

# VSPlayer 播放器(Mac 版本)

用户手册

版权所有©杭州海康威视数字技术股份有限公司 2018。保留一切权利。

本手册的任何部分,包括文字、图片、图形等均归属于杭州海康威视数字技术股份有限公司 或其子公司(以下简称"本公司"或"海康威视")。未经书面许可,任何单位和个人不得 以任何方式摘录、复制、翻译、修改本手册的全部或部分。除非另有约定,本公司不对本手 册提供任何明示或默示的声明或保证。

### 关于本手册

本手册描述的产品仅供中国大陆地区销售和使用。

本手册作为指导使用。手册中所提供照片、图形、图表和插图等,仅用于解释和说明目的, 与具体产品可能存在差异,请以实物为准。因产品版本升级或其他需要,本公司可能对本手 册进行更新,如您需要最新版手册,请您登录公司官网查阅(www.hikvision.com)。 海康威视建议您在专业人员的指导下使用本手册。

### 商标声明

HIK VISION 海康威视为海康威视的注册商标。本手册涉及的其他商标由其所有人各自拥有。

### 责任声明

- 在法律允许的最大范围内,本手册所描述的产品(含其硬件、软件、固件等)均"按照现状"提供,可能存在瑕疵、错误或故障,本公司不提供任何形式的明示或默示保证,包括但不限于适销性、质量满意度、适合特定目的、不侵犯第三方权利等保证;亦不对使用本手册或使用本公司产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损害进行赔偿,包括但不限于商业利润损失、数据或文档丢失产生的损失。
- 若您将产品接入互联网需自担风险,包括但不限于产品可能遭受网络攻击、黑客攻击、病毒感染等,本公司不对因此造成的产品工作异常、信息泄露等问题承担责任,但本公司将及时为您提供产品相关技术支持。
- 使用本产品时,请您严格遵循适用的法律。若本产品被用于侵犯第三方权利或其他不当用 途,本公司概不承担任何责任。
- 如本手册内容与适用的法律相冲突,则以法律规定为准。

# 前 言

非常感谢您购买我司产品,如您有任何疑问或需求请随时联系我们。在使用此产品之前,请认真阅读产品手册并妥善保存以备日后参考。

### 适用型号

本手册适用于 VSPlayer 播放器软件。

### 声明

- 我们已尽量保证手册内容的完整性与准确性,但也不免出现技术上不准确、与产品 功能及操作不相符或印刷错误等情况出现,如有任何疑问或争议,请以我司最终解 释为准。
- 产品和手册将实时进行更新, 恕不另行通知。
- ●本手册中内容仅为用户提供参考指导作用,不保证与实物完全一致,请以实物为 准。

### 符号约定

对于文档中出现的符号,说明如下所示。

符号	说明
1 说明	说明类文字,表示对正文的补充和解释。
注 注意	注意类文字,表示提醒用户一些重要的操作或者防范潜在的伤害 和财产损失危险。
1 警告	警告类文字,表示有潜在风险,如果不加避免,有可能造成伤害 事故、设备损坏或业务中断。
1 危险	危险类文字,表示有高度潜在风险,如果不加避免,有可能造成 人员伤亡的重大危险。

目	录
	-

第1章 简介1
1.1 运行环境1
1.2 约定1
第2章 基础操作及配置2
2.1 界面简介2
2.2 打开录像文件3
2.2.1 普通录像文件3
2.2.2 加密录像文件4
2.2.3 打开 URL
2.3 播放列表管理5
2.4 文件搜索6
2.5 播放模式选择6
2.6 其他操作7
2.7 播放器设置7
2.7.1 基本设置7
2.7.2 截图设置7
2.7.3 快捷键设置8
第3章 播放控制9
3.1 播放设置9
3.2 功能播放17
3.2.1 局部放大设置17
3.2.2 鱼眼展开17
3.2.3 截图及连拍19

# 第1章简介

VSPlayer 是一款用于主要用于播放海康威编码设备码流(录像)的软件。本软件支持标准 H.264、Smart264、标准 H.265、SVAC、标准 MPEG4 等编码格式码流的播放等功能。

本手册可能包含技术上不准确的地方。本手册的内容将做定期的更新,恕不另行通知;更新的内容将会在新版本的手册中加入。我们随时会改进或更新本手册中描述的 产品或程序。

### 1.1 运行环境

- 操作系统: Mac 10.10 及以上操作系统(64 位)
- CPU: Intel Pentium IV 3.0 GHz 或以上
- 内存: 512M 或更高
- 显卡: RADEON X700 Series
- ●显示:支持 1024×768 或更高分辨率

### 1.2 约定

在本手册中为了简化描述,做以下约定:

- VSPlayer 播放器简称为软件。
- 网络硬盘录像机、视频服务器、NVR、IP Camera 和 IP Dome 等统一称为设备。
- 单击为鼠标左键单击;双击为鼠标左键双击;右键单击为鼠标右键单击。
- 部分图片为示意图,请以软件实际界面为准。

1 说明

- 若超高分辨率视频在播放或鱼眼展开时显示不出画面,可能是由于视频的分辨率高 至超出设备的性能(主要指内存及显卡性能)限制导致的。
- 该播放器及辅助工具暂不支持文件名(路径+文件名)的字符长度大于 256 的文件。
- 若播放的视频是由多个视频合成的,同一时间有多路码流显示,则该视频在播放列表中将不显示缩略图。

# 第2章 基础操作及配置

## 2.1 界面简介

启动播放器软件,播放器界面如下图所示:



图2-1 播放器界面

序号	名称	功能说明
1	播放列表	显示添加到播放器待播放的文件列表、添加文件、清空播放列表; 播放模式选择等功能。
2	基本菜单	打开文件、语言设置、设置、关于等功能; 播放器最小化、最大化、关闭等功能。
3	快捷方式	鱼眼播放、局部放大、截图、连拍。
4	播放窗口设置	播放窗口布局(设置当前播放器播放窗口为 1*1,2*2,3*3,4*4 格式)、全屏。
5	播放控制栏	开启倒放、减速播放、单帧回退、播放/暂停、 停止、单帧步进、加速播放、同步回放、音量 控制功能。
6	快捷方式	隐藏/展开播放列表。 打开文件/文件夹/URL。

表2-1 功能说明

### 2.2 打开录像文件

2.2.1 普通录像文件

单击软件运行界面左上角的<sup>++</sup>按钮,选择需要播放的录像文件,将录像文件添加至左侧播放列表。

其他打开文件方式:

- ●将录像文件直接拖到播放窗口所在区域,可将录像文件添加至播放列表并开始播放。
- 单击播放界面左下角▲,选择"打开文件"或"打开文件夹",选择需要播放的录像 文件,并将录像文件添加至播放列表。
- 软件运行界面,单击右上角回,选择"打开->打开文件"或"打开文件夹",选择需 要播放的录像文件,并将录像文件添加至播放列表。

双击选中播放列表中的录像文件,或者选中后单击播放控制栏上的按钮,开始文件播放。

### 2.2.2 加密录像文件

加密文件添加至软件,播放列表中会显示加密文件图标,如下图所示:



图2-2 加密文件

右键单击某一加密文件(也可多选批量配置),选择"输入密钥",在弹出的对话框中 输入此文件的密钥。



表2-2 输入密钥

单击确定后即可开始播放。

### 2.2.3 打开 URL

步骤1 在运行界面,单击播放界面左下角▲或右上角■。 步骤2 选择"打开 URL",弹图如下图所示对话框。



图2-3 URL 输入

步骤3 输入 URL。

步骤4 单击确定,实现 URL 取流播放。

### 1 说明

源 URL 的组成示例: rtsp://admin:12345@172.6.10.11:554/Streaming/Channels/101, 其中 172.6.10.11 为局域网内摄像机的 IP 地址, 554 为其 RTSP 端口, admin 和 12345 分别 是设备的账号和密码, 101 代表取该相机第一通道的主码流。详细规则请咨询技术支持。

### 2.3 播放列表管理

在左侧播放列表中,单击右键,弹出视频文件相关操作。

名称	功能说明
播放/暂停	进行录像文件的播放或暂停。
删除	删除列表中该录像文件,也可单击文件名右侧
移除无效文件	将列表中的无效文件全部移除。
	<mark>〔〕<sub>说明</sub></mark> 无效文件是指添加到播放器中无法正常 播放的文件,包括某些第三方文件。
清空列表文件	将列表中的文件全部移除清空。
打开文件所在文件夹	播放列表中选中单个文件,单击右键选择"打 开文件所在的文件夹",可直接打开文件所在 文件夹目录。
输入密钥	加密的录像文件,需要输入密钥后,才可以进 行播放。

## 2.4 文件搜索

软件提供按文件名称和全局时间两种方式过滤录像文件的功能,单击播放列表区域右 上角 <sup>▼▲</sup>按钮,调出搜索功能进行操作,如下图所示:



1 说明

在播放列表中按照文件名称进行搜索是时, '?' (英文半角)可以代替单个字符, '\*' 可以代替字符串。

## 2.5 播放模式选择

单击播放列表区域右上角 🔤 按钮,选择播放模式:

● 单个播放:播放完当前文件即停止。

- ●顺序播放:当播放列表中文件大于1个时候,播放完当前文件后开始播放列表中的下一个文件。
- 单个循环:播放完当前文件后重新开始播放此文件。
- 列表循环:当播放列表中文件大于1个时候,按照播放文件列表中的顺序播放完成后,重复播放列表中的文件。

### 2.6 其他操作

可查看软件版本、操作说明书、开源代码,并可以设置界面语言切换。 在软件运行界面,单击右上角**回**,选择相关所需操作。

- 语言: 可进行中英文界面字符切换。
- 用户手册: 查看操作上的指导和功能介绍。
- ●关于:介绍该软件的版本信息。
- ●开源检测:可查看软件的源代码信息和 License.

### 2.7 播放器设置

单击软件运行界面右上角回按钮,选择"设置",进入播放器基本设置界面,可对播放器相关参数进行设置。

#### 2.7.1 基本设置

- ●播放定位模式:
  - -时间戳定位:根据录像文件的时间戳进行定位。
  - 帧号定位: 根据录像文件的帧号(第几帧)定位。
- ●恢复默认设置:单击后数据恢复至原始参数配置。

#### 2.7.2 截图设置

进入播放器基本设置界面后,单击"截图",进入截图配置界面,此界面可设置截图格 式、保存路径、连拍模式等配置项,如下图所示:

播放器设置		×
*	Ø	<b></b>
基本	截图	
<b>输出配置:</b> 格式:	JPEG 🔻	
保存路径:	1dows\release\Screenshot	1. 浏览
<b>连拍配置</b> :		
连拍模式:	时间间隔 👻	
连拍间隔 <b>:</b>	1	
连拍最大张 <b>数</b> :	100 ‡	
		恢复默认设置
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	图2-5 截图设	と置

### 🗾 说明

- 连拍时间间隔最小 1s, 最大 100s, 默认 1s;
- 连拍最大张数 200 张, 默认 100 张;
- 帧间隔最小间隔为1帧,最大间隔为100帧。

### 2.7.3 快捷键设置

进入播放器基本设置界面后,单击"快捷键"进入快捷键界面,此界面可查看各种功 能对应的快捷键,如下图所示:

播放器设置						×
34	*	截图		快捷鍵		
打开文件:	жо		至片尾:	жı		
播放/暂停:	Space		至片头:	жк		
停止· 鱼眼展开:	#S #P		正常/主册· 退出:	жн жw		
			恢复	默认设置		
				确定	取消	应用

图2-6 快捷键设置

# 第3章 播放控制

### 3.1 播放设置

#### 播放/暂停

在软件正在播放的状态下,单击播放控制区域的 🖸 或 🖤 按钮进行 "播放"或 "暂停" 的控制,播放状态说明如下图所示:



图3-2 播放状态说明 2

其他控制方式:

- 鼠标右键单击播放列表中当前正在播放的条目,在弹出的对话框中单击"播放/暂 停"进行播放控制。
- 鼠标右键单击播放画面,在弹出的菜单可以选择"播放控制-> 播放/暂停"选项进行 播放控制。

1 说明

- 在播放列表中,当前播放的文件在播放过程中显示文件名称、当前播放时间/文件 总时间、文件大小、浅灰色的表示当前当前播放进度值。
- 在播放显示窗口左上角显示播放状态"播放"、当前文件名称、当前播放的帧数/文件总帧数。
- 播放过程中当前播放进度由黄色进度条表示当前播放进度,且获取当前的播放时间 以及文件总时间。
- 播放过程中鼠标移到进度条任意位置,可以显示当前的全局时间。

停止播放

在正在播放文件的状态下,在播放控制栏中单击■按钮,停止当前的文件播放。

其他控制方式:

鼠标右键单击播放画面,在弹出的菜单可以选择"播放控制->停止"选项停止播放。

倒放

在正在播放文件的状态下,单击播放控制栏上的<sup>II</sup>按钮,开始当前文件的倒放;单击 II,取消倒放状态。

其他控制方式:

鼠标右键单击播放画面,在弹出的菜单可以选择"播放控制→)倒放"选项开始/停止文件倒放。

时间戳定位

在正在播放文件的状态下,播放窗口单击右键菜单中选择"播放控制->时间戳定位", 打开时间戳定位功能。

在弹出的对话框上,输入时间,单击确定完成操作,播放器将以输入时间开始播放该 录像文件,如下图所示:





#### 帧号定位

在正在播放文件的状态下,播放窗口单击右键菜单中选择"播放控制->帧号定位",打 开帧号定位功能。

在弹出的对话框上,输入帧号,单击确定完成操作,播放器将以输入帧号开始播放该 录像文件,如下图所示:

帧号定位			×
请输入帧号:	100	(单位:	帧 0~22549)
		确定	取消
	图3-4 帧号定位	$\dot{\nabla}$	



### 全局时间定位

在正在播放文件的状态下,播放窗口单击右键菜单中选择"播放控制->全局时间定 位",打开全局时间定位功能。

弹出下面对话框后,设定全局时间,播放器将以输入时间开始播放该录像文件,例如 设定为 2010 年 11 月 30 日 15 点 52 分 50 秒,如下图所示:



/ 注意

- 设定的全局时间必须在文件起始时间内。
- 由于 OSD 时间和录像文件绝对时间之间可能存在差异,此功能定位可能不会非常精确。

单帧步进/回退

在正在播放文件的状态下,在播放控制栏中单击<sup>▶</sup>或<sup>●</sup>按钮实现单帧步进/回退功能。 其他控制方式:

鼠标右键单击播放画面,在弹出的菜单可以选择"播放控制->单帧步进/单帧回退"选项,实现单帧步进/回退操作。

加速/减速播放

在正在播放文件的状态下,在播放控制栏中单击<sup>▶●</sup>或<sup>●</sup>按钮实现加速/减速播放功能。 其他控制方式:

鼠标右键单击播放画面,在弹出的菜单可以选择"播放控制->加速播放/减速播放"选项,实现加速/减速播放操作。

## 1 注意

● 高倍速加速播放对电脑性能有很高的要求。

● 8 倍速加速播放开始,软件默认做抽帧播放处理(只解Ⅰ帧)。

#### 恢复正常速度

在正在播放文件且已经开启快放或者慢放的状态下,播放窗口右键菜单中选择"播放 控制->恢复正常速度",即可恢复到正常播放速度。

### 至片头/片尾

在正在播放(暂停)文件的状态下,播放窗口右键菜单中选择 "播放控制->至片头/ 至片尾",可实现跳到片头/片尾功能。

#### 抽帧

在正在播放(暂停)文件的状态下,播放窗口右键菜单中选择 "播放控制->抽帧", 可实现抽帧播放。

#### **i** 说明

抽帧播放可降低倍速回放是 CPU 的解码消耗,但是如果码流中没有 B 帧,设置无效。

### A-B 片段循环

在正在播放(暂停)文件的状态下,播放窗口右键菜单中选择"播放控制->A-B片段循环",进度条中出现 和 图 图标,移动图标设置 A-B 片段循环播放的起始时间(位置), 开始 A-B 片段循环播放,如下图所示:



若需要取消 A-B 片段的循环播放,则在显示窗口中右键菜单,再次单击"播放控制->A-B 片段循环"即可。

#### 声音控制

在正在播放文件的状态下,单击进度条右下角区域的<sup>型</sup>按钮,打开/关闭声音;单击右侧 ─────按钮,调节文件播放的音量;也可以通过鼠标滚轮滚动调节音频进度条。

#### 多窗口播放

在软件运行界面最右下角单击 → 按钮,设定当前播放窗口画面分割模式(1\*1、2\*2、 3\*3、4\*4 可选),

将左侧播放列表中的文件逐个拖入分割后的窗口进行播放,如所示,4画面分割的情况 下在第1、2、3窗口分别播放不同的录像文件。

其他控制方式:

- 播放窗口右键菜单选择"画面控制->播放画面布局",设定当前播放窗口画面分割模式(1\*1、2\*2、3\*3、4\*4 可选)。
- 在左侧播放列表中多选文件,拖到右侧播放窗口,软件将自动根据文件数量对播放 窗口进行自适应分割,并从分割后的第一个窗口开始依次播放选中的文件。

同步回放

在多窗口播放多个录像文件的状态下,单击播放控制栏上的 并用启同步回放,如下图 所示:

VSPlayer				⊡ – <b>□</b> ×
播放列表	+== \	播放 11.mp4 603/1778		4 C C D
1.mp4 00:00:20/00:00 29.88 MB	:59	00-25-2012 E II - 10133144	00-23-09-5 10-00-00-	2 E H = 10 201 45
11.mp4 00:00:20/00:00 29.88 MB	:59	BEE SOB-CARTON		COOL-CELEDO
		iii iii	Camera 01	C
		00:00:20		00:00:59
		≡.▲	≪ ⊲ <b>( )</b> ∎ 1⊳ <b>≫</b> ≇	4) <u>—</u> II
同步回放(2)		3 4 5 6 7 8 5 <mark>201</mark>	2/09/29 10:39:48	17 18 19 20 21 22 23 24
1. 1.mp4				ala di katalah bi ka
2. 11.mp4				

图3-7 同步回放

同步回放(4)	10 15:15:00	15:20:00 15:25:	011/01/06 15:28:01 0	15:35:00 15:40:00	15:45
1. 复件 cut_1.mp4					
2. cut_2.mp4					
3. cut_all.mp4					
+	4				•

图3-8 缩放回放文件刻度尺

拖动同步回放文件刻度尺,对同步回放文件进行定位。

#### 画面控制

● 水印

在当前播放文件状态下,播放窗口单击右键菜单选择"画面控制->水印",查看录像 文件水印信息,如下图所示:

水印	×
MAC	00:40:48:4d:99:42
DeviceSN	
Chan	
	2011-09-6 19:00:23
DeviceInfo	
DeviceType	

图3-9 水印信息

#### ● 智能设置

在当前播放文件状态下,播放窗口单击右键菜单选择"画面控制->智能信息",控制 在播放时是否显示智能叠加信息,包括智能分析信息、移动侦测、POS 叠加信息、 温度信息、图片叠加、热成像等,如下图所示:



图3-10 智能信息

#### 宽高比设置

在当前播放文件状态下,播放窗口右键菜单选择"宽高比"用户可以根据自身需求设定合适的图像显示比例和窗口大小,多种显示比例和窗口尺寸可选,如下图所示:



图3-11 宽高比

### 全屏播放

在某一分割后的画面上的播放画面,双击将其放大到整个播放窗口,再次双击回到放 大前分割状态。

单击软件运行界面右上角的建按钮可实现播放窗口全屏,单击全屏窗口右上角的<sup>黑</sup>按钮(或者按下键盘 Esc 键)回放全屏前的常规状态。

文件信息

选中正在播放的画面,单击右键菜单选择"文件信息",可查看此文件的基本信息,包含文件首帧缩略图、名称、文件播放时间、文件大小、文件封装格式、分辨率等。

文件信息			×
Defension of the second	1(	0.16.3.2112111509.mp4	
	00	0:00:09	
	3.	50 MB	
文件判 分刊 视频标 视频种 音频析 文件路	型率式率式径	PS 1920 * 1080 hik264/avc264 30 G711_A C:\Users\feiminq225162111509.mp4	
		Đ	碇

表3-1 文件信息

## 3.2 功能播放

### 3.2.1 局部放大设置

在正在播放文件的状态下,单击播放窗口区域右上角的<sup>④</sup>按钮,在画面中框选需要局 部放大的区域,开始局部放大操作,通过鼠标滚轮可控制缩放大小,双击右下角小图 窗口,结束局部放大操作。

其他控制方式:

播放窗口右键菜单中选择"局部放大"也可实现局部放大操作。

### 3.2.2 鱼眼展开

在当前播放录像文件状态下,单击显示窗口的右上角<sup>11</sup>按钮,打开鱼眼播放对话框,如下图所示:



图3-12 鱼眼展开界面

其他控制方式:

播放窗口右键菜单中选择"鱼眼展开"也可实现鱼眼展开操作。

### 安装方式与显示方式

一般情况下,我们根据鱼眼的实际安装方式选择在播放器上的安装方式,每一种安装 方式都有特定的展开方式与其对对应,对应关系如下图所示:

安装方式	显示方式
▼吸顶安装	
■墙面安装	
▲桌面安装	

表3-2 鱼眼安装方式与显示方式对应关系

显示方式中各图标对应含义如下:



#### 云台控制

在鱼眼 PTZ 展开模式下,可通过云台上下左右、旋转调节 PTZ 展开的图像;鱼眼展开 界面右下角区域,单击(或者鼠标移至滚动条,出现刻度点后拖动)右侧 一一一一按 钮,用户设置巡航速度、平移速度等参数,如下图所示:



**图3-13** 鱼眼 PTZ

### 3.2.3 截图及连拍

在正在播放文件的状态下,单击在显示窗口的右上角<sup>◎</sup>按钮,截取当前显示的视频图 片;单击在显示窗口的右上角<sup>◎</sup>按钮,连续截取当前显示的视频图片。

#### 1 说明

- 在播放窗口中单击右键调出菜单,单击"截图",也可以实现截图。
- 在播放窗口中单击右键调出菜单,单击"连拍",也可以实现连拍。

0200001081210



### 杭州海康威视数字技术股份有限公司 HANGZHOU HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

**www.hikvision.com** 服务热线: 400-700-5998

UD12743B