

MAKE THE
WORLD SEE

Milestone Systems

Milestone Open Network Bridge Manager 2021 R1

管理员手册



目录

Copyright、商标和免责声明	4
总览	5
Milestone Open Network Bridge (已作说明)	5
Milestone Open Network Bridge 和 ONVIF 标准	5
ONVIF 客户端 (已解释)	5
Milestone Open Network Bridge 互操作性	6
设置 Milestone Open Network Bridge 安全控件	7
授予许可	8
ONVIF 授予许可	8
要求和注意事项	9
系统要求	9
安装了什么?	9
安装之前	9
安装	11
安装 Milestone Open Network Bridge	11
配置	13
配置 Milestone Open Network Bridge	13
优化	14
提示和技巧	14
Milestone Open Network Bridge 设置	14
“用户设置”选项卡 (属性)	14
“高级设置”选项卡 (属性)	15
操作	18
使用 ONVIF 客户端查看视频流	18
使用网络视频客户端查看实时流	18
使用媒体播放器查看视频流	18
管理视频播放	19

维护	24
检查 Milestone Open Network Bridge 服务的状态	24
查看日志	24
更改日志中的信息量	24
更改 Milestone Open Network Bridge 的配置设置	25
包含子站点	25
支持的功能	27
支持的 ONVIF Profile G 相关功能	27
支持的 ONVIF Profile S 相关功能	34

Copyright、商标和免责声明

Copyright © 2021 Milestone Systems A/S

商标

XProtect 是 Milestone Systems A/S 的注册商标。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。App Store 是 Apple Inc. 的服务标记。Android 是 Google Inc. 的商标。

本文涉及的所有其他商标均为其各自所有者的商标。

免责声明

本文仅可用作一般信息，在制作时已做到力求准确。

因使用该信息而引发的任何风险均由使用者承担，系统中的任何信息均不应解释为任何类型的担保。

Milestone Systems A/S 保留进行修改的权利，恕不另行通知。

本文的示例中使用的所有人名和组织名称均为虚构。如有雷同，纯属巧合。

本产品可能会使用第三方软件，第三方软件可能会应用特定条款和条件。出现这种情况时，您可在 Milestone 系统安装文件夹中的 3rd_party_software_terms_and_conditions.txt 文件里找到详细信息。

总览

Milestone Open Network Bridge（已作说明）

ONVIF 是一个开放的全球论坛，致力于规范和保护 IP 视频监控产品的通信方式。目标是方便地交换视频数据。例如，支持执法、监控中心或类似组织在任何基于 IP 的监控系统中快速访问实时和记录的视频流。

Milestone Systems 支持这一目标，并开发了 Milestone Open Network Bridge，以最终实现这一目标。Milestone Open Network Bridge 是 Milestone 开放平台中的一部分，它提供一个支持部分 ONVIF 标准的接口，以检索和记录来自任何 Milestone VMS 产品的视频。

本文档提供以下内容：

- 有关 ONVIF 标准的信息以及参考资料链接
- 有关在 XProtect VMS 产品中安装和配置 Milestone Open Network Bridge 的说明
- 关于如何启用各类 ONVIF 客户端以从 XProtect VMS 产品流式传输实时和记录视频的示例

Milestone Open Network Bridge 和 ONVIF 标准

ONVIF 标准通过定义通用协议来促进信息交换。该协议包含一些 ONVIF 配置文件，它们是针对 ONVIF 兼容设备间互操作性的规范的集合。

Milestone Open Network Bridge 符合 ONVIF Profile G 标准和 Profile S 标准的组成部分，提供针对实时和记录视频的访问权限，以及控制全景/倾斜/变焦摄像机的能力：

- Profile G - 提供对视频记录、存储、搜索和检索功能的支持。关详细信息，请参阅 ONVIF Profile G 规范 (<https://www.onvif.org/profiles/profile-g/>)
- Profile S - 提供对流式传输实时视频（使用 H.264 编解码器）、音频流及全景/倾斜/变焦 (PTZ) 控制功能的支持。关详细信息，请参阅 ONVIF Profile S 规范 (<https://www.onvif.org/profiles/profile-s/>)

有关 ONVIF 标准的更多信息，请参阅 ONVIF® 网站 (<https://www.onvif.org/>)。

ONVIF 配置文件支持“获取”功能（用于检索数据）和“设置”功能（用于配置设置）。每个功能为强制性、有条件或可选。出于安全原因，Milestone Open Network Bridge 仅支持执行以下操作的强制性、有条件或可选的“获取”功能：

- 请求视频
- 对用户进行身份验证
- 流式传输视频
- 播放记录的视频

ONVIF 客户端（已解释）

ONVIF 客户端是使用 ONVIF Webservice 的计算机设备或软件程序。ONVIF 客户端示例包括服务器、媒体播放器、基于 IP 的监控系统或类似于 Milestone Open Network Bridge 的桥。

Real Time Streaming Protocol (RTSP) 用于在两个或更多端点之间建立和控制媒体会话。Milestone Open Network Bridge 采用 ONVIF Profile S 和 RTSP 处理来自 ONVIF 客户端的视频请求，并将视频从 XProtect 安装流式传输到 ONVIF 客户端。

默认情况下，ONVIF 客户端和 Milestone Open Network Bridge 服务器之间的通信使用以下端口：

- ONVIF 端口 580。ONVIF 客户端使用此端口提交视频流请求
- RTSP 端口 554。Milestone Open Network Bridge 使用此端口将视频流式传输到 ONVIF 客户端

ONVIF 客户可直接访问 Milestone Open Network Bridge 上的 RTSP 端口。例如，VLC 媒体播放器或者浏览器中的 VLC 插件可以检索和显示视频。本文档的 [第 18 页上的使用媒体播放器查看视频流](#) 部分对此进行了描述。

例如，您可以使用不同的端口以避免端口冲突。如果更改端口号，则也必须更新 ONVIF 客户端 URI 的 RTSP 流。

RTSP 仅支持 H.264 编码解码器。摄像机必须能够在 H.264 编码解码器中流式传输视频。

Milestone Open Network Bridge 互操作性

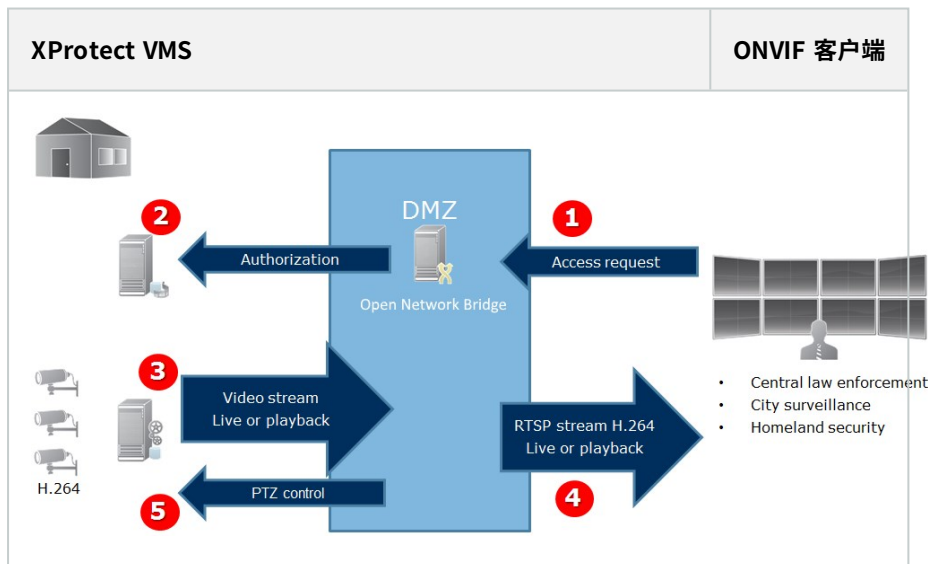
Milestone Open Network Bridge 由以下组件组成：

- Milestone Open Network Bridge 服务器
- Milestone Open Network Bridge 32 位插件，用于 Management Application
- Milestone Open Network Bridge 64 位插件，用于 Management Client

下图显示 ONVIF 客户端、Milestone Open Network Bridge 和 XProtect VMS 之间的互操作性的高级视图。



Milestone 建议您在非军事区 (DMZ) 中安装 Milestone Open Network Bridge 服务器。



1. ONVIF客户端通过MilestoneOpenNetworkBridge服务器经过互联网连接到XProtectVMS。为此，ONVIF客户端需使用已安装MilestoneOpenNetworkBridge的服务器的IP地址或域名（域/主机名）以及ONVIF端口号。
2. Milestone Open Network Bridge 服务器连接到管理服务器以授权 ONVIF 客户端用户。
3. 授权后，记录服务器开始从摄像机将 H.264 视频流发送到 Milestone Open Network Bridge 服务器。



如果摄像机支持多个流，则只会发送默认流。

4. Milestone Open Network Bridge 服务器将视频作为 RTSP 流发送到 ONVIF 客户端。
5. 如果可用，ONVIF 客户端用户可以对摄像机进行全景/倾斜/变焦 (PTZ) 操作。

设置 Milestone Open Network Bridge 安全控件

Milestone Open Network Bridge 对 ONVIF 客户端强制实施用户授权。它控制 ONVIF 客户端访问摄像机的能力，以及 ONVIF 客户端可执行的操作类型。例如，ONVIF 客户端是否可以使用摄像机上的全景/倾斜/变焦 (PTZ) 控件。

Milestone 建议您为 Milestone Open Network Bridge 和每个 ONVIF 客户端创建并添加专用用户帐户，如下所示：

1. 在 Management Client 中创建级别用户或 Windows 用户。
2. 在 Management Client 中，为用户分配可访问摄像机的角色，并在对应于该角色的“整体安全”选项卡上为 Milestone Open Network Bridge 安全组指定权限。
3. 在安装过程中将用户分配至 Milestone Open Network Bridge，之后再 Management Client 中为每个 ONVIF 客户端分配用户。

所有应被授予 Milestone Open Network Bridge 服务器访问权限的用户（包括 Milestone Open Network Bridge 安装者）均必须添加到 Management Client 的 **Open Network Bridge 设置**中。

Milestone Open Network Bridge 允许 ONVIF 客户端仅从摄像机请求和接收视频流。ONVIF 客户端无法在 XProtect VMS 系统或 Milestone Open Network Bridge 中配置设置。



作为一项安全预防措施，Milestone 建议您在非军事区 (DMZ) 中安装 Milestone Open Network Bridge 服务器。如果您在 DMZ 中安装桥，则还必须为内部和外部 IP 地址配置端口转发。

授予许可

ONVIF 授予许可

Milestone Open Network Bridge 不需要额外许可证。您可以从 Milestone Systems 网站 (<https://www.milestonesys.com/downloads/>) 免费下载和安装该软件。

要求和注意事项

系统要求

要在其中安装 Milestone Open Network Bridge 服务器组件的计算机必须能够访问互联网，并且已安装以下软件：

- Microsoft® .NET Framework 3.5。
- Microsoft® .NET Framework 4.8 或更高版本。
- Visual C++ Redistributable Package for Visual Studio 2013 (x64)。



摄像机必须支持通过互联网的 H.264 流。



对于 FIPS 140-2 安装，Milestone Open Network Bridge 使用 SHA-256 加密通信。在未启用 FIPS 的计算机上，可以在 MD5 和 SHA-256 之间进行选择。

有关如何配置 XProtect VMS 以在符合 FIPS 140-2 的模式下运行的详细信息，请参阅[强化指南](#)中的“FIPS 140-2 合规”部分。

安装了什么？

在安装期间，将安装下列组件：

- Milestone Open Network Bridge 服务器，其中包括 Milestone Open Network Bridge 服务、Milestone RTSP Bridge 服务和 Milestone Open Network Bridge Manager
- Milestone Open Network Bridge 插件。您可以从 Management Client 中的服务器节点上获取插件。如果使用**典型**安装方法，会自动发生这种情况。如果使用**自定义**安装方法，则是在安装的后阶段进行安装

安装程序也将执行以下操作：

- 注册和启动 Milestone Open Network Bridge 服务和 Milestone RTSP Bridge 服务
- 启动 Milestone Open Network Bridge Manager，它在安装有 Milestone Open Network Bridge 服务器的 Windows 通知区域中可用



Milestone Open Network Bridge Manager 中的操作同时应用于 Milestone Open Network Bridge 服务和 Milestone RTSP Bridge 服务。例如，当您启动或停止 Milestone Open Network Bridge 服务时，也将启动或停止 Milestone RTSP Bridge 服务。

安装之前

在开始安装之前，获取以下信息：

- 已为 Milestone Open Network Bridge 创建的专用用户帐户的域名和密码。有关详细信息，请参阅 [第 7 页上的设置 Milestone Open Network Bridge 安全控件](#)。
- 管理服务器的 URL 或 IP 地址以及端口号

您在安装过程中需要这些信息。

安装

安装 Milestone Open Network Bridge

安装 Milestone Open Network Bridge 时，需要为 Management Client 安装服务器和插件。例如，您使用这些组件来管理摄像机、设置用户、授予权限等。

可以向系统安装和添加一个或多个 Milestone Open Network Bridge。但是，这会增加网络负载，从而对性能产生影响。通常情况下，只会将一个 Milestone Open Network Bridge 添加到系统，因为可以通过一个桥连接多个 ONVIF 客户端。

下载安装文件：

1. 在要安装 Milestone Open Network Bridge 的计算机上，转到 Milestone 网站 (<https://www.milestonesys.com/downloads/>) 并找到 Milestone Open Network Bridge 产品。
2. 单击 Milestone Open Network Bridge 安装程序文件。
3. 运行安装程序，并按照说明执行每一个步骤。

运行安装程序：

1. 选择您要使用的语言，然后单击**继续**。
2. 阅读并接受许可协议，然后单击**继续**。
3. 选择安装类型，如下所示：

要在同一台计算机上安装 Milestone Open Network Bridge 服务器和插件并应用默认设置，请单击“典型”。

1. 验证作为**网络服务**或具有**用户名和密码**的域用户帐户登录是否正确。然后，单击**继续**。



要在以后更改或编辑服务帐户凭据，您将必须重新安装 Milestone Open Network Bridge 服务器。

2. 指定主管理服务器的 URL 或 IP 地址以及端口号。默认端口为 80。如果您省略端口号，系统将使用端口 80。然后单击**继续**。
3. 选择文件位置和产品语言，然后单击**安装**。

安装完成后，会显示已成功安装的组件的列表。单击**关闭**。

要在不同计算机上安装 Milestone Open Network Bridge 服务器和插件，请单击自定义。如果您具有分布式系统，则使用此方法。

1. 若要安装服务器，请选中 **Milestone Open Network Bridge服务器** 复选框，然后单击**继续**。
2. 要建立到管理服务器的连接，请指定以下内容：
 - 验证作为网络服务或具有**用户名和密码**的域用户帐户登录是否正确。然后单击**继续**
 - 指定主管理服务器的 URL 或 IP 地址以及端口号。默认端口号为 80。如果您省略端口号，系统将使用端口 80

单击**继续**

3. 选择文件位置和产品语言，然后单击**安装**。
安装完成后，会显示已成功安装的组件的列表。
4. 单击**关闭**，然后在安装有 Management Client 的计算机上安装 Milestone Open Network Bridge 插件。要安装此插件，请在该计算机上再次运行安装程序，然后选择**自定义**，再选择相应的插件。

现在，已经安装以下组件：

- Milestone Open Network Bridge 服务器
- Milestone Open Network Bridge 插件，其显示在**服务器**节点的 Management Client 中。
- Milestone Open Network Bridge Manager 正在运行，可以从已安装 Milestone Open Network Bridge 服务器的服务器上的通知区域中访问。
- Milestone Open Network Bridge 服务，其已注册为一种服务

您已做好初始配置的准备（请参阅 [第 13 页上的配置 Milestone Open Network Bridge](#)）。

配置

配置 Milestone Open Network Bridge

安装 Milestone Open Network Bridge 后，Milestone Open Network Bridge 服务运行，并且 Milestone Open Network Bridge Manager 托盘中的图标变为绿色。接下来的步骤是：

- 将 Milestone Open Network Bridge 插件添加到 Management Client
- 启用 ONVIF 客户端以访问您的 XProtect 系统

将 Milestone Open Network Bridge 添加到 Management Client：

1. 打开 Management Client。
2. 展开**服务器**，右键单击 **Milestone Open Network Bridge**，并选择**新增**。
3. 输入 Milestone Open Network Bridge 的名称，然后单击**确定**。

配置 ONVIF 客户端的用户设置

必须首先在 Management Client 中创建基本用户，或为 ONVIF 客户端创建 Windows 用户，然后才能完成这些步骤。必须为用户分配有权查看摄像机和访问 Milestone Open Network Bridge 的角色。有关详细信息，请参阅 [第 7 页上的设置 Milestone Open Network Bridge 安全控件](#)。有关如何在 Management Client 中设置基本用户的详细信息，请参阅这些程序的“帮助”。

要提供对 XProtect VMS 的 ONVIF 客户端访问权限，请执行以下步骤：

1. 打开 Management Client。
2. 展开**服务器**，选择 **Milestone Open Network Bridge**，然后选择刚添加的 Bridge。
3. 在**用户设置**选项卡上，输入为 ONVIF 客户端创建的专用用户的域用户名（域/用户）和密码。
4. 单击**添加用户**按钮。

ONVIF 客户端用户名出现在 **ONVIF 用户凭据**列表中。

优化

提示和技巧

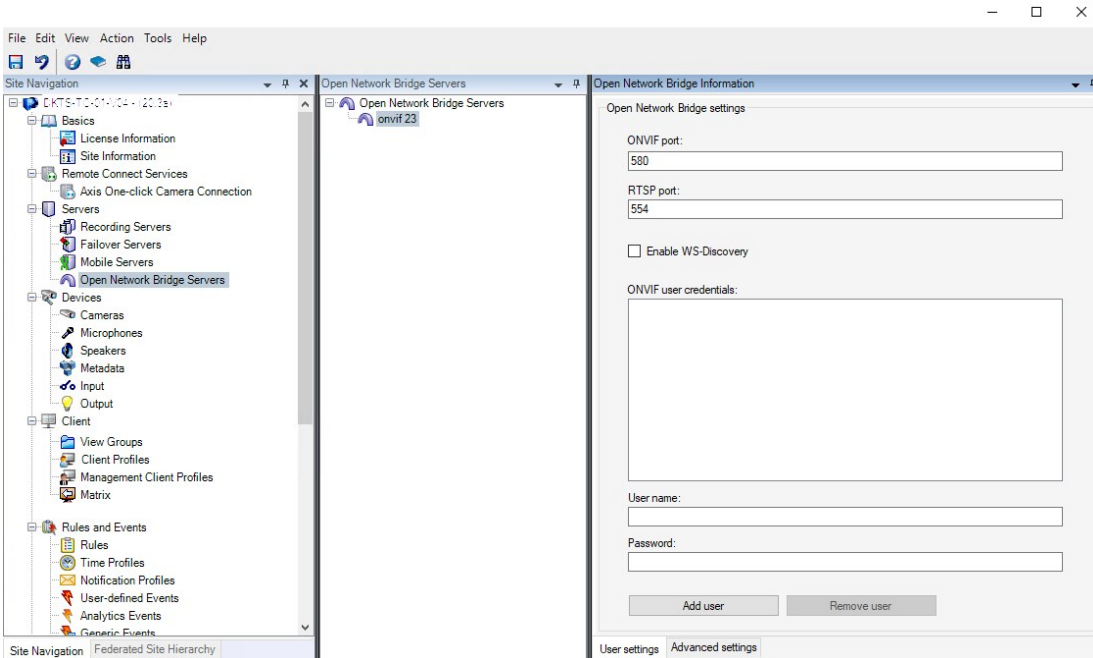
Milestone Open Network Bridge Manager 所创建的配置本地存储在 *ProgramData\Milestone\Milestone Open Network Bridge* 处的文件中。此文件的名称是 *serverconfiguration.xml*。如果删除此文件，您必须在 Milestone Open Network Bridge Manager 中更新配置。

要更新配置，请执行本文中“更改 Milestone Open Network Bridge 的配置设置”一节中描述的步骤。

Milestone Open Network Bridge 设置

本文提供有关用于管理用户和连接的设置以及摄像机的配置设置的信息。

打开 Management Client 并选择 **Milestone Open Network Bridge** 节点。



“用户设置”选项卡（属性）

下表描述 Milestone Open Network Bridge 服务器和 ONVIF 客户端的设置。

名称	说明
ONVIF 端口	ONVIF 端口的端口号。ONVIF 客户端使用此端口连接到 Milestone Open Network Bridge 服务器。 默认端口号为 580。
RTSP 端口	RTSP 端口的端口号。Milestone Open Network Bridge 服务器通过此端口将 RTSP 视频流发送到 ONVIF 客户端。 默认端口号为 554。
WS-Discovery	WS-Discovery (Web 服务动态发现) 是一种技术规范, 它定义了用于在本地网络上定位服务的多播发现协议。 要让此设置生效, 必须重新启动 Milestone Open Network Bridge 服务器。
ONVIF 用户凭据	列出具有通过 Milestone Open Network Bridge 服务器访问 XProtect VMS 系统的权限的 ONVIF 客户端用户。
用户名	为 ONVIF 客户端创建的用户的域用户名。 要求: 在 Management Client 中将 ONVIF 客户端用户设置为能够访问摄像机和 Milestone Open Network Bridge 的用户。
密码	ONVIF 客户端用户的密码。
添加用户	在您输入域用户名和密码后, 单击 添加用户 按钮以添加用户。
删除用户	阻止 ONVIF 客户端访问 Milestone Open Network Bridge。从 ONVIF 用户凭据 列表中删除选定用户。

“高级设置”选项卡 (属性)

Milestone Open Network Bridge 的高级设置列出了当客户端连接并请求视频流时, Milestone Open Network Bridge 为 ONVIF 客户端提供的所有摄像机的默认设置。

这些设置并不能反映摄像机的实际配置, 并且不会影响视频流。系统使用这些设置加快在 Milestone Open Network Bridge 和 ONVIF 客户端之间的视频交换。ONVIF 客户端将使用来自 RTSP 流的实际设置。

您可以更改由 Milestone Open Network Bridge 为 ONVIF 客户端提供的默认设置, 例如, 如果您需要使值反映摄像机的实际配置。

名称	说明
最多保留天数	默认值为 30。
每秒帧数	默认值为 5。
宽度	默认值为 1920。这相当于全 HD 质量。
高度	默认值为 1080。这相当于全 HD 质量。
比特率 Kbps	默认值为 512。
GOP 大小	默认值为 5。
编码解码器	选择其中一个 H.264 编码解码器配置文件。默认值为 H.264 Baseline Profile。
使用来自摄像机的配置	<p>启用此设置可使用摄像机的实际配置，而不是上面定义的默认平均值。</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 10px; border: 1px solid #0070c0;">  如果启用此设置，则 XProtect 系统和 ONVIF 客户端之间的响应时间会增加。 </div>
跳过记录中的空白	<p>当客户端对记录的视频执行 RTSP 播放时，如果记录中存在空白，则在播放期间将忽略它们。</p> <p>默认情况下会启用该功能。</p>
重复帧	<p>有些播放器在帧间隔时间超过 500 毫秒时表现不佳。此设置会重复单个帧并调整时间戳，以便在播放视频时看起来具有更多帧。</p> <p>最长帧间隔时间：定义帧与帧之间的时间（以毫秒为单位）。</p>
相对于标准化时间，偏好绝对时间	<p>此设置定义 RTSP 服务器播放响应，未指定客户端的播放时间间隔。</p> <p>如果您希望 RTSP 服务器使用实时而不是缩放或标准化播放，请选择此选项。</p> <p>但是，如果您的客户端应用程序设置为使用相对时间间隔或实时间隔（UTC），RTSP 服务器则以客户端中定义的时间间隔响应。</p>
命令的返回序列	启用此功能，以为 DESCRIBE 命令响应上的片段返回信息。

名称	说明
要返回的最大数	设置要发送给客户端的最大片段数。默认值为 10。
从记录起点或终点返回	选择从记录起点还是终点开始搜索片段。

操作

使用 ONVIF 客户端查看视频流

ONVIF 客户端可以是很多不同的对象，从高级自定义监控系统到基本媒体播放器等。

本节介绍连接 Milestone Open Network Bridge 的示例。

使用网络视频客户端查看实时流

此示例介绍如何安装 ONVIF Device Manager，并将其配置为从 XProtect 安装中流式传输实时视频。

ONVIF Device Manager 是由 iDeviceDesign 提供的免费开源网络视频客户端，其符合 ONVIF 标准。该工具应用广泛，因为它可以很方便地发现和查看网络上符合 ONVIF 标准的摄像机中的视频。但是，您使用 ONVIF Device Manager 只能播放实时视频。此外，您无法捕捉和保存流中的视频数据。

在开始之前，请从管理 XProtect 安装的人员处获取以下信息：

- 已为 Milestone Open Network Bridge 创建的用户登录凭据

安装有 Milestone Open Network Bridge 的计算机的 IP 地址或计算机名称，要安装 ONVIF Device Manager，请执行以下操作：

1. 转至 Sourceforge ONVIF Device Manager 网站 (<https://sourceforge.net/projects/onvifdm/>)，然后下载并运行安装程序。您可以将 ONVIF Device Manager 安装在任何计算机上。
2. 安装完成时，会在桌面上提供一个图标。双击图标启动 ONVIF Device Manager。
3. 启动 ONVIF Device Manager 时，它会自动发现网络上符合 ONVIF 标准的设备。但是，它可能无法发现 Milestone Open Network Bridge。
 - 在这种情况下，请转到步骤 6
 - 否则，手动添加桥。继续执行步骤 4
4. 要添加 Milestone Open Network Bridge，请单击**添加**。
5. 在**添加设备**对话框中的 **URI** 字段中，提供安装有 Milestone Open Network Bridge 的计算机的名称或 IP 地址，以及 ONVIF 端口号。例如，字符串应为：`http://[IP 地址]:580/onvif/device_service`。
6. 添加桥之后，它会显示在**设备**列表底部。选择它。
7. 输入已为此列表上方的 ONVIF 客户端创建的基本用户的登录凭据。对于用户名，您必须输入域用户名。
8. 重新启动 Milestone Open Network Bridge 服务以应用更改。

使用媒体播放器查看视频流

本示例介绍如何使用 VLC 媒体播放器检索和查看来自 XProtect 安装中的摄像机的实时视频馈送或记录视频。

VLC 媒体播放器是由 VideoLan 提供的免费开源多媒体播放器，支持多种流媒体协议，其中包括 RTSP。例如，当您要以非常快速的方式连接到摄像机时，或是仅仅要测试摄像机连接时，使用 VLC 媒体播放器就很有用。

当连接到摄像机以查看记录的视频时，Milestone Open Network Bridge 会从第一个序列开始流式传输视频序列。

在开始之前，请从管理 XProtect 安装的人员处获取以下信息：

- 分配给 Milestone Open Network Bridge 的用户帐户的登录凭据
- 安装有 Milestone Open Network Bridge 的计算机的 IP 地址或计算机名称
- 您要从其中流式传输视频的设备的 GUID



摄像机GUID在ManagementClient中提供。要查找GUID，请选择已在其中添加摄像机的记录服务器，然后选择此摄像机。单击**信息**选项卡，按住键盘上的CTRL，然后单击摄像机的视频预览。

此描述信息基于适用于 Windows 的 VLC 2.2.4。

要安装 VLC 媒体播放器，请将其连接到 XProtect；执行以下步骤：

1. 转至 <https://www.videolan.org/vlc/>，然后下载 VLC 媒体播放器的安装程序。
2. 运行安装程序，并按照说明执行每一个步骤。
3. 在工具栏上，单击 **Media（媒体）**，并选择 **Open Network Stream（打开网络流）**。
4. 在 **Open media（打开媒体）** 对话框中，输入以下 RSTP 字符串。将方括号 [Milestone Open Network Bridge IP 地址]和[摄像机 GUID]中的变量替换为正确信息：
 - 要查看实时视频流，请输入 **rtsp://[Milestone Open Network Bridge IP 地址]:554/live/[摄像机 GUID]**
 - 要查看记录视频，请输入 **rtsp://[Milestone Open Network Bridge IP 地址]:554/vod/[摄像机 GUID]**
5. 单击 **Play（播放）**，然后输入已添加到 Milestone Open Network Bridge 的用户帐户的用户名和密码。

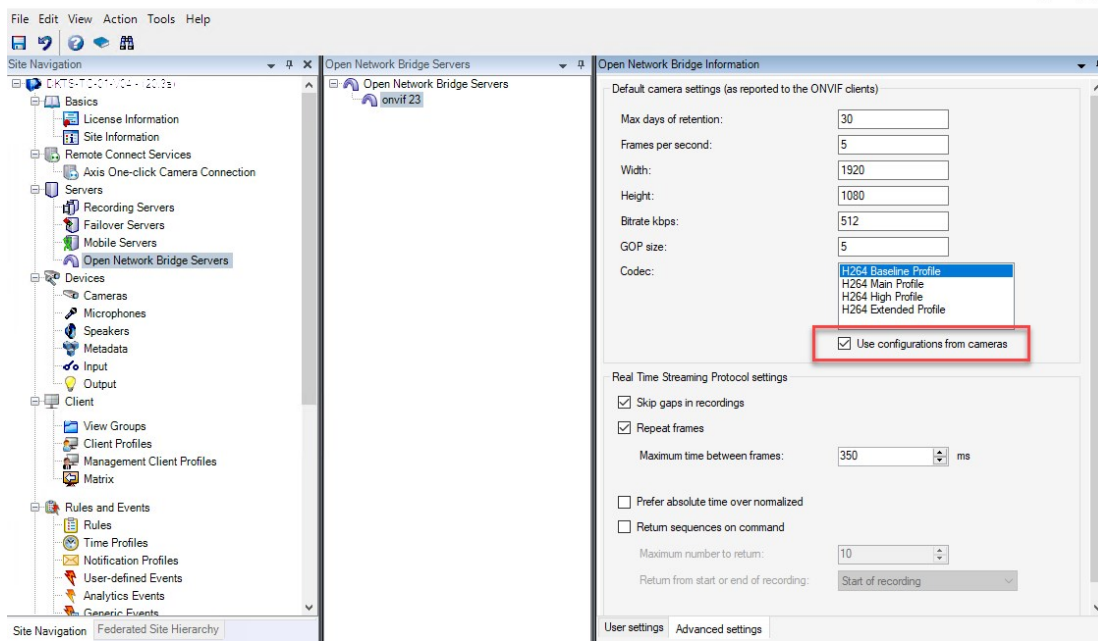
管理视频播放

播放控件符合 RTSP 标准和 ONVIF 流式传输规范 (<https://www.onvif.org/profiles/specifications/>)。

记录摘要

您可以使用 `GetRecordingSummary` 命令获得设备上所有可用视频的概览。这不是必需的，但在进行搜索之前它可提供有用的信息。

您可以使用 `GetRecordingSummary` 和/或 `GetMediaAttributes` 获取第一个和最后一个记录的时间戳，但必须先启用**使用摄像机配置**设置，该设置位于 XProtect Management Client 中 Milestone Open Network Bridge 插件的**高级设置**选项卡。



使用 `GetServices` 返回的服务端点为 `RecordingSearch` 服务创建代理。创建请求和响应对象，然后调用 `GetRecordingSummary`。

```

SearchBindingProxy searchProxy( &soapSearch );

std :: string searchEndpoint = "http://" + host + "/onvif/recording_search_service";

_tse__GetRecordingSummary tse__GetRecordingSummary;

_tse__GetRecordingSummaryResponse tse__GetRecordingSummaryResponse;

result = searchProxy.GetRecordingSummary( searchEndpoint.c_str(), NULL,

tse__GetRecordingSummary, &tse__GetRecordingSummaryResponse );
    
```

搜索记录

搜索服务方法 `FindRecordings` 开始在摄像机上异步搜索。`FindRecordings` 返回一个引用搜索结果的令牌。即使只有一个可用记录，搜索也是获取该记录参考的正确方法。

使用以下必填参数发送 `FindRecordings` 请求：

- `SearchScope > IncludedSources > Token` - 您必须提供摄像机的 GUID 令牌
- `SearchScope > RecordingInformationFilter` - 具有以下参数的字符串：
 - `timestamp` (采用 UTC 格式)
 - `maxTimeBefore` (请求的时间戳之前的时间, 以毫秒为单位)
 - `maxCountBefore` (请求的时间戳之前的最大曲目数)
 - `maxTimeAfter` (请求的时间戳之后的时间, 以毫秒为单位)
 - `maxCountAfter` (请求的时间戳之后的最大曲目数)

例如：

```
boolean(//Track[TrackType = "Video"],2016-12-06T08:07:43Z,99999999,20,99999999,20
```

您将得到一个 `SearchToken` 响应, 这个搜索条件是唯一的。

将 `SearchToken` 传递给 `GetRecordingSearchResults`, 您将获得与搜索条件对应的所有曲目的列表。

开始播放

观看视频播放时, 默认速度为 1 (正常正向播放)。

播放通过 RTSP PLAY 方法启动。可以指定范围。如果未指定范围, 则从头开始播放到结尾, 或者, 如果流暂停, 则在暂停点恢复。在这个例子中, “范围: npt=3-20” 指示 RTSP 服务器从第 3 秒开始播放到第 20 秒。

例如：

```
PLAY rtsp://basic:basic@bgws-pvv-04:554/vod/943ffaad-42be-4584-bc2c-c8238ed96373
RTSP/1.0

Cseq:123

会话:12345678

要求:onvif 重播

范围:npt=3-20

速率控制:否
```

反向播放

ONVIF 设备可以支持反向播放。使用带有负值的比例标题字段指示反向播放。例如, 要反向播放, 而且没有数据丢失, 将使用值 `-1.0`。

Milestone Open Network Bridge 支持值 `[-32 : 32]`。

```
PLAY rtsp://basic:basic@bgws-pvv-04:554/vod/943ffaad-42be-4584-bc2c-c8238ed96373
RTSP/1.0

Cseq: 123

会话: 12345678

要求: onvif 重播

范围: 时钟= 20090615T114900.440Z

速率控制: 否

比例: -1.0
```

更改速度

速度由 RTSP 速率控制标题控制。如果“Rate-Control = yes”，则服务器控制播放速度。数据流使用标准的 RTP 时序机制实时传输。如果“Rate-Control = no”，则客户端控制播放速度。速率控制重播通常只会被非 ONVIF 特定客户端使用，因为它们不会指定“速率控制=否”。

要控制客户端的播放速度，请使用提供的控制器。例如，使用 VLC 媒体播放器，请选择**播放 > 速度 > 更快或更慢**。这会使速度增加或减少 0.5。

更快和更慢以 0.25 的单位更改速度。

使用命令行条目管理 VLC 媒体播放器播放

您可以使用命令行管理 VLC 媒体播放器中的视频播放。有关详细信息，请参阅 VLC 命令行帮助 (https://wiki.videolan.org/VLC_command-line_help/)。

这种命令允许您（例如）反向播放并更改播放的开始时间。

典型的命令行示例：

```
>vlc.exe --rate=-1.0 --start-time=3600 "rtsp://basic:basic@bgws-pvv-04:554/vod/943ffaad-42be-4584-bc2c-c8238ed96373"
```

其中：

- 速率是比例和速度参数
- 启动时间是数据库启动后的秒数

以下是 VLC 媒体播放器的播放控件：

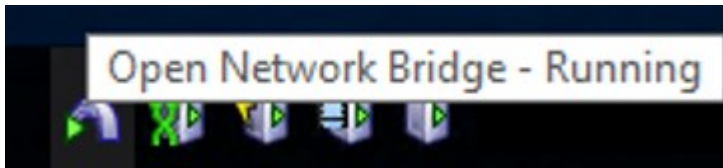
代码	我可以通过该代码实现什么？
输入-重复=	<p><整数[-2147483648 .. 2147483647]></p> <p>输入重复</p> <p>相同输入的重复次数</p>
开始-时间=	<p><浮动></p> <p>启动时间</p> <p>流将在这个位置开始（以秒为单位）</p>
停止-时间=	<p><浮动></p> <p>停止时间</p> <p>流会停在这个位置（以秒为单位）</p>
运行-时间=	<p><浮动></p> <p>运行时间</p> <p>流将运行此时长（以秒为单位）</p>
输入-快速-寻找 无-输入-快速-寻找	<p>快速寻找（默认禁用）</p> <p>在寻找的同时，优选速度而不是精度</p>
速率=	<p><浮动></p> <p>播放速度</p> <p>定义了播放速度（标称速度为 1.0）</p>
输入-列表=	<p><字符串></p> <p>输入列表</p> <p>您可以列出用逗号分隔的输入列表，它们将在普通列表之后串联在一起</p>
输入-从属=	<p><字符串></p> <p>输入从属（实验）</p> <p>这可以让您同时播放多个输入。这个功能是实验性的，并不是所有格式都支持。使用“#”分隔输入列表</p>

维护

检查 Milestone Open Network Bridge 服务的状态

要查看 Milestone Open Network Bridge 服务的状态，请执行以下步骤。

1. 在安装了 Milestone Open Network Bridge 服务器的计算机上，查看通知区域。Milestone Open Network Bridge Manager 托盘图标表示 Milestone Open Network Bridge 服务的状态。如果服务正在运行，该图标会变为绿色。

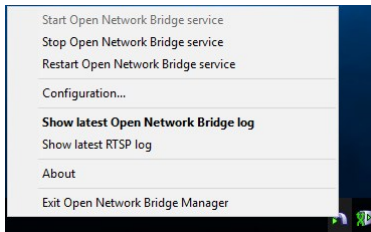


2. 如果未运行，该图标会变为黄色或红色。右键单击该图标，然后选择**启动MilestoneOpenNetworkBridge服务**。

查看日志

MilestoneOpenNetworkBridgeManager会保存有关MilestoneOpenNetworkBridge服务器和RTSP流的日志信息。

1. 在已安装 Milestone Open Network Bridge 服务器的计算机上的通知区域中，右键单击 Milestone Open Network Bridge Manager 托盘图标。



2. 选择**显示最新 ONVIF 日志**或**显示最新 RTSP 日志**。

更改日志中的信息量

MilestoneOpenNetworkBridgeManager会保存有关MilestoneOpenNetworkBridge服务器和RTSP流的日志信息。

要更改信息级别，请执行下列步骤：

1. 右键单击MilestoneOpenNetworkBridgeManager托盘图标，然后停止MilestoneOpenNetworkBridge服务。
2. 再次右键单击 Milestone Open Network Bridge Manager 托盘图标，并选择**配置**。

3. 在 **ONVIF 的登录级别**和 **RTSP 的登录级别**字段中，指定信息类型，以及您需要在 ONVIF 和 RTSP 日志中保存的信息量。默认值为**信息**。



在列表中，选项以从最低级别到最高级别的顺序从上到下排列。列表中每个级别包括其上方的级别。例如，**警告**级别包括**错误**级别。Milestone 建议您仅使用**错误**、**警告**和**信息**级别。**跟踪**和**消息**级别会捕捉更多信息并使用更多磁盘空间，这会降低性能。

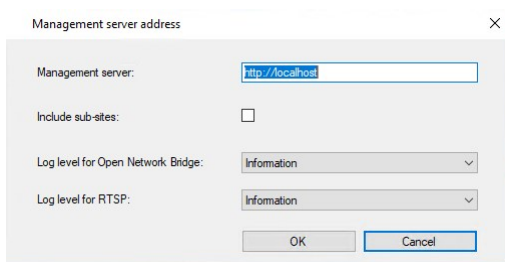
4. 单击**确定**。
5. 右键单击MilestoneOpenNetworkBridgeManager托盘图标，然后启动MilestoneOpenNetworkBridge服务。

更改 Milestone Open Network Bridge 的配置设置

如果您更改管理服务器的 IP 地址或主机名，那么您必须为 Milestone Open Network Bridge 更新此信息。

要更改视频管理软件地址，请执行以下步骤：

1. 在已安装 Milestone Open Network Bridge 服务器的计算机上，右键单击 Milestone Open Network Bridge Manager 托盘图标，然后停止 Milestone Open Network Bridge 服务。
2. 再次右键单击 Milestone Open Network Bridge Manager 托盘图标，并选择**配置**。



3. 指定新信息，然后单击**确定**。



您必须使用已安装管理服务器的服务器的完全限定域名或 IP 地址。

4. 右键单击MilestoneOpenNetworkBridgeManager托盘图标，然后启动MilestoneOpenNetworkBridge服务。

现在，Milestone Open Network Bridge 服务正在运行，且托盘图标变为绿色。

包含子站点

默认情况下，Milestone Open Network Bridge 被配置为排除子站点。这意味着 ONVIF 客户端用户无法访问安装在子站点上的摄像机中的视频。

您可以更改此设置以包含子站点。但是，Milestone 建议您仅在子站点不包含大量摄像机的系统上进行此操作。Milestone Open Network Bridge 将所有摄像机（包括子站点的摄像机）汇总并显示在一个列表中。例如，如果系统和子站点包含超过 50 个摄像头，则很难使用此列表。



如果必须包含子站点，请考虑在每个管理服务器上安装 Milestone Open Network Bridge。您将具有一个以上的摄像机列表，但是更易于识别和导航摄像机。

要包含子站点：

1. 右键单击MilestoneOpenNetworkBridgeManager托盘图标，然后停止MilestoneOpenNetworkBridge服务。
2. 再次右键单击 Milestone Open Network Bridge Manager 托盘图标，并单击**配置**。
3. 选中**包含子站点**复选框，然后单击**确定**。
4. 右键单击MilestoneOpenNetworkBridgeManager托盘图标，然后启动MilestoneOpenNetworkBridge服务。

支持的功能

要使用基于 IP 的监控系统作为 ONVIF 客户端，并连接到 Milestone Open Network Bridge，系统必须支持 ONVIF Profile G 和 Profile S 中的某些功能。本部分列出了这些功能，并根据所支持的功能组织排序。

- 有关 Profile G 的详细信息，请参阅 ONVIF Profile G 规范 (<https://www.onvif.org/profiles/profile-g/>)
- 有关 Profile S 的详细信息，请参阅 ONVIF Profile S 规范 (<https://www.onvif.org/profiles/profile-s/>)

这里的 Milestone Open Network Bridge 不支持与配置、作业、用户维护，或定义为媒体或事件的功能相关的功能。

支持的 ONVIF Profile G 相关功能

下表列出了支持的 ONVIF Profile G 相关功能。表格显示，按照规范，这些功能是强制性的、可选的、还是有条件的。

已实施列显示该功能是否已在 Milestone Open Network Bridge 中实施。标记为“虚拟”的字段表示服务器根据标准发送有效响应，但未验证数据是否正确。

ONVIF 7.2.3 功能函数列表

功能	服务	设备	已实施
GetServices	设备	强制性	是
GetServiceCapabilities	设备	强制性	是
GetWsdUrl	设备	强制性	是
GetServiceCapabilities	记录 控件	强制性	是（虚拟）
GetServiceCapabilities	重播	强制性	是
GetServiceCapabilities	搜索	强制性	是
GetServiceCapabilities	接收器	有条件	否
GetServiceCapabilities	事件	强制性	否
GetServiceCapabilities	介质	有条件	是

ONVIF 7.3.3 记录搜索函数列表

功能	服务	设备	已实施
GetRecordingSummary	搜索	强制性	是
GetRecordingInformation	搜索	强制性	是
GetMediaAttributes	搜索	强制性	是
FindRecordings	搜索	强制性	是
GetRecordingSearchResults	搜索	强制性	是
FindEvents	搜索	强制性	否
GetEventSearchResults	搜索	强制性	否
EndSearch	搜索	强制性	是
tns1:RecordingHistory/Recording/State	事件	强制性	否
tns1:RecordingHistory/Track/State	事件	强制性	否
XPath dialect	搜索	强制性	是

ONVIF 7.4.3 重播控制函数列表

功能	服务	设备	已实施
GetReplayUri	重播	强制性	是
SetReplayConfiguration	重播	强制性	是 (虚拟)
GetReplayConfiguration	重播	强制性	是 (虚拟)

ONVIF 9.1.4.3 记录控制函数列表 – 使用板载媒体源 (如果支持)

*如果设备有任何板载媒体源

**如果设备有任何板载媒体源

配置	功能	服务	设备	已实施
媒体配置文件配置	CreateProfile	介质	强制性*	否
	DeleteProfile	介质	强制性*	否
	GetProfiles	介质	强制性*	是
	GetProfile	介质	强制性*	是
视频源配置	GetVideoSource	介质	强制性*	是
	GetVideoSourceEconfiguration	介质	强制性*	是
	GetVideoSourceEconfigurations	介质	强制性*	是
	AddVideoSourceEconfiguration	介质	强制性*	否
	RemoveVideoSourceEconfiguration	介质	强制性*	否
	SetVideoSourceConfiguration	介质	强制性*	否
	GetCompatibleVideoSourceConfigurations	介质	强制性*	否

配置	功能	服务	设备	已实施
	GetVideoSourceConfiguration Options	介质	强制性*	否
视频编码器配置	GetVideoEncoderConfiguration	介质	强制性*	否
	GetVideoEncoderConfigurations	介质	强制性*	是
	AddVideoEncoderConfiguration	介质	强制性*	否
	RemoveVideoEncoderConfiguration	介质	强制性*	否
	SetVideoEncoderConfiguration	介质	强制性*	否
	GetCompatibleVideoEncoderConfigurations	介质	强制性*	否
	GetVideoEncoderConfiguration Options	介质	强制性*	是（虚拟）
	GetGuaranteedNumberOfVideoEncoderInstances	介质	强制性*	否
元数据配置	GetMetadatAconfiguration	介质	强制性*	否
	GetMetadatAconfigurations	介质	强制性*	否
	AddMetadatAconfiguration	介质	强制性*	否

配置	功能	服务	设备	已实施
	RemoveMetadataConfiguration	介质	强制性*	否
	SetMetadatAconfiguration	介质	强制性*	否
	GetCompatibleMetadata Configurations	介质	强制性*	否
	GetMetadataConfigurationOptions	介质	强制性*	否
音频源配置	GetAudioSource	介质	强制性**	否
	GetAudioSourceEconfiguration	介质	强制性**	否
	GetAudioSourceEconfigurations	介质	强制性**	否
	AddAudioSourceEconfiguration	介质	强制性**	否
	RemoveAudioSourceEconfiguration	介质	强制性**	否
	SetAudioSourceEconfiguration	介质	强制性**	否
	GetCompatibleAudioSource Configurations	介质	强制性**	否
	GetAudioSourceConfiguration Options	介质	强制性**	否

配置	功能	服务	设备	已实施
音频编码器配置	GetAudioEncoderConfiguration	介质	强制性**	否
	GetAudioEncoderConfigurations	介质	强制性**	否
	AddAudioEncoderConfiguration	介质	强制性**	否
	RemoveAudioEncoder Configuration	介质	强制性**	否
	SetAudioEncoderConfiguration	介质	强制性**	否
	GetCompatibleAudioEncoder Configurations	介质	强制性**	否
	GetAudioEncoderConfiguration Options	介质	强制性**	否

ONVIF 9.3.3 发现功能函数列表

功能	服务	设备	已实施
WS-Discovery	核心	强制性	是
GetDiscoveryMode	设备	强制性	否
SetDiscoveryMode	设备	强制性	否
GetScopes	设备	强制性	是

功能	服务	设备	已实施
SetScopes	设备	强制性	否
AddScopes	设备	强制性	否
RemoveScopes	设备	强制性	否

ONVIF 9.4.3 网络配置函数列表

功能	服务	设备	已实施
GetHostname	设备	强制性	否
SetHostname	设备	强制性	否
GetDNS	设备	强制性	是（虚拟）
SetDNS	设备	强制性	否
GetNetworkInterfaces	设备	强制性	是
SetNetworkInterfaces	设备	强制性	否
GetNetworkProtocols	设备	强制性	否
SetNetworkProtocols	设备	强制性	否
GetNetworkDefaultGateway	设备	强制性	否
SetNetworkDefaultGateway	设备	强制性	否

ONVIF 9.5.3 系统函数列表

功能	服务	设备	已实施
GetDeviceInformation	设备	强制性	是
GetSystemDateAndTime	设备	强制性	是
SetSystemDateAndTime	设备	强制性	否
SetSystemFactoryDefault	设备	强制性	否
重启	设备	强制性	否

Milestone Open Network Bridge 不支持的 ONVIF 功能：

- ONVIF 8.1.3 记录控制函数列表 – 动态记录
- ONVIF 8.1.4 记录控制函数列表 – 动态曲目
- ONVIF 9.1.3 记录控制函数列表
- ONVIF 9.1.5.3 记录控制函数列表 – 使用接收器作为源
- ONVIF 9.2.3 记录源配置函数列表
- ONVIF 9.6.3 用户处理函数列表
- ONVIF 9.7.4 事件处理函数列表

支持的 ONVIF Profile S 相关功能

下表列出了支持的 ONVIF Profile S 相关功能。表格显示，按照规范，这些功能是强制性的、可选的、还是有条件的。

已实施列显示该功能是否已在 Milestone Open Network Bridge 中实施。标记为“虚拟”的字段表示服务器根据标准发送有效响应，但未验证数据是否正确。

ONVIF 7.2.3 设备功能函数列表

功能	服务	设备	已实施
GetCapabilities	设备	强制性	是
GetWsdUrl	设备	强制性	是（虚拟）

ONVIF 7.3.3 设备发现功能函数列表

功能	服务	设备	已实施
WS-Discovery	核心	强制性	是
GetDiscoveryMode	设备	可选	否
SetDiscoveryMode	设备	可选	否
GetScopes	设备	可选	是
SetScopes	设备	可选	否
AddScopes	设备	可选	否
RemoveScopes	设备	可选	否

ONVIF 7.4.3 设备网络配置函数列表

功能	服务	设备	已实施
GetHostname	设备	强制性	否

功能	服务	设备	已实施
SetHostname	设备	强制性	否
GetDNS	设备	强制性	是 (虚拟)
SetDNS	设备	强制性	否
GetNetworkInterfaces	设备	强制性	是
SetNetworkInterfaces	设备	强制性	否
GetNetworkProtocols	设备	强制性	否
SetNetworkProtocols	设备	强制性	否
GetNetworkDefaultGateway	设备	强制性	否
SetNetworkDefaultGateway	设备	强制性	否

ONVIF 7.5.3 设备系统函数列表

功能	服务	设备	已实施
GetDeviceInformation	设备	强制性	是
GetSystemDateAndTime	设备	强制性	是
SetSystemDateAndTime	设备	强制性	否
SetSystemFactoryDefault	设备	强制性	否
重启	设备	强制性	否

ONVIF 7.8.3 设备视频流函数列表

功能	服务	设备	已实施
GetProfiles	介质	强制性	是
GetStreamUri	介质	强制性	是
使用 RTSP 的媒体流	流	强制性	是

ONVIF 7.10.3 设备视频编码器配置函数列表

功能	服务	设备	已实施
GetVideoEncoderConfiguration	介质	强制性	否
GetVideoEncoderConfigurations	介质	强制性	是
AddVideoEncoderConfiguration	介质	强制性	否
RemoveVideoEncoderConfiguration	介质	强制性	否
SetVideoEncoderConfiguration	介质	强制性	否
GetCompatibleVideoEncoderConfigurations	介质	强制性	否
GetVideoEncoderConfigurationOptions	介质	强制性	是（虚拟）
GetGuaranteedNumberOfVideoEncoderInstances	介质	强制性	否

ONVIF 7.11.3 设备媒体配置文件配置函数列表

功能	服务	设备	已实施
GetProfiles	介质	强制性	是
GetProfile	介质	强制性	是
CreateProfile	介质	强制性	否
DeleteProfile	介质	强制性	否

ONVIF 7.12.3 设备视频源配置函数列表

功能	服务	设备	已实施
GetVideoSource	介质	强制性	是
GetVideoSourceConfiguration	介质	强制性	是
GetVideoSourceConfigurations	介质	强制性	是
AddVideoSourceConfiguration	介质	强制性	否
RemoveVideoSourceConfiguration	介质	强制性	否
SetVideoSourceConfiguration	介质	强制性	否
GetCompatibleVideoSourceConfigurations	介质	强制性	否
GetVideoSourceConfigurationOptions	介质	强制性	否

ONVIF 8.3.3 设备 PTZ 函数列表

功能	服务	设备	已实施
AddPTZConfiguration	介质	强制性	否
RemovePTZConfiguration	介质	强制性	否
GetNodes	PTZ	强制性	是
GetNode	PTZ	强制性	是
GetConfigurations	PTZ	强制性	否
GetConfiguration	PTZ	强制性	否
GetConfigurationOptions	PTZ	强制性	否
SetConfiguration	PTZ	强制性	否
ContinuousMove	PTZ	强制性	是
停止	PTZ	强制性	是
GetStatus	PTZ	强制性	是

ONVIF 8.4.3 PTZ – 设备绝对定位函数列表

功能	服务	设备	已实施
AbsoluteMove	PTZ	强制性	是

ONVIF 8.5.3 PTZ – 设备相对定位函数列表

功能	服务	设备	已实施
RelativEmove	PTZ	强制性	是

ONVIF 8.6.3 PTZ – 设备预设函数列表

功能	服务	设备	已实施
SetPreset	PTZ	强制性	是
GetPresets	PTZ	强制性	是
GotoPreset	PTZ	强制性	是
RemovePreset	PTZ	强制性	否

ONVIF 8.7.3 PTZ – 设备初始位置函数列表

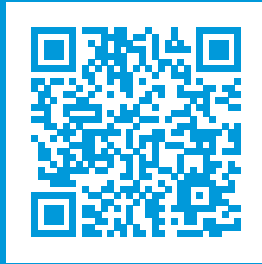
功能	服务	设备	已实施
GotoHomePosition	PTZ	强制性	是
SetHomePosition	PTZ	有条件	否

ONVIF 8.8.3 PTZ – 设备辅助命令函数列表

功能	服务	设备	已实施
SendAuxiliaryCommand	PTZ	强制性	是

Milestone Open Network Bridge 不支持的 ONVIF 功能：

- 7.6.3 设备用户处理函数列表
- 7.7.3 设备事件处理函数列表
- 7.13.3 设备元数据配置函数列表
- 8.1.3 视频流 - 设备 MPEG4 函数列表
- 8.2.3 视频流 - 设备 H264 函数列表
- 8.9.3 设备音频流函数列表
- 8.12.3 设备多播流函数列表
- 8.13.3 设备继电器输出函数列表
- 8.14.3 设备 NTP 函数列表
- 8.15.3 设备动态 DNS 函数列表
- 8.16.3 设备零配置函数列表
- 8.17.3 设备继电器输出函数列表



helpfeedback@milestone.dk

关于 Milestone

Milestone Systems 是领先的开放式平台视频管理软件提供商；其技术可帮助全球企业了解如何确保安全、保护资产并提高业务效率。Milestone Systems 支持开放式平台社区，积极推动网络视频技术开发和使用领域的协作与创新，其可靠且可扩展的解决方案在全球超过 15 万个站点中得到了验证。Milestone Systems 成立于 1998 年，是 Canon Group 旗下的一家独立公司。有关详细信息，请访问 <https://www.milestonesys.com/>。

