摄像机分配一名用户。
*	摄像机软件升级正在进行中。结合进度条。
	正在向内容目标传输数据。结合进度条。

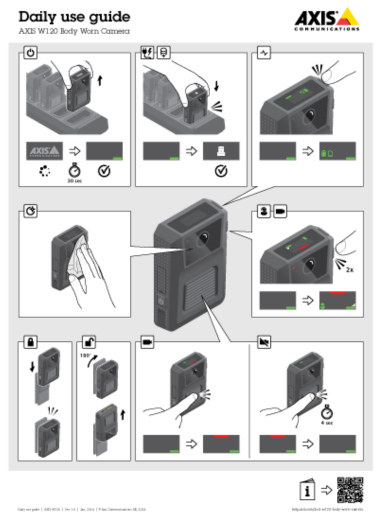
操作期间的图标	指示
	未向摄像机分配用户。
	电池电量。
	颜色取决于电池电量。
	电池通过 USB 连接器充电。
	已使用的本地存储量。
	颜色取决于剩余存储空间大小。
**	皮套传感器连接。
₹ ⊗	白色 = 正在配对。绿色 = 已连接。红色 = 配对 失败。
\$	皮套传感器电池电量。

	AXIS Body Worn Assistant 连接。
	白色 = 连接中。绿色 = 已连接。红色 = 连接失 败或超时。
(·)	穿戴式系统迷您传感器连接。
(·)	绿色 = 已连接。红色 = 错误。
2	麦克风已关闭。
<u></u>	AXIS Body Worn Live 连接。
	绿色 = 已连接。蓝色 = 准备流处理(仅自托 管)。红色 = 连接失败。
•	GPS 坐标。
.ıll	移动网络连接。
.%.	指示信号强度、移动网络连接关闭和错误。
.14	
<u>কি</u>	Wi-Fi® 连接。
FQ	指示信号强度、Wi–Fi 已关闭、正在搜索 Wi–Fi 信号和错误。
F.Q	
₹	

日常使用

我想要	需要操作	信息
打开摄像机	按下 电源按钮 。	摄像机震动并发出蜂鸣音。启动期间 会显示 AXIS Communications 徽标。 然后,摄像机就绪时,LED 状态指示 灯将变为绿色。根据您的设置,最多 需要 30 秒。
关闭我的摄像机	按住电源按钮至少5秒。	摄像机震动并发出蜂鸣音。
插入SIM卡	• 关闭摄像机。	
	• 使用平头螺丝刀打开 SIM 卡插槽的盖子。	
	• 使用盖子插入 SIM 卡。	
	• 合上盖子。	
	有关图形说明,请参见摄像 <i>机支持页面</i> 上的安装指南。	
开始录制	按下 录制按钮 一次。	录制开始时,摄像机震动、发出蜂鸣
	可在 AXIS Body Worn Manager 中配置。	音,且前方录制指示器和录制 LED 打 开。
		可在 AXIS Body Worn Manager 中配 置。
停止录制	按下 录制按钮 至少3秒。	录制停止时,摄像机震动并发出蜂鸣音。
启动直播流	双击 功能按钮 。	有关详细信息,请参见 AXIS Body
停止直播流	按下 录制按钮 至少3秒。	Worn Live 用户手册。
创建书签	录制时按下 录制按钮 。	如果您正在使用的内容目标支持此功能,则此功能可用。更多信息请参见书签。
关闭麦克风(默认情况下为 音频打开)	按下 功能按钮 至少3秒。	麦克风图标显示。
打开麦克风	按下 功能按钮 至少3秒。	麦克风图标不显示。
打开静默模式	按下 顶部按钮 至少3秒。	关闭显示器、前方录制指示器、蜂鸣 音和振动。
关闭静默模式	按下 顶部按钮 至少3秒。	打开显示器、前方录制指示器、蜂鸣音和振动。
检查剩余电池容量	按下 顶部按钮 并检查显示器 上的电池电量。	绿色:>剩余1小时
		琥珀色: 剩余0.5-1小时
		红色:剩余0-0.5小时
检查剩余存储容量	按下 顶部按钮 并检查显示屏 上使用的本地存储量。	绿色:>剩余1小时的录制
		琥珀色:剩余0.5-1小时的录制
		红色:剩余0-0.5小时的录制

从**摄像机的支持页面**下载*每日使用指南*并进行打印,以帮助摄像机用户进行日常工作。



日常使用指南

开始班次

我们建议您在开始新的轮班之前检查一些事项:

- 在断开摄像机与基座连接之前,请确保您的用户名可见。表示电池已充电,文件已全部传输,并且软件已更新到新版本。
- 如果您使用自动摄像机分配,轻击 RFID 阅读器上的自分配标签。自分配摄像机的显示屏呈绿色亮起并显示用户名,表示已准备好移除插接。您必须在单击"自分配"标签后的 15 秒钟内移除摄像机。同一时间仅能有一个用户可以自分配摄像机。
- 如果要将摄像机连接到手枪皮套传感器,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)。
- 当您移除摄像机时,它将重新启动。根据您的设置,最多需要 40 秒,之后摄像机就可以使用了。
- 使用干燥的无腐蚀性布清洁镜头视窗。有关清洁建议的信息,请参见。
- 也可使用 AXIS Body Worn Assistant 中的实时视图来检查您的摄像机图像,确保它正常工作,并且摄像机方向正常。有关详细信息,请参阅穿戴式摄像机解决方案手册中的 AXIS Body Worn Assistant。

结束一个班次

重要

结束一个班次后,始终插接穿戴式摄像机。这可确保:

- 摄像机电池在下一班次之前先充电
- 内容均上传至系统控制器
- 摄像机的软件是新版
- 用户配置和摄像机设置与系统同步
- 当您对摄像机进行插接时,它将重新启动。为确保摄像机正确插接,请再等待 10 秒钟,让显示屏重新亮起。
- 耗尽的电池充满电所需的时间取决于充电的环境温度。请查看数据表以获取详细信息。
- 上载录制视频的时间各不相同。例如,录制 12 小时的视频可能需要大约 30 分钟的时间来上传至系统控制器,具体取决于视频录制的比特率。

电池健康状况

为了在整个产品生命周期内确保优质电池容量,请在正常使用时遵循这些建议。

注意

- 请始终在产品数据表中指定的工作温度范围内使用摄像机。如果您在指定温度范围之外使用 摄像机,会损坏电池。
- 请始终在产品数据表中指定的充电温度范围内为摄像机充电。如果您在指定温度范围之外为摄像机充电,会损坏电池。
- 请勿将摄像机留在汽车中。停靠汽车内的温度可能会超过指定的温度范围。
- 尽可能快地为因电池低电量已关闭的摄像机充电。电池长时间放电,会缩短预期电池寿命。
- 摄像机充电时间请勿超过45天。这样会缩短预期的电池寿命。

为了在整个产品生命周期内确保优质电池容量,请在存储时遵循这些建议。

注意

- 存储摄像机之前,请通过 AXIS Body Worn Manager 从穿戴式系统中删除摄像机。当您从系统上删除摄像机时,摄像机将进入运输模式,从而确保电池电量良好。
- 请始终在产品数据表中指定的存储温度范围内存储摄像机。短期储存(少于3个月)和长期储存(超过3个月)的建议温度不同。如果在指定温度范围之外存储摄像机,会损坏电池。
- 在电池充满电的情况下,请勿存储摄像机。这样会缩短预期的电池寿命。
- 不要在耗尽的电池上存储摄像机。这样会缩短预期的电池寿命。
- 如果您存储摄像机时间超过3个月,请每3个月充电一次。
- 请勿将摄像机存储在潮湿环境中。这样可能会增加电池的放电率。
- 每年应至少使用摄像机一次,让电池放电再重新充电。这可以帮助激活电池,恢复电池能量。

要了解有关电池状况的更多信息,请转到 axis.com/learning/white-papers 并搜索 Body Worn 摄像机中的电池状况。

更换电池

您可以使用AXIS TW1906 Battery Kit 5P来更换穿戴式摄像机电池。更换电池前,请阅读AXIS TW1906 Battery Kit 5P支持页面上的安装指南。



要观看此视频,请转到本文档的网页版本。

重要

- 更换电池时,请采取预防措施以避免静电放电(ESD)事件。
- 在 3 年保修期内,请勿更换 3.7 V ID1058 电池。在 3 年保修期内,由安讯士(或代表安讯士的 RMA 合作伙伴)以外的其他方更换电池将使主产品的保修失效。有关服务事项,请联系 Axis 支持部门或经销商。

正在清除

清洁摄像机

- 使用非腐蚀性、无溶剂的中性肥皂或洗涤剂加水。
- 使用微纤维软布或湿润的非腐蚀性海绵。
- 用软布擦干,以避免留下水渍。

注意

- 切勿使用强力洗涤剂,如汽油、笨或丙酮,以避免材质损耗。
- 切勿使用磨料来清洁摄像机。
- 请勿对插接接头使用洗涤剂和水,因为这会导致腐蚀和不良连接。

对摄像机进行消毒

- 在摄像机的外表面使用含有高达 50% 异丙醇的消毒产品。
- 使用微纤维软布或非腐蚀性海绵。

清洁基座

要清洁基座的外部,请执行以下操作:

- 使用非腐蚀性、无溶剂的中性肥皂或洗涤剂加水。
- 使用微纤维软布或湿润的非腐蚀性海绵。
- 用软布擦干,以避免留下水渍。

要清洁基座内部,请执行以下操作:

- 使用用于电子设备的罐装空气清除在 pogo 针脚之间和周围的灰尘。
- 使用干布小心清洁 pogo 针脚。
- 清洁后,确保各 pogo 针脚都恢复到其上方的位置。

注意

- 切勿使用强力洗涤剂,如汽油、笨或丙酮,以避免材质损耗。
- 切勿使用磨料来清洁基座。
- 切勿将水和洗涤剂用于基座的 pogo 针脚内,因为这会导致腐蚀和连接不良。

给摄像机充电

要为穿戴式摄像机充电,请始终使用:

- 兼容的 Axis 基座
- 5 V DC 输出移动电话充电器
- 5 V DC 输出移动电源

工作时间

工作时间取决于您使用穿戴式摄像机的方式。工作时间的限制因素包括电池容量和存储空间。它们分别受功耗和录制比特率的影响。

注意

如果周围的充电温度高于 35 ° C (95 ° F),则电池电量仅能充达全容量的 70%,结果是工作时间会明显缩短。

提高功耗的因素包括:

位置数据 - 摄像机定位系统打开时。

无线连接 – 当您使用 AXIS Body Worn Live、AXIS Body Worn Assistant 或打开广播时。

传感器摄像机 - 当您将传感器摄像机连接到 Body Worn 摄像机时。

室外使用 – 当您在室外使用摄像机时, LED 显示屏会增加亮度, 从而提高功耗。

温度 – + 25° C (77° F) 是理想工作温度。在高于或低于此温度的环境下使用摄像机会影响电池容量。

移动 - 增加场景中的移动或摄像机移动。摄像机处理器使用与场景中的移动相关的电源。

图像分辨率 - 高分辨率录制。

电子稳像 - 当电子图像稳定打开时。

桶形畸变纠正 - 当图像质量设置为720p并打开桶形畸变纠正时。

降低功耗的因素包括:

待机模式 – 开启待机模式时。

提高录制比特率的因素有:

移动 - 增加场景中的移动或摄像机移动。

图像分辨率 - 高分辨率录制。

灯光 - 低照度会增加图像噪声。

场景复杂性 – 具有很少的物体和颜色的场景(例如,典型办公室)会导致比更复杂的场景更低的比特率。

故障排查

穿戴式摄像机错误反馈

使用穿戴式摄像机反馈来识别不同的错误。下表显示了不同的摄像机行为、它们的含义以及如何解决问题。

行为	这意味着什么	要做什么
	存储错误。摄像机无法运 行。	更换摄像机。
• 图标: 稳定		
摄像机已插接:		
• 显示屏黑屏。	未向摄像机分配用户。	• 如果您使用固定摄像机分配, 请将用户分配给摄像机,请参 阅 <i>将用户分配给摄像机</i> 。
		如果您使用的是自分配摄像机 分配,这意味着摄像机已准备 就绪,可以进行自分配。
€ ←	摄像机未添加到穿戴式系统 中。	将摄像机添加到 Body Worn 系统中, 请参见添加摄像机。
• 图标:闪烁		
A	一般性错误。	尝试一般故障排查步骤。如果问题仍 然存在,请尝试 axis.com/support。
• 图标: 稳定		
② ←● 图标:稳定	失去与系统控制器的连接。	检查穿戴式摄像机和基座之间的连接。检查基座和系统控制器之间的连接。要确保系统控制器正常,请参见 <i>仪表</i> 板。
	电池未在充电。	尝试一般故障排查步骤。如果问题仍 然存在,请尝试 axis.com/support。
图标:闪烁哔声:连续		
摄像机未插接:		
无反馈。摄像机不能启动。	摄像机处于运输模式。1	将摄像机添加到穿戴式系统中,请参 见添加摄像机。
	摄像机电池已用完。	对摄像机充电,请参见。
		如果不起作用:
		1. 按住摄像机上的电源按钮 4 秒 钟。
		2. 将摄像机插接,并等到充电为 止。
		3. 移除摄像机,等待其重启。
		如果您没有基座: 1. 按住摄像机上的电源按钮 4 秒 钟。

^{1.} 在被插入基座并添加到穿戴式系统之前,穿戴式摄像机处于运输模式。运输模式是一种用于运输和存储的省电模式。

行为		要做什么
117/	区总怀有 公	
		2. 使用 USB 充电器为摄像机充 电。请参见 。
	摄像机处于静默模式,关闭 了显示屏。	按下顶部按钮2秒,请参见
<u> </u>	无法录制,软件错误或其他 操作错误。	尝试一般故障排查步骤。如果问题仍 然存在,请尝试 axis.com/support。
 图标:稳定 		
• 哔声: 2短、1长		
• 嗡嗡声: 2短、1长		
	未向摄像机分配用户。	插接摄像机并为其分配用户,请参阅 分配用户至摄像机。
 图标: 稳定 		
• 哔声: 2×3		
• 嗡嗡声: 2×3		
Ō	电池即将耗尽。	仅当摄像机配置文件设置 低电量警告 设置为 定期 或 定期强化 。
• 图标: 稳定		摄像机需要充电。
• 哔声:每隔一分钟 1 次(定期),或每分 钟 3 次(定期强化)		如果将摄像机放在基座中,请确保其已正确插接。
• 嗡嗡声:每隔一分钟 1次(定期),或每 分钟3次(定期强 化)		
	存储空间已满,无法记录。	插接摄像机以卸载录制内容。
│ ● 图标: 稳定		
• 哔声: 2短、1长		
• 嗡嗡声: 2短、1长		
₹	无法连接到 Wi-Fi。	可能有多个原因。请查阅 AXIS Body Worn Live 用户手册。
• 图标: 稳定		
.14	无法连接到移动连接网络。	可能有多个原因。请查阅 AXIS Body Worn Live 用户手册。
• 图标: 稳定		

摄像机损坏

如果摄像机损坏,但内部存储未损坏,则可以恢复记录。有关说明,请参阅 Recover recordings from a broken camera (从损坏的摄像机中恢复记录)。