

用户手册

020-000557-02



The CD included with this printed manual contains an electronic copy in English. Please read all instructions before using or servicing this product.

手册中包含的光盘,带有着中文的电子副本,使用或维修本产品前,请仔细查阅所有的指示。

Le DC fourni avec ce manuel imprimé contient une copie électronique en français. S'il vous plaît lire toutes les instructions avant d'utiliser ou de réparer ce produit.

Il CD fornito con il manuale stampato contiene una copia elettronica in lingua italiano. Si prega di leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare o riparare questo prodotto.

この印刷されたマニュアルに同梱されております CD には、日本語での説明書が入っております。この製品を使用あるいは修理点検される際に、ご参照下さい。

매뉴얼과 함께 포함되어 있는 CD 에는 한글로 된 전자사본을 포함하고 있습니다 . 본 제품을 사용 혹은 서비스하기 전에 모든 지침 사항들을 읽어 보시기 바랍니다 .

Поставляемый в комплекте с документацией компакт-диск (CD) содержит электронную копию руководства пользователя на русском языке. Перед началом использования изделия или проведения сервиса пожалуйста прочтите все инструкции изложенные в руководстве.

El DC incluido con este manual impreso contiene una copia electrónica en español. Por favor, lea todas las instrucciones antes de usar o dar servicio a este producto.

# **CHKISTIE**®

# 注意事项

#### 版权和商标

© 2013 Christie Digital Systems USA, Inc. 保留所有权利。

所有品牌名称和产品名称分别是其各自所有者的商标、注册商标或商品名称。

### 管制

本产品经检测,符合 FCC 规则第 15 部分中关于 A 级数字设备的限制规定。此限制旨在为商业环境 下使用产品提供防止有害干扰的合理保护。本产品会产生、使用和辐射无线电频率能量,如果不遵 照使用手册进行安装和使用,可能会对无线电通信产生有害干扰。在居住区使用本产品可能会产生 有害干扰,在此种情况下,用户应自负费用消除此干扰。

警告!若未经 Christie 明确许可而进行任何变更或修改,会导致用户失去使用此产品的资格。

仅供商用 - POUR USAGE COMMERCIAL UNIQUEMENT

此设备符合 FCC 规则第 15 部分的要求。其运行符合下面两个条件:(1) 此设备不得造成有害干扰(2) 此设备必须承受任何接收到的干扰,包括可能导致异常操作的干扰。

此 A 级数字设备符合加拿大干扰成因设备管理规定的所有要求。

CET APPAREIL NUMÉE CLASSE A EST CONFORME AUX NORMES DÉDANS LES RÉATIONS CANADIENNES SUR LES APPAREILS CAUSANT DES INTERFÉRADIO (CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS, ICES-003, CLASS A).

声明 此为A级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线干扰。在这种请况下,可能 需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

이 기기는 업무용 (A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이점 을 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

2000m	- 关于海拔高度的安全警告标识说明 仅适用于在海拔 2000m 以下安全使用, 在海拔 2000m 以上使用时, 可能有安全隐患。
	- 关于气候条件的安全警告标识说明 仅适用于在非热带气候条件下安全使用,在热带气候条件下使用时,可能有安全隐患。

#### 一般

我们已尽全力确保本手册内容的准确性;但是在一些情况下,产品或可用性可能会变更,而本手册 不一定会记载这些变更。Christie 保留随时变更规格而无需另行通知的权利。性能规格均为典型值, 可能由于 Christie 无法控制的情形(如在正常工作条件下对产品进行维护)而存在差异。性能规格 均基于在印刷时可用的信息。Christie 对于本资料不提供任何形式的担保,包括但不限于针对特定 用途的适用性的隐含担保。Christie 对于本资料中的错误以及与本资料的性能或使用相关的意外或 必然损失不承担任何责任。

本产品使用优质且可回收和再利用的材料和元件进行设计和制造。此符号 2 表示电气和电子设备 在达到使用寿命时,应与普通废弃物分开进行废弃处置。请依照当地法规,采取适当的方式对本产 品进行废弃处置。在欧盟,有针对废旧电气和电子产品的专门回收系统。请帮助我们保护我们共同 的生存环境!

加拿大制造厂已通过 ISO 9001 和 14001 认证。

#### 一般保修声明

如需 Christie 有限保修的完整信息,请与您的 Christie 经销商联系。除了 Christie 有限保修中指明的其他限制外,保修不包括:

- a. 在运输期间(无论运输方向如何)发生的损坏。
- b. 投影机灯泡(参见 Christie 专门的灯泡计划策略)。
- c. 由于超出推荐的灯泡使用寿命继续使用投影机灯泡或者使用 Christie 之外其他供应商的灯泡而造成的 损坏。
- d. 由于组合使用本产品和非 -Christie 设备(如分布式系统、相机、录像机等)或者组合使用本产品和 非 -Christie 接口设备而造成的故障。
- e. 由于使用不当、电源不正确、意外事件、火灾、水灾、雷电、地震或其他自然灾害而造成的损坏。
- f. 由于安装 / 校准不当或者非 Christie 授权修理服务提供商对产品进行修改而造成的损坏。
- g. 对于 LCD 投影机,指定的保修期仅适用于"正常使用"的 LCD 投影机。"正常使用"表示 LCD 投影机每星期使用不超过 5 天、每天使用不超过 8 小时。对于非"正常使用"的任何 LCD 投影机,此保修在运行 6000 小时后终止。
- h. 因正常磨损而造成的故障。

#### 预防性维护

预防性维护是本产品连续正常运行的重要保障。请参见"维护"部分了解特定的维护项目,它们与本产品密切相关。若不按照要求和 Christie 规定的维护计划执行维护,将导致保修失效。

# **CHKISTIE**<sup>®</sup>

## 1. 安全

2.	简介		
	2.1	投影机组件	2-1
	2.2	内置键盘	2-4
	2.3	输入 / 输出 (I/O) 面板	2-5
	2.4	遥控器	2-6
	2.5	LED 状态指示灯	2-8
3.	安装		
	3.1	连接到计算机	3-1
	3.2	在接到视频设备	3-2
	3.3	开启投影机	3-3
	3.4	关闭投影机	3-3
	3.5	调整投影机位置	3-4
	3.6	计算错头偏移	3-5
	3.7	拆卸和安装箱头	3-9
	3.8	安装线绺盖	3-10
л	法行		0 10
4.	)但1]	口上行任田井兴	
	4.1	尺寸和位直采里	4-2
	4.2	图像设直来里	4-7
	4.3	配置菜里	4-10
	4.4	灯泡菜里	4-15
	4.5	状态菜里	4-16
	4.6	·输入切换和 PIP 菜里	4-18
	4.7	语言来里	4-20
	4.8	测试图案采里	4-20
	4.9	Web 用戶界面	4-21
		4.9.1 登录	4-21
		4.9.2 王标签页面 – 一般	4-21
		4.9.3 王标签页面 – 状态	4-22
		4.9.4 王标签页面 – 镜头	4-23
		4.9.5 网络	4-23
		4.9.6 工具	4-26
		4.9.8 天十贞面	4-27
	4.10	Christie Presenter	4-28
		4.10.1 连接到投影机	4-28
		4.10.2 安装 Christie Presenter 软件	4-30
		4.10.3 使用 Christie Presenter	4-31
	4.11	读卡器操作	4-36
	4.12	安装灯泡	4-40
5.	故障	处理	
~			

#### 6. 规格

6.1	输入	6-1
6.2	PIP/PBP 兼容性	.6-2
6.3	主要特性	.6-3
6.4	物品清单	
6.5	选购附件	
6.6	管制	.6-5



6.7	针对欧盟国家的符合性声明	6-7
6.8	美国联邦通信委员会 (FCC) 警告	6-7
6.9	OSD 树状结构	6-8
6.10	预设模式表	6-12

# 1. 安全

在运行此投影机之前,务必通读本文档并理解所有警告和注意事项。

#### ▲ 警告

- 灯泡点亮时切勿直视投影机镜头。明亮光线可能对眼睛造成永久性伤害。
- 为降低火灾或电击危险,切勿使本投影机遭受雨淋或受潮。
- 切勿打开或者拆卸本投影机,以免发生触电。
- 更换灯泡时,请等待投影机冷却后再行操作,并遵守所有更换说明。
- 关闭投影机时, 等待 90 秒钟让投影机冷却, 然后方可断开投影机电源。
- 在点亮阶段对灯泡散热可能导致无法点亮。灯泡成功点亮后,保持灯泡亮起 15 分钟以上以延长灯泡的寿命。
- 当灯泡接近其使用寿命时,"灯泡在满功率运行情况下接近其使用极限"的 消息会出现在屏幕上。当出现此警告消息时,请更换灯泡。
- 所有安装和维护工作必须由 Christie 授权的维修技术人员来完成。
- 使所有易燃物品远离投影机的强光束。
- 将所有线缆放置在不会接触热表面、也不会被拉伸或踩踏的地方。



- 在维修或清洁之前,务必关闭投影机电源并断开所有电源。
- 使用蘸有中性洗涤剂的软布擦拭主机外壳。
- 如果本产品长期不用,应从交流插座中拔下电源插头。
- 在下列条件下使用投影机:
  - 运行温度范围:5℃到35℃
  - 存放温度范围:-10℃到60℃
  - 湿度范围: 5% 到 80 % RH (最大), 无凝结
  - 运行高度: 10,000 英寸(最大)
- 只应使用随附的交流电源线。如果交流电源和电源线不在您所在区域的特定 电压和功率范围内,切勿尝试运行。
- 在安装镜头前,取下投影机镜头开口位置的镜头塞。妥善保管镜头塞,以便 在运输期间保护光学组件,避免灰尘和碎屑。
- 请勿阻塞投影机上的通风槽和通风口。
- 请勿使用研磨剂、蜡或清洁剂来清洁投影机。
- 请勿将任何物品放置于电源线上。

# 2. 简介

本文档介绍的产品是一款高亮度、高分辨率视频 / 图形 1- 芯片汞灯泡投影机。本投影机提供 HD 和 WUXGA 分辨率。本投影机采用 Texas Instruments 的数 字光处理 (DLP<sup>®</sup>) 技术。根据设计,它主要用于固定安装方式的场合。

## 2.1 投影机组件

#### 前部概览



编号	部件名称	说明
1	前部红外线感应器	接收来自红外线遥控器的信号。使到感应器的信号路径 上没有障碍物,以确保与投影机的通讯保持畅通。
2	投影镜头	允许自动控制和调整镜头:垂直和水平偏移、变焦和对 焦。
3	镜头环	保护镜头马达和机构。卸下以便插入或拆卸镜头。
4	可调支脚	升高或降低支脚以调平投影机。



<i>但<b>祁</b>城见</i>
--------------------



编号	部件名称	说明
1	后部红外线感应器	接收来自红外线遥控器的信号。使信号路径上没有障碍 物,以确保与投影机的通讯保持畅通。
2	输入 / 输出 (I/O) 面板	将投影机连接到外部设备。
3	散热通风口(排气)	请勿堵塞这些通风口,以防投影机过热。
4	交流输入	连接到随附的电源适配器。
5	电源按钮	按电源按钮开启电源。
6	Kensington 开锁	用于将投影机固定到台面或桌面等位置。

左侧概览



## 右侧概览



编号	部件名称	说明
1	灯泡门	打开灯泡门后可操作灯泡模块。
2	LED 状态指示灯	显示投影机的状态。它们分别是(从左到右): 灯泡、 状态和画面静音。
3	内置键盘	控制投影机。
4	散热通风口 (进气)	请勿堵塞这些通风口,以防投影机过热。



# 2.2 内置键盘



编号	按键名称	说明
1	电源	开启或关闭投影机
2	Menu	显示莱单
3	Enter	确认所做的选择
4	Auto	自动优化图像
5	Lens	调整镜头垂直或水平偏移设置
6	Focus	调整焦距
7	Exit	返回上一级菜单;如果已在最上级菜单,则退出菜单
8	箭头按键	<ul><li>调高或调低设置</li><li>在菜单内移动</li></ul>
9	Input	选择主图像或 PIP/PBP 图像的输入
10	Picture Mute	显示或不显示视频图像。
11	Zoom	调整变焦倍数

# 2.3 输入/输出 (I/O) 面板



	编号	接口名称	编号	接口名称
	1	遥控输入	8	Mini USB
	2	遥控输出	9	USB A 型
	3	分量视频输入	10	DisplayPort
ĺ	4	CVBS	11	HDMI
	5	S-Video	12	VGA 输入
ĺ	6	RS232	13	VGA 输出
Î	7	Ethernet	14	DVI



### 第2部分: 简介

# 2.4 遥控器



# **CH**kiSTIE<sup>®</sup>

编号	按键名称	说明
1	Picture Mute	显示或不显示视频图像。
2	开机	开启投影机。
3	Gamma	调整中间色阶。
4	Bright	调整图像中的光线量。
5	PIP/PBP	开启 / 关闭 PIP/PBP。
6	Size	调整 PIP/PBP 尺寸
7	数字按键	输入数字,如频道、值等。
8	Help	显示关联帮助。
9	Menu	显示菜单。
10	箭头按键	<ul><li>调高或调低设置。</li><li>在菜单内移动。</li></ul>
11	Test	显示一幅测试图案。
12	Auto	自动优化图像。
13	OSD	用于隐藏或显示菜单。
14	Keystone H	调整水平梯形失真。
15	Keystone V	调整垂直梯形失真。
16	Standby	关闭投影机。
17	Contrast	调整暗色和亮色之间的差异。
18	Hot-key	快速选择预设热键。
19	Swap	交换主图像和 PIP/PBP 图像。
20	Layout	调整 PIP/PBP 布局。
21	Focus	根据需要调整焦距,以提高图像清晰度。
22	Zoom	调整变焦倍数,以达到所需的图像尺寸。
23	Proj Key	更改遥控 ID。按 Proj 键,然后输入 1 和 9 之间的一个 数字,可以指派一个 ID。按 PROJ,然后按数字 0,可 以恢复至通用遥控 ID。
24	Exit	返回上一级菜单;若已在顶级菜单,则退出菜单。
25	Enter	<ul><li>选择高亮显示的菜单项目。</li><li>更改或接受一个值。</li></ul>
26	Input	选择主图像或 PIP/PBP 图像的输入。
27	Info	显示输入源图像信息。
28	Lens H	镜头水平移位 - 调整图像的水平位置。
29	Lens V	镜头垂直移位 - 调整图像的垂直位置。



# 2.5 LED 状态指示灯

LED 状态指示灯位于投影机右侧。每个 LED 的定义如下所述。

#### • 灯泡 LED

LED 状态	投影机状态
红色(短闪烁)	灯泡点亮尝试 5 次后失败(不再尝试点亮)。 灯泡已意外关闭(系统进入散热状态)。
黄色(不闪烁)	灯泡使用寿命结束,应更换灯泡。(投影机在启动时还会 显示更换灯泡 OSD 消息。)
绿色(不闪烁)	灯泡点亮且运行正常
绿色(短闪烁)	投影机灯泡正在开启
关	灯泡关闭

• 状态 LED

LED 状态	投影机状态			
关	投影机处于关机状态(未插入交流电源)			
不亮,但键盘 LED 点 亮	投影机处于待机模式(插入交流电源)			
绿色(不闪烁)	投影机已通电且运行正常			
闪烁黄色	投影机处于散热模式或启动模式			
闪烁绿色/黄色	投影机处于 flash 更新状态			
红色(短闪烁)	风扇故障			
红色 (不闪烁)	温度过高			
绿色(快速闪烁)	投影机通讯(读取 / 写入 EEPROM)			



### • 画面静音 LED

LED 状态	投影机状态		
绿色	画面静音关闭 – 显示图像		
黄色	画面静音开启 – 图像为黑色		

# **CHKISTIE**<sup>®</sup>

- 3. 安装
- 3.1 连接到计算机



编号	接口名称	编号	接口名称	编号	接口名称
1	USB B 型 Mini 线	4	HDMI 线	7	RS232 线
2	USB A 型线	5	VGA 输入线	8	DVI 线
3	DisplayPort 线	6	VGA 输出线	9	电源线

注:

- ✤ 图中显示的是在连接各种设备时可能使用的线缆 / 接头。
- ✤ 由于各个国家 / 地区的应用情况不同,有些地区所要求的附件可能不同于图中所示。
- ✤ 此图仅供参考,并不表示投影机随附这些附件。



# 3.2 连接到视频设备



编号	接口名称	编号	接口名称	编号	接口名称
1	HDMI 线	4	S-Video 线	7	3 RCA 分量视频线
2	分量视频 (YPbPr) 线	5	VGA 到 RBG SCART	0	15- 针至 3 RCA 分量 视频 /HDTV 适配器
3	CVBS 线	6	VGA 输入线	ð	

注:

- 图中显示的是在连接各种设备时可能使用的线缆 / 接头。
- ◆ 由于各个国家 / 地区的应用情况不同,有些地区所要求的附件可能不同于图中所示。
- 此图仅供参考,并不表示投影机随附这些附件。

- 3.3 开启投影机
  - 1. 确保电源线和信号线连接牢固。内置键盘上的电源按钮点亮。 •
  - 2. 按下遥控上的 "●" 或内置键盘上的 "●",打开灯泡。状态 LED 变成黄 色且长闪烁。
     开机画面显示约 10 秒钟。
  - 3. 开启输入源。选择遥控器上的"输入"键以选择输入源(VGA、BNC、 HDMI、分量视频、S-Video 或复合视频)。 <sup>●</sup>
  - 4. 投影机检测您选择的输入源并显示图像。
  - 注:
  - 第一次使用此投影机时,可以在开机画面显示完毕后,从主菜单中选择所需的语言。



## 3.4 关闭投影机

- 按内置键盘或遥控器上的 "⊎"关闭投影机的电源。显示的图像上会出现 一条警告消息。
- 2. 再按"山"确认选择。如果不再次按"山",警告消息将在 10 秒钟后消失。

## 3.5 调整投影机位置

在选择投影机位置时,请考虑屏幕的大小和形状、电源插座的位置,以及投影 机和其它设备之间的距离。遵循下述一般原则:

- 将投影机放在一个平面上,并与屏幕保持正确的角度。投影机(带标准镜头) 与投影屏幕至少必须保持3英尺(0.9米)的距离。
- 将投影机放到距离屏幕的理想位置。投影机镜头到屏幕的距离、变焦设置和 视频格式决定投影图像的大小。
- 对于固定短镜头,图像以默认角度退出。但是,镜头移动功能使图像偏移变 化不定。
- 镜头投射比:
  - 镜头 1.22~1.53 (WU/HD)
  - 镜头 0.95~1.22 (WU/HD)
  - 镜头 1.52~2.92 (WU/HD)
- 投影机左右倾斜不得超过 20 度。
- 切勿将投影机侧放着投影图像。



• 360 度操作(仅限最宽轴)



### 3.6 计算镜头偏移

- 此投影机的图像垂直偏移(移位)范围是 +/-100% (WUXGA)和 +/-120% (HD)。WUXGA和 HD 的偏移值均为 +720 个像素。图像水平偏移是 +/-20% (+/-192 个像素)。
- 镜头偏移的计算方法符合行业标准。
  镜头垂直偏移示例:
  - 0% 偏移(或在轴上)时,图像中心位于镜头中心,因此一半图像在镜头中心上部,一半图像在下部。
  - +100% 偏移时,整个(或 100%)图像都在镜头中心上部。
  - 偏移值 (%) 是向上 / 向下偏移的像素数量与一半图像尺寸的比值。
    WUXGA 示例:
    - ▶ 向上移位 600 个像素时, 偏移 600/600 \* 100% = 100%
    - ▶ 向下移位 600 个像素时, 偏移 -600/600 \* 100% = -100%
    - ▶ 向上移位 720 个像素时, 偏移 720/600 \* 100% = 120%
    - ▶ 向上移位 240 个像素时, 偏移 240/600 \* 100% = 40%

WUXGA 投影机:

垂直图像偏移: 0% 偏移 (WUXGA)



垂直图像偏移: 100% 偏移 (WUXGA)



垂直图像偏移: -50% 偏移 (WUXGA)



HD 投影机:





*垂直图像偏移: 120% 偏移 (HD)* 





垂直图像偏移: -120% 偏移 (HD)



水平🛛像偏移:+/-20% 偏移



### 3.7 拆卸和安装镜头

在安装完镜头后处置投影机时,确保镜头前盖置于镜头上以保护镜头表面,避免损坏。 在携带或搬运投影机时,切勿操控镜头。否则,可能损坏镜头、机壳或投影机内的其 他机械部件。

#### 安装步骤:

- 使镜头居中:确保镜头位于其中心位置或附近。如果在偏移较大时尝试卸下镜头,可能造成镜头装置损坏。在投影机开机时,按镜头水平或垂直按钮,然后按 Enter,使镜头回到中心位置。
- 2. 关闭投影机:关闭投影机。
- 等待投影机冷却:在更换镜头前,让投影机冷却并进入待机模式。在投影机冷却后拔掉电 源线,然后更换镜头。
- 拆卸镜头:取下镜头环的盖子。
  逆时针转动镜头 90 度,使其解除锁定。通过投影机前面卸下镜头。



**安装新镜头:**将镜头模块平直地插入镜头架,不要转动。顺时针转动镜头盖,将镜头锁定 到位。





## 3.8 安装线缆盖

- 1. 转动线缆盖,将两个导销插入导孔中。
- 2. 将片状卡子插入投影机罩时,按住线缆盖的两个下部边角。



# 4. 运行

此投影机具有一个多语种屏显 (OSD) 菜单, 据此可以调整图像并可更改多种设置。

- 大多数投影机控制均可通过投影机菜单系统来调整。主菜单中有多组关联功 能供选择,如下所述。按遥控器上或者投影机后部内置键盘上的 MENU 按钮 可以访问主菜单。
- 使用箭头按键在菜单内移动,并调高或调低设置。
- 按 ENTER 选择一个高亮显示的菜单项目,或者使用它来更改或接受一个值。
- 在菜单中选择您要调整的下一个项目,并根据上文所述进行调整。
- 按 EXIT 返回上一级菜单;若已在最上级菜单,则退出菜单。

主菜单		
1.尺寸和位置		
2. 图像设置		
3. 配置		
4. 灯泡		
5. 状态		
6. 输入切换和 PIP		
7. 语言	简体中文	
8.测试图案	关	-



## 4.1 尺寸和位置菜单

尺寸和位置				
1.尺寸预设	自动 🔻			
2. 过扫描				
3.像素跟踪	50			
4. 像素相位	50			
5.水平位置	50			
6.垂直位置	50			
7. 数字水平缩放	100			
8. 数字垂直缩放	100			
9. 数字水平移位	50			
10.数字垂直移位	50			
11.几何形状校正	×			
12.自动图像				

#### <u>尺寸预设</u>

按以下尺寸显示图像: 检测到的尺寸; 调整图像, 使高度、宽度或两者达到最大; 在保持原始宽高比的情况下, 调整至可能的最大尺寸。

- 自动: 按检测到的尺寸进行显示。
- 固有:按固有分辨率进行显示。
- 4:3: 保持 4:3 宽高比。
- 信箱形状:显示时在顶部和底部填充黑条。
- 全尺寸: 占满屏幕(不考虑输入源)。
- 全高度: 占满显示宽度,并保持宽高比。
- 全高度: 占满显示高度,并保持宽高比。

#### <u>过扫描</u>

除去图像四周的噪点。边缘修正 (变焦) 将原始图像尺寸放大 6%。边缘修正 (裁 剪) 裁剪原始图像四边 6% 的有效像素。

#### <u>像素跟踪</u>

仅限模拟 RGB 信号。如果整个图像持续闪烁或出现多个淡淡的竖条,则说明像 素跟踪不佳。正确的像素跟踪可以确保屏幕上的图像质量均衡、宽高比保持良 好、且像素时钟能够优化。

#### <u>像素相位</u>

仅限模拟 RGB 信号。如果优化像素跟踪后图像仍然出现闪烁或噪点,可以调整 像素相位。像素相位可以根据输入信号调整像素采样时钟的相位。

#### 水平位置

在有效像素区域内左右移动图像。

#### 垂直位置

在有效像素区域内上下移动图像。

#### 数字水平缩放

改变投影机显示区域的水平尺寸。如果已利用此设置调整了显示区域尺寸,可 以通过数字水平移位和数字垂直移位两项设置来移动显示区域。

#### 数字垂直缩放

改变投影机显示区域的垂直尺寸。如果已利用此设置调整了显示区域尺寸,可 以通过数字水平移位和数字垂直移位两项设置来移动显示区域。

#### <u>数字水平移位</u>

如果已利用数字变焦设置改变了显示区域的尺寸,可以利用此设置来水平移动 显示区域。

#### <u>数字垂直移位</u>

如果已利用数字变焦设置改变了显示区域的尺寸,可以利用此设置来垂直移动 显示区域。

#### 几何形状校正

"几何形状校正"可以通过下拉列表中的选项来控制:未安装选购的双处理器 歪曲校正模块时,使用"关/基本"选项;安装了选购的双处理器歪曲校正模 块时,使用"关/基本/弧形校正/旋转"选项。

歪曲校准功能	四角校正	曲线表面(2x2)	梯型修正	枕形和桶形	旋转校正
四角校正		$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
曲线表面(2x2)	$\checkmark$		Х	Х	Х
梯型修正	$\checkmark$	Х		$\checkmark$	Х
枕形和桶形	$\checkmark$	Х	$\checkmark$		Х
旋转校正	$\checkmark$	Х	Х	Х	

#### 几何校正功能兼容性

- 关:不对图像进行几何校正。
- 水平梯形校正:调整水平方向的梯形失真,使图像更方正。水平梯形校正用 于校正如下图像梯形形状:图像的左侧和右侧长度不同,上边和下边向一侧 倾斜。这适合水平轴应用场合。对于水平偏移应用,必须使用选购的双处理 器歪曲校正模块进行四角校正。



 垂直梯形校正:调整垂直方向的梯形失真,使图像更方正。垂直梯形校正用 于校正如下图像梯形形状:图像的左侧和右侧长度不同,上边和下边向一侧 倾斜。这适合水平轴应用场合。对于水平偏移图像,必须使用选购的双处理 器歪曲校正模块进行四角校正。



• 水平枕形校正:调整水平方向的枕形失真,使图像更方正。



• 垂直枕形校正:调整垂直方向的枕形失真,使图像更方正。





• 枕形 / 桶形: 校正镜头或投影表面所造成的轻微曲线失真。



• 四角校正:通过移动四个角中每个角的 x 和 y 位置定义一个区域,挤压图像 使其适合该区域。



 弧形校正: 仅通过改变图像上边和下边,对半径固定不变的水平或垂直曲线 进行对称校正。不支持复合曲线。投影机在放置时,必须垂直于所用镜头偏 移限制范围内曲线的弦(最好在轴上)。不进行倾斜校正。



旋转校正:旋转图像 – 通常是调平图像。图像旋转时,软件会裁剪超出面板的内容。此功能不会为了防止裁剪而自动缩小图像。如果需要缩放,可以使用数字变焦功能,但这与旋转功能无关。



#### 自动图像

强制投影机重新获取并锁定于输入信号。当信号质量不佳时,这非常有用。"正 常模式"可以支持所有 4:3 输入源。

"宽屏模式"可以支持所有 16:9 输入源和大多数 4:3 输入源。对于"宽屏模式" 不识别的 4:3 输入源(如: 1400 x 1050),使用"正常模式"执行自动图像调整。

## 4.2 图像设置菜单

图像设置	
1. 亮度	50
2. 对比度	50
3. 颜色空间	自动 🔻
4. 细节	正常
5. 视频选项	▶
6. 输入级别	▶
7. 画面设置	视频 🔹 🔻
8.保存到用户	
9. 动态黑色™	
10. 图像冻结	
11.高级图像设置	•

#### <u>亮度</u>

调整图像的强度。

对比度

调整画面最亮和最暗部分的差异程度,改变图像中黑色和白色的数量。

#### 颜色空间

选择一种专门针对输入信号进行过调整的颜色空间。只适用于模拟信号和特定 数字输入源。

<u>细节</u>

选择图像的边缘清晰度。

#### 视频选项

此功能仅适用于视频输入源。

- 彩色:将视频图像从黑白调整为完全饱和的彩色。彩色设置仅适用于视频输入源。
- 色度:调整 NTSC 视频图像中红色 绿色的色彩平衡。色度设置仅适用于 NTSC 视频输入源。
- 降噪:减少图像中的临时或空间噪点。
- 肤色修正:控制对图像应用的肤色修正的程度。

- 视频黑色级别:分析当前输入图像并计算偏移值,随后将该值添加到模数转 换器的黑色级别值。这可确保对每个模拟输入源进行黑色级别优化。
- 检测影片:控制影片模式检测,并确定原始输入视频源是影片还是视频。
- 限制字幕:在音频不静音时,控制限制字幕的显示。如果此设置不关闭、音频不静音、输入源是 NTSC 并且所选频道包含字幕,则投影机必须在图像 上叠加显示字幕文本。

### 输入级别

仅限 VGA/ 分量视频信号。

- 调整图像中红色、绿色或蓝色通道的增益。这会影响黑色和白色。
- 调整图像中红色、绿色或蓝色通道的偏移。这会影响黑色和白色。
- 同步阈值: (仅逐行扫描信号)如果硬件设备(如 DVD 播放机)与投影机 不正确同步,可以选择此选项以使其在连接到投影机时执行同步。

#### 画面设置

在特定情况下优化投影机的图像显示,如演示、视频、明亮、白板、黑板、米 黄色墙和用户定义的预设。这会影响伽玛、鲜明度、白峰、过扫描、亮度、对 比度、彩色、色度、红色增益、绿色增益、蓝色增益、红色偏移、绿色偏移、 蓝色偏移。

#### 保存到用户

调整图像设置,然后选择"保存到用户"以保存为画面设置。之后,您可以通 过在"画面设置"菜单中选择"用户"来调用这些设置。亮度、对比度、彩色、 色度、红色增益、绿色增益、蓝色增益、红色偏移、绿色偏移、蓝色偏移、色温、 伽玛、详细设置、BrilliantColor、白峰、以及过扫描等设置将予以保存。

#### 动态黑色™

若选中此复选框,则总是根据当前场景中黑色的数量来调整光圈。

图像冻结

暂停屏幕图像。

<u>高级图像设置</u>

- 伽玛:选择合适的伽玛:视频、影片、明亮和 CRT。
- BrilliantColor ™: 生成扩展的屏幕色谱,提供增强的色饱和度,使图像更明 亮更逼真。
- 白峰: (仅限视频源)提高接近 100% 的白色的亮度。
- 色温:改变颜色强度。选择列出的相对暖色值。
- 边缘增强:应用边缘增强处理。


## 4.3 配置菜单

配置			
1. 语言	简体中文	<b>~</b>	
2.镜头设置		►	
3. 背投			
4. 菜单首选项		•	
5. 电源管理		•	
6. 高海拔			
7. 通讯		•	
8.影像融合设定			
9. 色彩匹配			
10.热键设置	空屏	<b>-</b>	
11.服务		•	

## <u>语言</u>

允许您选择可用的 OSD 显示语言:英语、法语、德语、意大利语、西班牙语、 简体中文、日语、朝鲜语、俄语。

#### 镜头设置

- 对焦和变焦:调整焦距和放大/缩小图像。
- 镜头移位:上下或左右移动镜头。
- 锁定所有镜头电机:选择此功能可防止所有镜头马达移动。它将禁用变焦、 对焦、水平和垂直位置等设置,有效地防止任何更改并禁止所有其他镜头功 能。在多投影机情况下,此功能对于防止镜头位置意外改变非常有用。
- 镜头居中校准:校准镜头中心

#### <u>背投</u>

使图像反向,以便从透明屏幕的后面进行投影。



<u>菜单首选项</u>

- 菜单横向偏移:改变 OSD 的水平位置。
- 菜单垂直偏移:改变 OSD 的垂直位置。
- 显示消息: 在屏幕上显示状态消息。
- 菜单透明度: 使 OSD 菜单背景变得透明。
   注:
   (應約本, 菜单質后的閉像局示偏純薄整,
- 开机画面设置: 选择使用哪个开机画面。
- PIN 保护: PIN(个人识别码)功能允许您使用密码来保护投影机。一旦启用 PIN 功能,则必须输入 PIN 才能投影图像。
- 更改 PIN: 允许您更改 PIN。

#### <u>电源管理</u>

- 待机模式: 当投影机连接到交流电源时, 处于待机模式。(<0.5W)
- 打开交流电源: 当接通电源时, 投影机自动开机。
- 自动关机:在检测不到信号的情况下经过预设时间(分钟)后,自动关闭投 影机电源。如果在投影机关机前接收到活动信号,将显示图像。
- 睡眠定时:允许投影机在空闲指定的时间长度后自动关机。

#### <u>高海拔</u>

将高海拔模式设为开启 / 关闭。设为开启时,风扇高速运转,以确保在高海拔 情况下通风良好。

#### <u>通讯</u>

- 网络:允许您设定网络设置。
  - DHCP: 开启 / 关闭 DHCP。
  - IP 地址: 指派网络 IP 地址。
  - 子网掩码: 指派网络子网掩码。
  - 默认网关: 指派网络默认网关。
  - 主机名称:显示主机名称。
  - MAC 地址:显示网络 MAC 地址的值。
  - 显示网络消息:开启/关闭网络消息。
  - 正在重新启动网络:重新启动网络。
  - 恢复网络出厂设置:对网络设置执行出厂设置重置。投影机名称、LAN IP、WLAN IP、以及 SNMP 等设置将被重置。
- 串行端口波特率:选择串行端口和波特率。
- 串行端口回波:控制串行端口是否回波字符。
- 投影机地址:设置投影机地址(0-9)。投影机将响应与投影机地址相同的红 外线遥控器或者地址为0的红外线遥控器。

#### 影像融合设定

调整左边、右边、上边和/或下边的融合宽度和设置,形成一个无缝的多投影 机拼接图像。(仅当安装了选购的双处理器歪曲校正模块时可用。)

#### 什么是融合?

简而言之,融合看起来相当于投影图像边缘的一个渐变条。在图像边缘最外侧,颜色最深;越靠近图像,颜色越浅(参见下图)。



#### 如何使用融合?

在多台投影机组成的投影墙上,相邻图像间的互相融合可以为边缘重叠区域补 充额外"亮度"或强度。通过控制融合宽度和其他属性,可以使整组图像均匀 一致。"可见重叠将消失,如下所示"



<u> 色彩匹配</u>

您可能要求一台投影机或一个应用程序有唯一的色域(范围),或者您可能需 要对邻近的多台显示器进行精确的颜色匹配。通过仪表调整或手动调整,使用 颜色匹配来定义每个基色(红色、绿色、蓝色和白色)的精准色调。

每种颜色的 x/y 坐标值定义其在标准 CIE 色度表上的位置。改变这两个数值或 其中一个数值可以改变颜色的色调,并改变可能的颜色范围。例如,改变红色 的 x/y 坐标值可能使颜色接近橙色或紫色,进而影响包含红色分量的所有显示 颜色。根据需要调整滑块或输入新的坐标值,为您的环境和应用场合定义或更 改为合适的色域。

启用所选的方法(仪表或手动调整)-这将禁用另一种方法。对于这两种方法,若启用自动测试图案,会根据所在的菜单项目显示相应的单色测试图案。

- 仪表调整
  - 利用色度仪,在测量数据菜单中输入投影图像的红色、绿色、蓝色、以及白色的当前 x 和 y 坐标值。这是投影机的参考点。菜单中的默认值基于所有投影机的平均值。
  - 2. 在测量完要匹配的所有投影机的值后, 计算目标值。
  - 3. 在目标数据菜单中, 输入每种颜色的 x、y、以及增益的目标值。



- 手动调整
  - 调整颜色滑块,用眼睛或色度仪判断图像颜色。可以应用用户定义的颜 色"调整"。
  - 2. 如果您不了解特定的颜色坐标值并且用眼睛或色度仪判断颜色效果,请 使用此子菜单。对于色度仪调整,每种颜色控制实际上定义该颜色的新 x/y 坐标值和更改其色调。主色(红色的红色部分、绿色的绿色部分、蓝 色的蓝色部分)调整该颜色分量的强度,而修饰色(红色的绿色部分和 红色的蓝色部分)修改 x 和 y 值并更改该颜色的色调。同时,主色还用 于控制白点的颜色。

#### 热键设置

通过在列表中高亮显示一个功能并按 ENTER,为遥控器上的热键指派一个不同 的功能。选择一个没有专用按钮的功能,将热键指派给该功能,这样您就可以 方便快捷地使用所选的功能。

#### <u>服务</u>

- 投影机信息:显示当前投影机设置(只读)。
- 恢复出厂设置:将所有设置恢复至它们的默认值。这将重置 RS232,但不 会重置网络。
- 测试图案:选择所需的内部测试图案进行显示,或者选择"关"以关闭测试 图案。
- 色轮索引 (2x): 将色盘指针设为2倍速。仅在更换主板时才需要使用此设置, 并应调整来优化画面质量。
- 色轮索引 (2x): 将色盘指针设为3倍速。仅在更换主板时才需要使用此设置, 并应调整来优化画面质量。
- 错误日志:显示投影机错误日志,供调试使用。
- 模式调整:微调一个信号在 EDID 时序表中的 H 和 V 起始位置,并将值记录到系统中以取代时序表。这些设置必须在退出菜单之前"保存到记录中",否则会丢失。如要恢复至原始时序表设置,必须手动清除每个设置。出厂默认设置不会清除这些替代设置。
- 光传感器:在固定强度灯泡模式下,校准光传感器,使投影机维持固定亮度。 如果光传感器未校准,将禁用固定强度模式。安装新灯泡后,应重新执行光 传感器校准。



## 4.4 灯泡菜单

灯泡				
1. 灯泡功率	恒定功率 🔻			
2. 恒定功率	370			
3. 恒定饱和度				
4. 灯泡信息	▶			
5. 灯泡使用时间设置	1500			
6. 灯泡时数清零…				
<b>7.</b> 光传感器	▶			

#### <u>灯泡功率</u>

选择恒定功率、恒定饱和度或经济模式。在经济模式下,投影机将调整到最低 风扇速度并将灯泡功率切换到最小设置。

#### 恒定功率

设置灯泡功率的值 (W)。

#### 恒定饱和度

设置固定强度的值以保持亮度不变。光传感器将监视光线亮度,将在灯泡亮度 自动衰减时施加更多功率。当灯泡设置达到最大功率 370W 时,它会保持这一 设置。注意,光传感器需要针对固定强度模式校准后才能工作正常。每次更换 灯泡后,都应再次执行校准。

#### <u>灯泡信息</u>

显示当前灯泡的设置(只读)。

#### 灯泡使用时间设置

设置灯泡使用寿命警告的小时数。灯泡时数超过此值后,会显示灯泡更换消息。 一旦灯泡小时数超过"灯泡使用时间设置"值,屏幕上会显示一条警告信息, 同时灯泡 LED 将亮起黄色。

#### 灯泡时数清零

将灯泡已用时数计数器清零。在更换灯泡后执行此项。

#### 光传感器

校准光传感器。

# 4.5 状态菜单

只读的状态菜单列出目前在投影机中检测到的标准组件和选件的详细信息。

## DHD 型号

状态				
型号名称	DHD550-G			
序列号	G1YYWWE00			
原分辨率	1920 x 1080			
固件	V22, A24, B13			
主输入	VGA 1			
主信号格式	720p			
主像素时钟	74.256 MHz			
主同步类型	Sync on Green			
主水平刷新	45.10 kHz			
主垂直刷新	60.0 Hz			
PIP/PBP 输入	-			
PIP/PBP 信号格式	-			
PIP/PBP 像素时钟	-			
PIP/PBP 同步类型	-			
PIP/PBP 水平刷新	-			
PIP/PBP 垂直刷新	-			
灯泡功率设置	370 W			
灯泡已用时间	70			
待机模式	1W 模式			
镜头锁定设置	允许			
IP 地址	192.168.0.100			
DHCP				
系统温度	38 °C			

# DWU 型号

状态				
型号名称	DWU550-G			
序列号	G2YYWWE00			
原分辨率	1920 x 1200			
固件	V22, A24, B13			
主输入	VGA 1			
主信号格式	720p			
主像素时钟	74.256 MHz			
主同步类型	Sync on Green			
主水平刷新	45.10 kHz			
主垂直刷新	60.0 Hz			
PIP/PBP 输入	-			
PIP/PBP 信号格式	-			
PIP/PBP 像素时钟	-			
PIP/PBP 同步类型	-			
PIP/PBP 水平刷新	-			
PIP/PBP 垂直刷新	-			
灯泡功率设置	370 W			
灯泡已用时间	70			
待机模式	1W 模式			
镜头锁定设置	允许			
IP 地址	192.168.0.100			
DHCP				
系统温度	38 °C			



## 4.6 输入切换和 PIP 菜单

输入切换和 PIP			
1. 主输入	VGA	-	
2. PIP/PBP 输入	BNC	<b>_</b>	
3. PIP/PBP 启用	✓		
4. 交换		•	
5.尺寸	中	<b>_</b>	
6. 布局	右上	<b>_</b>	
7. 时序检测	强制宽幅	<b>_</b>	
8.输入源信息		•	
9. 启用输入源热键	✓		
10.输入源热键		•	
11.输入键		•	

#### <u>主输入</u>

从活动输入列表中,选择要作为主图像的输入。

#### <u>PIP/PBP 输入</u>

从活动输入列表中,选择要作为 PIP/PBP 的输入。

#### <u>PIP/PBP 启用</u>

切换显示:每次两个输入源(主图像和 PIP/PBP 图像)或者每次一个输入源。 此复选框开启和关闭 PIP/PBP 输入源。请参阅第 6.2 节查看主画面和 PIP/PBP 兼容表。

#### <u>交换</u>

将主图像变成 PIP/PBP, PIP/PBP 变成主图像。仅当启用了 PIP/PBP 时, 可 以交换。

#### 尺寸

选择 PIP/PBP 尺寸:小、中或大。

#### 

设置 PIP/PBP 图像在屏幕上的位置。



注:

- ✤ PIP/PBP 布局和尺寸表如下所述。
- ✤ P:表示主输入源区域(较淡颜色)。

\*:两个输入源区域的尺寸相同。

קקטעוט ל פ	PIP/PBP 尺寸				
PIP/PBP	小	中	大		
PBP, 左边大	P	Р	P *		
上-下,上部大	P	P	P *		
PBP,右边大	P	P	P *		
上-下,下部大	P	P	P *		
PIP- 右下	P	P	P		
PIP- 左下	P	P	P		
PIP- 左上	P	P	P		
PIP- 右上	P	P	P		

#### 时序检测

选择时序检测模式: 宽幅或正常。用于支持附加 PC 时序。在投影的画面未完成时,此功能用于调整画面。"正常模式"可以支持所有 4:3 输入源。"宽屏 模式"可以支持所有 16:9 输入源和大多数 4:3 输入源。对于"宽屏模式"不识 别的 4:3 输入源(如: 1400 x 1050),使用"正常模式"执行自动图像调整。

#### 输入源信息

显示当前输入源设置(只读)。

#### <u>启用输入源热键</u>

切换此复选框以启用或禁用主输入源热键。

#### 输入源热键

允许为热键指派一个不同的输入源。高亮显示一个输入, 然后按 ENTER (确定) 选择一个不同的输入。

#### <u> 输入键</u>

用于列出所有输入源或者切换输入源。



# 4.7 语言菜单

允许您选择一种可用的 OSD 显示语言。

语言
1.English
2. 简体中文
3.Français
4. Deutsch
5. Italiano
6. 日本語
7. 한국어
8. Русский
9. Español

4.8 测试图案菜单

选择所需的内部测试图案进行显示,或者选择"关"以关闭测试图案。

- 关
- 黑色
- 白色
- 棋盘
- 网格

测试图案		
1.关		
2.网格		
3.白色		
4.黑色		
5.棋盘		
6.色块		



# 4.9 Web 用户界面

4.9.1 登录

打开 Web 浏览器, 键入为投影机指派的 IP 地址(在地址栏中)。

	<b>CH</b> KISTIE <sup>®</sup>			
Welcome to Projector Web Management				
(Compatible with Internet Explorer 8 or higher)				
投影机型号名称	DHD550-G			
访问类型	administrator			
密码				
语言	简体中文			
並聚				
Copyright® 2012 Chr	istie Digital Systems. All rights reserved.			

- 1 在访问类型下拉列表中选择登录级别。
- 2 在密码框中输入密码。

3 在语言下拉列表中选择合适的语言。

4 按登录按钮。主窗口显示出来。

### 4.9.2 主标签页面 – 一般

CHkistie <sup>°</sup>			型号4 序列号	各称 DHD550-G · UC102000001		User:	注销 administrator
主	一般 状	篮 镜头					
网络设置	拉制		热键设置		Switch		
工具	主输入	Composite 💌	电源	ON	电源	并机	
管理员	PIP/PBP 輸入	VGA	Pic Mute:	OFF		关机	
关于	PIP / PBP	O ON OFF	OSD TP Mith	ON 192 168 0 100	Pic Mute:	Pic Mute ON	
	布局	PBP, Main Left 🔽	MAC地址	00:08:18:00:35:18		Pic Mute OFF	
	尺寸 交換	Small V 执行			OSD	开 关	
	测试图案	OFF 💌					
	Christie Pre	senter					
		Download					

• 控制面板

选择主输入源 /PIP 输入源、启用 / 禁用 PIP/PBP、改变布局 /PIP 尺寸、交换、 更换测试图案。



- 投影机信息面板 检查电源状态、画面静音状态、OSD 状态、IP 地址、以及 Mac 地址等投影 机信息。
- 开关面板 切换电源、画面静音和 OSD 的开启 / 关闭状态。

## 4.9.3 主标签页面 – 状态

显示灯泡信息、散热(风扇)、版本号、以及信号(输入源)信息等的当前状态。

CHKISTIE <sup>®</sup>	型号名称 DF 序列号 UC10	1D550-G 12000001	注销 User: administrator
主	<b>一般 状态 铸斗</b>		
网络设置	138在8		
工具	Lamp Hours	0032	
管理员	Lamp Reset	000	
关于	灯泡信息 散热 版本 信号		

## 4.9.4 主标签页面 - 镜头

控制镜头的对焦、镜头移位、以及变焦调整。

CHkistie <sup>®</sup>	型号名称 DHD550-G 序列号 UC102000001	注销 User: administrator
主 网络设置 工具 管理员 关于	**	

### 4.9.5 网络

IKISTIE <sup>°</sup>		型号名和 序列号 U	DHD550-G C102000001		注销 User: administrato
主	投影机名称	Christie@102000001			
网络设置	显示网络清息	● ON OFF			
工具	正在重新启动网络… 恢复网络出厂设置…	执行			
管理员					
关于	区域网路		无线局域网		
	O DHCP	Manual	Enable	O Disable	
	IP 地址	192, 168, 0, 100	启动IP	192, 168, 1 , 100	
	子网瞳码	255, 255, 255, 0	结束IP	192, 168, 1 , 120	
	默认网关	192, 168, 0, 100	子网掩码	255, 255, 255, 0	
	MAC地址	00:08:18:00:35:18	默认网关	192, 168, 1 , 100	
		应用	MAC地址		
			1	应用	
					•
	SNMP	S	TrapConfiguration	ChildD Trees - Consil III	
	SNMP Read Com	munity private	Lamp Life	SIMP Trap +Email	
	SNMP Location		Lamp Fault	SIMP Trap +Email	
	Trap IP Address	0,0,0,0	Fan Stall	SNMP Trap +Email M	
	Trap Email 1		Thermal Sensors	SNMP Trap +Email M	
	Trap Email 2		FE28	SNMP Trap +Email ¥	
	Email From Addre	155	Signal Lost/Detect	ed SNMP Trap +Email M	
	SMTP Server IP A	ddress 0 , 0 , 0 , 0			
	Please press Entr after modifying!!!	er			
	Note:				
	Thusu shansa tha	so sollings, the assistant's poly	ek subsustana will sa	start and you will be leaged a	"

 正在重新启动网络 执行网络重新启动。这不会更改任何网络设置。



- 恢复网络出厂设置 执行网络出厂设置重置。网络设置将恢复为以下默认值:
  - 投影机名称 = Christie@ + 序列号
  - 显示网络消息 = ON (开)
  - LAN 设置:
    - 手动
    - IP 地址 = 192.168.0.100
    - 子网掩码 = 255.255.255.0
    - 默认网关 = 192.168.0.100
  - WLAN 设置:
    - 启用
    - 启动 IP = 192.168.1.100
    - 结束 IP = 192.168.1.120
    - 子网掩码 = 255.255.255.0
    - 默认网关 = 192.168.1.100
  - SNMP 设置:
    - SNMP 读取通讯 = private
    - 陷阱 IP 地址 = 0.0.0.0
    - SMTP IP 地址 = 0.0.0.0
    - 其它所有设置将被清除 / 空白
  - 陷阱配置:
    - 所有项目 = SNMP 陷阱 + 电子邮件
- LAN 设置面板
  - 选择投影机获取 IP 地址的方式,或者由 DHCP 自动指派,或者由用户 手动设置。
  - 输入 IP 地址、子网掩码、默认网关、以及 DNS 服务器地址等 TCP/IP 设置。
- WLAN 设置面板
  - 选择是启用还是禁用投影机的无线 LAN。
  - 输入无线 LAN 的 IP 地址范围、子网掩码和默认网关。



- SNMP 面板
  - E系列 SNMP(Simple Network Management Protocol,简单网络管理 协议)界面为网络管理员提供一种从一个远程位置管理多台网络设备的 常用方式。SNMP 允许管理员查询多台设备,以检查它们的当前状态/ 配置。此外,还允许操作员改变配置值和配置当发生特定事件时发送的 陷阱通知。(如信号中断、电源状态改变等)
    - ▶ 电子邮件发送到在投影机设置中配置的邮件服务器。最多可选择 2 个用户电子邮件帐户。关于事件的重要信息在电子邮件正文中。
    - SNMP 陷阱是从投影机发出的通知。只有计算机中的陷阱接收器 (MIB 浏览器)接收它们。
  - SNMP 读取区域 (默认: private) 这是纯文本密码。在 MIB 浏览器中 也必须输入。此密码允许查询投影机中的各项设置。
  - SNMP 位置(默认设置: blank) 在此字段中,可输入投影机在建筑物中位置的相关说明。发送的 SNMP 电子邮件会指定此位置。
  - 陷阱 IP 地址(默认设置: 0.0.0.0) 为接收来自投影机的陷阱,必须填 写此字段。在"陷阱 IP 地址"中,应填入您用于查看所接收的陷阱的计 算机的 IP 地址。
  - 陷阱电子邮件 1/2(默认设置: Blank) "陷阱电子邮件 1 和 2"中应填入在邮件服务器(在"SMTP 服务器 IP 地址"字段中输入)中配置的电子邮件地址。
  - 电子邮件发送地址(默认设置: blank) "电子邮件发送地址"显示为 SNMP 电子邮件的来源。
  - SMTP 服务器 IP 地址 (默认设置: 0.0.0.0) 输入邮件服务器的 IP 地址。
- 陷阱配置面板 设置系统事件的 SNMP 操作。下拉选项包括:SNMP 陷阱 + 电子邮件、电 子邮件、SNMP 陷阱、禁用。

## 4.9.6 工具

使用工具标签页面来控制尺寸和位置、图像设置、配置、灯泡、输入切换和 PIP、以及测试图案。

<b>CHKISTIE</b> <sup>®</sup>	鏨号名称 DHD550-G 序列号 UC102000001	注销 User: administrator
<b>CHKISTIE</b> 主 内格设置 工具 管理员 关于	Black DHDSSec print UCD200000         R1mb&       Bit       Bit <th< th=""><th>注例 User: administrator</th></th<>	注例 User: administrator
	4-Corner       Top Left Verz Adj:       disable in         Top Left Verz Adj:       disable in         Top Right Verz Adj:       disable in         Bottom Left verz Adj:       disable in         Bottom Left verz Adj:       disable in         Bottom Left verz Adj:       disable in         Bottom Kight Horz Adj:       disable in         Bottom Kight Horz Adj:       disable in         Bottom Kight Horz Adj:       disable in         Bottom Right Verz Adj:       disable in         Bottom Right Verz Adj:       disable in	

## 4.9.7 管理员页面

添加或删除用户,或者更改密码。



## 4.9.8 关于页面

CHKISTIE <sup>®</sup>			型号名称 DHD550-G 序列号 UC102000001		注销 User: administrator
主	版本 许可				
网络设置	版本信息			_	
工具	主团件	V28			
管理员	网络固件	B20			
关于	投影机型号名称	DHD550-G			
	12,82003-2125	0C102000001			

- 版本标签 查看主固件版本、网络固件版本、投影机型号名称、以及投影机序列号。
- 许可标签 显示计算机程序的许可信息。

## 4.10 Christie Presenter

利用 Christie Presenter 应用程序,可以通过以太网、USB、或无线传输等方 式在网络显示器上显示一台主机 PC 的远程桌面。此功能支持多种网络设置 (DHCP、固定 IP、以及 USB/以太网线直接链接)。

Christie Presenter 可以从 Christie 网站或投影机的网页下载。

- 4.10.1 连接到投影机
- 1. 使用 WiFi 或 Ethernet 连接到投影机
  - Ethernet 连接:
    - ▶ 从主菜单 > 配置 > 通讯 > LAN 中确定投影机的 IP 地址。

	区域网路
2. IP 地址	192.168.0.100
3. 子阿擁弱	
4. 默认网关	

- ▶ 配置您的 PC IP 地址与投影机在同一个网络上。
- ▶ 投影机和计算机必须直接连接或通过 Ethernet 连接到网络。
- WiFi 无线连接:
  - ▶ 将 WiFi USB dongle (1DWUSB-BGN) 插入投影机输入面板上的 USB 端口。



插入 WiFi USB dongle



- ▶ 打开投影机电源。
- ▶ 从主菜单 > 配置 > 通讯 > WLAN 中获得 WiFi 密码

	无线局域网
1. 启用	
2. 启动IP	192.168.1.100
3.结束IP	192.168.1.120
4.子网掩码	255.255.255.0
5.默认网关	192.168.1.100
6.MAC地址	00:08:20:A1:D3:22
	Christie@031012001
18.密码	031012013

▶ 将您的 PC 设备连接到所选投影机的无线 SSID。例如: "Christie@0111000123"。

Currently connected to:	47
Christie@0112000123 No Internet access	
Wireless Network Connection	^
Christie@0112000123 Connected	all.
WLANDATA	all
WLANGUEST	<b>3</b> 11
WLANSCANNER	all.
Other Network	all
Open Network and Sharing Center	

▶ 输入从 OSD WLAN 菜单中获得的密码。

🙀 Connect to a Net	work	×	
Type the netwo	ork security key		I
<u>S</u> ecurity key:	Hide characters		
		OK Cancel	



4.10.2 安装 Christie Presenter 软件

- 1. 使用 web 浏览器连接到投影机的网络地址(默认地址: 192.168.1.100)
- 2. 安装和下载 Christie Presenter 软件

<b>KISTIE</b>			型号: 序列号	4件 DHD550-G UC102000001		User: ad
主	一般 状素	5 极头				
网络设置	<b>主利</b>		热能设置		Switch	
工具	主输入	Composite 💌	电源	ON	电源	开机
管理员	PIP/PBP 输入	VGA 💌	Pic Mute:	OFF		关机
**	PIP / PBP	O ON OFF	OSD	ON	N	
~7	布局	PBP, Main Left 💌	IP REFE	192.168.0.100	PIC MUCE:	PIC MUCE ON
	尺寸	Small	MACROE	00:08:18:00:35:18	-	Pic Mute OFF
	(7 <b>2</b> )	执行			OSD	开
	100.400.00	5115				×
	机试验器	OFF M				

3. 配置 Christie Presenter 软件。输入的名称用于识别通过 Christie Presenter 软件或通过有线或无线方式连接到投影机的所有计算机。网络显示管理 -> 设备管理选项卡将显示所有当前连接。

The ChristiePresenter 安装	
配置意的ChristiePresenter 请设置 ChristiePresenter.	Ē
设置相关的配置 单击 [下一方 (m)] 继续。 用户名:(儀大字数为10) 请选择合通的语言: English ¥	
Christic Corporation (上一歩の)下一歩の) )	取消②

4.10.3 使用 Christie Presenter

1. 按系统托盘中的自动运行图标可以暂停或播放 USB 显示器。



2. Christie Presenter 应用程序启动后,会显示主窗口(参见下图)。



图标	说明
20	连接和搜索网络显示器
0	停止 / 开始将桌面内容显示到所连接的网络显 示器上
<b>E</b>	选择显示区域
•	配置 Christie Presenter
2	管理所连接的全部网络显示器
·22.	断开所有连接

#### 连接和搜索网络显示器

- 1. 单击按钮 👥 进入连接菜单画面。
- 如果投影机的 IP 地址是已知的, 输入该 IP 地址, 然后单击连接按钮。 如果 IP 地址未知, 单击搜索按钮以搜索网络上的投影机, 然后选择您 想连接到的投影机。选择直接选项以便继续登录界面。

Christie Presenter	🐢 😸 🖯	Christie Presenter	3 (3
🎭 🔍 🗏 🌞 🖇	2 2 8	0 🖳 🔅	2 2
192.163.1.100	Cornect	192.168.1.100	Connect
Orrectly Via webpage		Confirmation	
	Search	Are you sure to connect Christie ?	arch
C	HKISTIE Search	result.	
		Chric OK Cano	a
			_
	Set	at al	Dimest illinedy
			CHKISTIE

3. 在登录界面中输入用户类型和密码。选择显示端口(默认设置是全屏)。

2 Login t	o 192.168.34.41
User type:	Normal
Password:	
	Save password
Select display	port
Backgroun	
ОК	Cancel

#### 选择显示区域



建立连接后,单击按钮 🖳 选择投影区域的尺寸:全屏、固定尺寸或

可调尺寸。

• Christie Prese	nter	0
	県 🖗	2 2
192.168.0 Orrectly	<ul> <li>FullScreen</li> <li>FixedSize</li> <li>Alterable</li> </ul>	Cornect
		Search
Search result		
Christie		
Select al		Connect directly
		CHRISTIE

- 全屏:当程序启动时,默认捕获模式切换至全屏。此时,如果屏幕捕获 开始,整屏图像将传输到远程网络显示器。
- 固定尺寸:在固定尺寸模式下,用户可以在桌面上放置一个选框。只有选框内的图像会传输到远程网络显示器。
- 可调尺寸:在尺寸可调模式下,只捕获选框内的区域。通过拖动选框八条边上的八个黑色小方块,可以增大或减小此区域的尺寸。



#### 配置 Christie Presenter

单击按钮 🚺 可以配置 Christie Presenter 的基本设置和高级设置。

🛷 Christie Presenter	- ×	Christie Presenter		3 (
🎭 🚳 🖳 🐡 🏖	2	🎭 🚳 🖳	٠ 🔅	2 71
Basic Setting Advanced Setting		Basic Setting Advanced Setting	1	
Language select: English	~	Jpeg image setting Quality:	High	*
Region size of fixed size	(pixela)	YUV sample formet	() YUW444	O YUY420
capture mode: 1900 N 392	(proces)	Network part setting	O Manuai	5900
Software Infometion Version number: Christie <sup>p</sup> resenter 2.1.4 Menufacturer: Christie	,			
Off Apply Concel	Defaut	СК	Cancel	Defaut
CHA	ISTIE		C	HKISTIE

- 基本设置:选择语言,改变固定尺寸捕获模式的区域尺寸,选择是否允许弹 出通知消息。
- 高级设置:选择 JPEG 图像的质量、YUV 样本格式、以及网络端口设置。 (固定端口为端口 5900)

## 管理所连接的全部网络显示器



图标	说明
<b>~</b>	管理员登录。
<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	普通用户登录。
-	设备已连接。
n 6	设备未连接。
	此图标显示本地画面在网络显示器上的当前状 态和显示位置。单击此图标可以改变显示位 置。会显示一个对话框。
Ŷ	单击此解锁图标可以更改密码。(密码更改至 目标网络显示器。只有管理员用户能够更改密 码。)
2	单击此图标时不会有任何响应。如果用户以 管理员身份登录,则会看到钥匙图标,并可 更改 Presenter 密码。如果用户以"普通用 户"身份登录,则会看到锁图标,并可更改 Presenter 密码。
×	断开与目标网络显示器的连接。
<b>S</b>	网页链接,用于连接到目标网络显示器。



## 4.11 读卡器操作

在读卡器应用程序中,有四种运行模式:

- USB 闪存设备检测画面
- 缩略图显示模式
- 图像显示模式
- 图像幻灯片模式
- 1. USB 闪存设备检测画面:

在此模式下,读卡器应用程序检查各种 USB 闪存设备热插入事件并显示闪存设备图标。从 USB 端口拔掉闪存设备后,图标消失。建议您务必在读卡器切换到 USB 闪存设备检测画面状态后拔掉 USB 闪存设备。

Image Viewer
CHKISTIE

2. 缩略图显示模式:

按 Enter 键进入缩略图显示模式。您可以选择不同文件夹中的不同照片。按 Menu 键可以弹出读卡器操作界面。





在用户界面中,可以通过几个按键(Enter/ 向左 / 向右 / 向上 / 向下)来操 作读卡器应用程序。

在用户界面中,支持下列按钮:

- 上一个: 向左移动所选的项目。(若已经是最左边的项目, 则返回上一页)
- 下一个: 向右移动所选的项目。(若已经是最右边的项目,则转到下一页)
- 显示:显示所选的图像或者显示所选的文件夹。
- 缩略图:进入缩略图显示模式。
- 幻灯片:进入幻灯片模式。
- 名称顺序: 文件 / 文件夹按名称排序。
- 扩展名顺序: 文件 / 文件夹按扩展名排序。
- 大小顺序: 文件 / 文件夹按大小排序。
- 时间顺序: 文件 / 文件夹按时间排序。
- EXIF 开启 / 关闭:允许 / 禁止根据 EXIF 信息自动旋转图像。
- 文件名称开启 / 关闭: 允许 / 禁止在缩略图显示模式下显示文件名称。
- 3. 图像显示模式:

在缩略图显示模式下按 ENTER 键可进入图像显示模式;按 SlideShow 键可进入幻灯片模式。

在图像显示模式下,按向左 / 向右键可以显示上一个 / 下一个图像。在图像显示模式下,按 ENTER 键可以退出图像显示模式而进入缩略图显示模式。 在幻灯片模式下,按 ENTER 键可以进入图像显示模式。



此外,也可以使用操作界面在图像显示模式或幻灯片模式下显示图像。 在操作界面中支持下列操作。



- 显示:进入图像显示模式。
- 缩略图:进入缩略图显示模式。
- 幻灯片:进入幻灯片模式。
- 实际尺寸:以实际尺寸显示图像。
- 最佳匹配:显示最适合屏幕尺寸的图像。
- EXIFDisp 关闭 / 开启: 启用 / 禁用 EXIF 信息显示。
- +90 度: 旋转 90 度。
- -90 度: 旋转 -90 度。



- 图像幻灯片模式: 在幻灯片模式操作界面中支持下列操作。
- 停止:停止幻灯片模式。
- 下一个:显示下一个图像。
- 上一个:显示上一个图像。
- 延时 3/4/5: 幻灯片延时(秒)。
- 幻灯片效果: 支持下列模式。
  - 向右滑动
  - 积木
  - 右下
  - XLines
  - 向上滑动
  - Ylines
  - 重复开启 / 关闭: 启用 / 禁用幻灯片重复模式。





当图像因为内存限制而无法显示时或者图像格式不受支持时,在屏幕中央显 示指定的图像。



## 4.12 安装灯泡

投影机自动检测灯泡寿命。当灯泡接近使用寿命时,会显示一条警告消息。"看 到此消息时,请尽快更换灯泡。" 在更换灯泡前,请确保投影机已经冷却至少 约 30 分钟。

#### 安装步骤:

1. 关闭灯泡:关闭投影机电源,拔掉电源线。



2. 等待灯泡冷却:让投影机冷却至少 30 分钟。



 打开灯泡门:推门栓打开锁。 拧松用于固定灯泡门的系紧螺丝。打开灯泡门。





 取出旧灯泡: 拧松用于固定灯泡的三个系紧螺丝。 谨慎缓慢地取出灯泡模块。



- 5. **安装新灯泡**: 换上新灯泡, 拧紧三个螺丝。确保灯泡正确就位并固定。
- 关闭灯泡门:固定系紧螺丝。 装回灯泡门。
- 7. 灯泡时数清零:更换完灯泡模块后,开启投影机,执行"灯泡时数清零"。
- 8. **按下"灯泡时数清零"后,屏幕上会弹出一个检查框,让用户继续执行自动亮度校准。** 强烈建议在更换灯泡后执行自动亮度校准,以使固定强度控制达到最佳精度。

# 5. 故障处理

如果您利用此部分提供的信息解决不了问题,请与您的销售商或服务中心联系。

故障		解决办法
• 屏幕上没有	图像 - - -	确保所有线缆和电源都连接正确且牢固,参见"安装"。 检查灯泡是否安装牢固。 确认已经取下了镜头盖并且投影机电源已经打开。
<ul> <li>图像残缺、 者显示不正</li> </ul>	滚动或 。 -	按控制面板或遥控器上的"AUTO"。 如果您使用的是 PC (Windows 95、98、2000、XP、 Windows 7): 1. 单击"我的电脑">"控制面板",然后双击"显示"。 2. 选择"设置"选项卡。 3. 确认您的显示分辨率设置低于或等于 WUXGA (1920 × 1200)。 4. 单击"高级属性"按钮。如果投影机仍不投影整个图 像,请改变显示器显示设置: 4.1 确认分辨率设置低于或等于 WUXGA (1920 × 1200)。 4.2 选择"监视器"选项卡下面的"更改"按钮。 4.3 单击"显示所有设备"。然后在 SP 框下选择"标 准监视器类型",在"型号"框中选择您需要的 分辨率模式。 4.4 确认显示器的显示分辨率设置低于或等于 WUXGA (1920 x 1200)。



	故障	解决办法					
•	图像残缺、滚动或 者显示不正确。	- 女	<ul> <li>□果使用的是笔记本电脑:</li> <li>1. 调整计算机的分辨率。</li> <li>2. 根据笔记本电脑制造商,按下面相应的按键,从笔记本电脑向投影机发送信号。例如: [Fn]+[F4]</li> </ul>				
			笔记本品牌	功能键			
			Acer [Fn]+[F5]				
			Asus	[Fn]+[F8]			
			Dell	[Fn]+[F8]			
			Gateway	[Fn]+[F4]			
			IBM/Lenovo	[Fn]+[F7]			
			HP/Compaq	[Fn]+[F4]			
			NEC	[Fn]+[F3]			
			Toshiba	[Fn]+[F5]			
			Mac Apple 系统参数 ⇔ 显示 ⇔ 排列 ⇔ 显示				
		- 女 ]	口果更改分辨率时遇到国 重新启动所有设备,包持	困难或者显示器画面停止不动,请 舌投影机。			
•	笔记本电脑或者 PowerBook 电脑 不显示演示文档	<ul> <li>如果您使用的是笔记本电脑 有些笔记本电脑会在使用第二个显示设备时,停用其自己 的屏幕。各种电脑有不同的重新激活方法。请参阅计算机 的手册了解详情。</li> </ul>					
•	图像不稳定或者抖 动	- 仮 - 在	使用"像素跟踪"和"像素相位"进行修正。 在计算机上更改监视器颜色设置。				
•	图像上有竖直抖动 条	- 仮 - 枢 窄	使用"自动图像"进行认 验查并且重新配置图形- 异。	周整。 卡的显示模式,使其与此投影机兼			

## 第5部分: 故障处理

# **CHKISTIE**°

	故障	解决办法
•	图像聚焦不准	<ul><li>确保两个镜头盖(前部和后部)均已取下。</li><li>调整镜头对焦。</li><li>确保投影屏幕在需要的距离之间。</li></ul>
•	显示 16:9 DVD 盘 时图像被拉伸	<ul> <li>如果播放变形的 DVD 或 16:9 DVD,则当投影机显示模式 在 OSD 中被设置为 16:9 时,会显示最佳图像。</li> <li>如果播放 4:3 格式的 DVD 盘,请在投影机 OSD 中将格式 改成 4:3。</li> <li>如果图像仍被拉伸,您还需要调整宽高比:在 DVD 播放机 上将显示格式设成 16:9 (宽幅)宽高比类型。</li> </ul>
•	图像太小或太大	<ul> <li>调整镜头变焦。</li> <li>如果没有正确占满屏幕,请确认使用的镜头正确或改变投 影机的位置。</li> </ul>
•	灯泡不亮或者发出 喀啦声	<ul> <li>如果灯泡不亮,可以尝试关闭然后重新打开投影机电源。</li> <li>如果灯泡不点亮或者如果您听到灯泡发出较大声响,则必须更换灯泡模块,否则投影机不会开机。</li> </ul>

# **CH**kiSTIE<sup>®</sup>

# 6. 规格

6.1 输入

信号类型	分辨率	帧速率 (Hz)			DisplayPort		分量视频		
	640x480	60	•	•	•	•			
	640x480	75	•	•	•	•			
	640x480	85	•	•	•	•			
	800x600	60	•	•	•	•			
	800x600	75	•	•	•	•			
	800x600	85	•	•	•	•			
	1024x768	60	•	•	•	•			
	1024x768	75	•	•	•	•			
	1024x768	85	•	•	•	•			
21.447.40	1280x768	60	•	•	•	•			
计异机	1280x800	50	•	•	•	•			
	1280x800	60	•	•	•	•			
	1280x1024	60	•	•	•	•			
	1280x1024	75	•	•	•	•			
	1280x1024	85	•	•	•	•			
	1400x1050	60	•	•	•	•			
	1600x1200	60	•	•	•	•			
	1680x1050	60		•	•	•			
	1920x1200RB*	60	•	•	•	•			
	1920x1200RB*	50	•	•	•	•			
NTSC	NTSC (M, 4.43)	60					•	•	•
	PAL (B,G,H,I)	50					•	•	•
PAL	PAL (N)	50					•	•	•
	PAL (M)	60					•	•	•
	一 "减小药白"								
### 第6部分: 规格



信号类型	分辨率	帧速率 (Hz)	HDMI	VGA	DisplayPort	DVI	分量视频	S- video	CVBS
SECAM	SECAM (M)	50					•	•	•
	480i	60	•	•	•		•		
557/	576i	50					•		
EDIV	480p	60					•		
	576p	50	•	•	•		•		
	1080i	30	•	•	•		•		
	720p	50	•	•	•		•		
	720p	60	•	•	•		•		
	1080p	24	•	•	•		•		
HUIV	1080p	25	•	•	•		•		
	1080p	30	•	•	•		•		
	1080p	50	•	•	•		•		
	1080p	60	•	•	•		•		

# 6.2 PIP/PBP 兼容性

主图像 PIP/PBP				分量视频				USB B型 (mini)	USB A型	DisplayPort
HDMI	-	•	-	-	-	•	•	•	•	•
DVI-D	•	-	•	•	•	•	-	-	-	-
VGA	-	•	-	-	-	-	•	•	•	•
分量视频	-	•	-	-	-	-	•	•	•	•
S-Video	-	•	-	-	-	-	•	•	•	•
CVBS	-	•	-	-	-	-	•	•	•	•
RJ45	•	-	•	•	•	•	-	-	-	-
USB B型 (mini)	•	-	•	•	•	•	-	-	-	-
USB A型	•	-	•	•	•	•	-	-	-	-
DisplayPort	•	-	•	•	•	•	-	-	-	-

● : PIP/PBP 组合启用

- : PIP/PBP 组合禁用

# **CHKISTIE**°

- 6.3 主要特性
  - HD 0.65" 1920 × 1080 分辨率或 WUXGA 0.67" 1920 × 1200 分辨率
  - 投影镜头兼容性:
    - 水平偏移范围: +/-20%
    - 垂直偏移范围: +/-120% (WUXGA) 和 +/-120% (HD)
    - 注:
    - 测量值基于行业标准,其中编移值是向上/向下编移的像素数量与一半图像尺寸的比值。
  - 动态光圈启用(全白到全暗对比度): 5000:1(标称)
  - 双处理歪曲校准模块(用于边缘融合和几何校正)。(选购件)
  - 无线桌面显示(使用无线 dongle)(选购件)
  - SNMP 陷阱和电子邮件通知
  - 单汞灯照明 370W (DHD550-G/DWU550-G)
  - 10-比特图像处理器电子元件,模块化设计
  - 所有视频格式均可在保持宽高比的情况下,在水平或垂直方向上调整至全屏幕
  - 您可以通过以下方式操作投影机:
    - 内置键盘、红外线遥控器、有线遥控器、使用串行通讯(以太网或 RS232)的 PC/ 设备
    - Web 页面(通过以太网)或 PC/ 设备(通过无线 USB dongle)。(选 购件)
  - 重量:
    - 产品最大重量(卸下镜头): 15kg(33磅)
  - 内置键盘

#### 6.4 物品清单

此投影机随机带有如下所示的所有物品。检查包装是否完整。如果缺失任何物 品,请与经销商联系。

- 红外线遥控器 003-004468-01。
- 电源线 x 4
  - 英国 / 韩国 / 俄罗斯
  - 北美
  - 欧洲
  - 日本
- DVI 到 HDMI dongle
- 用户手册(光盘)

由于每个国家(地区)的应用存在差异,因此一些地区可能附带不同的附件。

6.5 选购附件

- 线缆盖 (140-103105-01)
- 标准镜头 (A05) (140-100102-01)
- 选购镜头 (A01) (140-101103-01)
- 选购镜头 (A03) (140-102104-01)
- 1DWUSB-BGN / 无线 dongle(选购附件)(133-113106-01)
- 双处理器歪曲校正模块(选购附件)(133-111104-01)

注:

# **CH**kiSTIE<sup>®</sup>

### 6.6 管制

- 安全
  - CAN/CSA C22.2 No. 60950-1
  - UL 60950-1
  - IEC 60950-1
  - EN60950
- 电磁兼容

<u>辐射</u>

- FCC CFR47, Part 15, Subpart B/ICES-003/ANSI C63.4, Class A -- Unintentional Radiators
- AS/NZS CISPR 22/EN55022 Class A Information Technology Equipment
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

<u>抗干扰</u>

- EN55024 EMC Requirements Information Technology Equipment
- IEC 61000-4-2
- IEC 61000-4-3
- IEC 61000-4-4
- IEC 61000-4-5
- IEC 61000-4-6
- IEC 61000-4-8
- IEC 61000-4-11
- 环境
- 本产品符合:
  - 关于限制在电气和电子设备中使用特定有害物质 (RoHS) 的 EU Directive (2002/95/EC) 以及适用的官方修正。
  - 关于化学品注册、评估、许可和限制 (REACH) 的 EU Regulation (EC) No. 1907/2006 以及适用的官方修正。
  - 关于废旧电气和电子设备 (WEEE) 的 EU Directive (2002/96/EC) 以及适 用的官方修正。
  - 关于电子信息产品污染控制管理的中国工业和信息化部第 39 号公告 (02/2006)、有毒有害物质限量要求 (SJ/T11363-2006)、以及适用的产 品标识要求 (SJ/T11364-2006)。

- 标识
  - 本产品应符合所有相关的加拿大、美国和欧盟指令、标准、安全、健康和环保等要求,并在产品发布时加施下列标识:
    - UL
    - ► CE
    - RoHS
    - ▶ WEEE
  - 未来产品标识包括国际性认证: CCC、KC、PSE、c-tick、Gost-R、 South Africa
  - 国际包装回收标识要求:
    - ▶ 关于废旧电气和电子设备 (WEEE) 的 EU Directive (2002/96/EC);
    - ▶ 关于包装和包装废弃物的 EU Directive (94/62/EC);
    - ▶ 中国包装回收标识标准 (GB18455-2001)

# **CH**kiSTIE<sup>®</sup>

- 6.7 针对欧盟国家的符合性声明
  - EMC 指令 2004/108/EC(包含修正内容)
  - 低压指令 2006/95/EC
  - 废旧电气和电子设备 (WEEE) 指令 2002/96/EC

### 6.8 美国联邦通信委员会 (FCC) 警告

#### ▲ 警告

- 为满足 FCC 辐射限制要求,同时防止对附近的无线电和电视接收造成干扰,应使用屏蔽型电源线。只应使用随附的电源线,这一点非常重要。
- 只应使用屏蔽型信号线将 I/O 设备连接到此设备。



## 6.9 OSD 树状结构

14分	24分	3464(或列海)	4優(或列書)	5冊(11271)(赤)	6級(112列書)	戦い設置
		自动				
		固有				
		4:3				
	尺寸预设	信節形計				自动
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		主人寸				
		土現度 み宣産				
		主闻度				
	2.4.4-1422	大				由纳丁语注意
	21.111111	受馬				田塘八即伏疋
		裁切				
	像素觀层	0 - 100				50
	像素相位	0 - 100				50
	水平位置	0 - 100				50
	垂直位置	0 - 100				50
	数字水平缩放	50%~400%				100
	数字垂直缩放	50%~400%				100
	数字水平移位	0 - 100				50
	数字垂直移位	0 - 100				50
		关 (see Note 1)				¥
			水平梯形校正	0-100 (0-20 活用于 GEO 刑号)		50 (10 活用于 GEO 型号)
			重直输形核正	0-100(0-20 法用于 GEO 刑号)		50(10 法田子 GEO 刑尽)
			水本材形校正	0-100 (0 20 )(2/1) 1 020 (22-5)		50
			示演研究	0 100		50
			世国代用2	0-100		50
			化用分相用分	0-20	0.450	10
		10-1-		左上不平调整.	0-160	0
1	1	墨平	1	/r.工业度调整.	U-80	U
尺寸和位置	1	1	1	石上水平调整	0-160	0
	1	1	四角校正	石上垂直调整	U-80	0
1	1	1	and the second	左下水平调整	0-160	0
1	1	1	1	左下垂直调整.	0-80	0
1	1	1	1	右下水平调整	0-160	0
1	1	1	1	右下垂直调整	0-80	0
1	1			顶部弧形	0-400	200
1	1	1	The strends over	底部弧形	0-400	200
1	1	1	知为权正	左側如形	0-400	200
	日相联合称正			パレジロ(140)レン オー語(2013)	0.400	200
	/ L -J/(/4/C)XIL			イロ国連ルンチャート	0.160	200
				正上小丁阿堅	0-100	0
		弧形校正		左上世国调整.	0-80	U
				石上水平调整.	0-160	0
			四角校正	石上垂直调整.	0-80	0
				左下水平调整.	0-160	0
				左下垂直调整.	0-80	0
				右下水平调整.	0-160	0
				右下垂直调整.	0-80	0
			旋转校正	0-16		8
				左上水平调整.	0-160	0
				左上垂直调整.	0-80	0
				右上水平调整	0-160	0
		施动		た上垂直調敷	0-90	0
			四角校正	イエム市営業	0.160	0
				七丁小丁四亚,	0.90	0
				大丁二丁二丁 温泉	0.450	0
				石下小平调整.	0-160	U
	ala - 1 FWT FM	A A		<b>石下</b> 進展調整	0-80	U
	自动图像	前方				
	死度	0 - 100				50
	对比度	0 - 100				由输入源决定
		RGB				
		REC709				
	颜色空间	REC601				自动
1	1	RGB 视频	L			]
1	1	自动	1		1	1
1		最大				
1	1	高	1			1
1	细节	正常			1	由输入源决定
1		任	1	1		President and a second
1	1		1	1	1	1
1		26/3° 26/26	0.100	1		50
1	1	わら み亦	0 100	1		30
1	1	12/2 27 AL	0 - 100			50
1	1	<b>戸秋</b> 11.20.1977	0 400		-	U
		肤也骸止	0 - 100			0
1	优频选项	优频黑巴级别	14.000			
1	1	粒測影片	天/升	1		关
	1		关		l	4
图像设置	1	限制字幕	CC1			关
1		I	CC2			
1		红色增益	0 - 100			50
1	1	绿色增益	0 - 100			50
1	1	藍色增益	0 - 100			50
1		紅色偏移	0 - 100		1	50
1	输入级别	绿色偏移	0 - 100		1	50
1	1	共伍偏称	0 - 100	1		50
1	1	同步阈值	0 - 100			50
1	1	1752 MIM 変要 pep (分社/)回教	0 100 A-A	1		Uc
1		里旦 NDD /雪金/開砂	PD 13			+
1	1	() () () () () () () () () () () () () (	+		-	4
1	1	代列	1			4
1		明亮				
1	画面设置	白板	1		I	由输入源决定
1	1	黑板				1
1	1	米黄色墙			I	
1	1	用户	1		1	1
1	保存到用户	命令				
1	动态墨色™	关/开	1	1	1	¥
1	图像冻结	关/开	1		1	×



1級	2级	3籔4(或列表)	4銀(或列表)	5最(或列表)	6畿(或列表)	默认设置	
			视频				
		伽玛	胶片			由输入源决定	
		have a	明亮				
			CRI				
		BrilliantColor™	山市75兆 旧立れ面			明亮	
		白峰	0 - 100			由输入源决定	
			最暖				
		<b>告</b> 识	暖色			山崎入河山中	
图像设置	高级图像设置	Ca	冷色			LINE/CONC.AL	
			明亮				
		21148-19828	天工学			*	
		223478,22	正市 番大			~	
		A ALL MARK	2x				
		巴北递度	3x			2X	
			关				
		色彩增强	CE 1			CE1	
	活動	御教会公	CE 2			かんかかった	
	200	规格定义 计位	<b>A</b> A			间种中义	
		る体					
	AB-11-10-100	镜头移位	命令				
	现天汉里	辅宗所有错斗由机	允许			金许	
		BOD THE BOOK GIVE	已锁定			2011	
	-14-47	現头居中校准	命令				
	育技	天/升 双道機向總教	0, 100			关	
		※平與四冊沙 茲前垂直偏称	0 - 100			0	
		显示消息	关/开			Ŧ	
		菜单透明度	0 - 90			0	
	至单音法语		厂商徽标				
	ALCONT NUMBER	并机画面设置	藍色			厂商徽标	
		a to an annual state of the second states	黑色				
		DIN (22.10)	비민				
		PIN (朱护 爾伊伊 DIN	中丁 会会				
		Design and the second s	0.5W模式			VIP VITAME - D	
		行机模式	通讯模式			週讯模式	
		打开交流电源	关/开			关	
			从不				
			5分				
		白孙关纲	10分			11.72	
电源	电源管理	HA0701	15 万			35/11	
			25分				
			30分				
			关				
		睡眠定时	2 小时			¥	
			4 小时				
	WORKED .	26.000	6 小时				
	196/123/2	2071	DHCP			75	
			IP 地址				
		区域网路	子网掩码			设置	
			默认网关				
			MAC地址				
			日用				
			について について について について について について について について				
		T-48 C2++172	子网掩码			17.005	
		尤氏周城网	默认网关			192100	
			MAC地址				
			SSID				
			(11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11)				
	通讯	L	12.8×11.百称 显示网络油自				
		网络	正在重新启动网络			设置	
			恢复网络出厂设置				
			2400				
			4800				
			9600				
		串行調口波特率	19200			115200	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38400		1		
			57600	İ	1		
			115200				
			1200				
		単行端口回波	关/开			ž	
		(2)影响地理 	u-9			0	
		7.1日約1680円 転行	717天 平/半			大 半	
		网格	关/白色/红色/绿色/蓝色			ž	
		单色	关/白色/红色/绿色/蓝色			ž	
			頂部	0 % 输出高度(像素)		0	
	影像融合设定	重叠区域设定	底部	0%输出高度		0	
			左	0		0	
			日 融合反は信款	U 2 相出寛度 0.2000		1000	
		亮度调整.	MA-口 L- 依 冊 沙 非融合反 該 偏称	0-2000		1000	
		跌落线	70-300			100	
		图像伽马	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6			2.2	



1級	2級	3級4(取列表)	4载(取列表)	5载(取列表)	6歳(取列表)	默认役置
			启用	开/关		关
1		1	自动测试模式	开/关		开
1	1			红色饱和度	100 - 10000	453
1	1	1		红色的x	0 300 - 0 700	0.633
				ST BASS	0.300 - 0.700	0.033
1	1			SLEERT	0.300 - 0.500	U.35D
				绿色饱和度	100 - 10000	2137
1	1	1		绿色的x	0.300 - 0.400	0.352
				绿色的y	0.400 - 0.700	0.572
			测量数据	些色饱和度	100-10000	239
				萨伯的	0 100 - 0 300	0.140
				100 CH (M	0.020 0.400	0.003
				监UPNY 由 B Material	0.030 - 0.400	0.093
				日色调和度	100-10000	9219
				白色的x	0.200 - 0.400	0.331
		用書題數		白色的y	0.200 - 0.400	0.380
		区政制度		重置为默认信	昰/否	
				紅角燈為	0.200 - 1.000	1.000
				紅色曲	0.200 0.700	0.642
				SLEEPJA	0.300 - 0.700	0.043
				st 但的y	0.300 - 0.500	0.344
				绿色增益	0.200 - 1.000	1.000
				绿色的x	0.300 - 0.400	0.329
				绿色的v	0.400 - 0.700	0.544
	色彩匹配		目标数据	茶色還益	0 200 - 1 000	1.000
	0.0 = 10			進合的。	0.100 0.200	0.141
				22 EPJX	0.100 - 0.300	0.141
				些世的y	0.030 - 0.400	0.094
1	1			日巴增益	0.200 - 1.000	1.000
1	1			白色的x	0.200 - 0.400	0.334
1	1			白色的v	0.200 - 0.400	0.371
1	1	1		重置为默认信	是/否	
1	1		0 H	1117天	No E	关
1	1		ATE/14	70.5		—————————————————————————————————————
1	1		日动调闻模式	<b>井7</b> 大		#
1	1		红色的红色部分	0 - 1000		1000
1	1	1	红色的绿色部分	0 - 1000		0
1	1		红色的蓝色部分	0 - 1000		0
1	1	1	绿色的绿色部分	0 - 1000		BK 1000   点
1	1	1	绿色的红色部分	0 - 1000		0
		102 - L 102 WH	·····································	0-1000		0
		于切调整	绿巴的蓝色部分	0 - 1000		0
			蓝色的蓝色部分	0 - 1000		1000
			蓝色的红色部分	0 - 1000		0
			蓝色的绿色部分	0 - 1000		0
			白色的红色部分	0 - 1000		1000
			C CADAS CAR ()	0 1000		1000
			日巴的球巴部分	0 - 1000		1000
			日包的監包部分	0 - 1000		1000
			重置为默认值	是/否		
		空屏				
		宽高比				
	AD 2010 117 0007	冻结屏幕				
	热键设置	超影紅信白				
		12年1月1日15				
		ALTIN Distance W				
		祝問 <del>了</del> 都				
			型号名称			
			序列号			
			原分辨率			
		AND RECEIPTION OF	固件			
		投影机信息	<b>新</b> 行開			
1	1	1	司马仲和	1		
1	1		12 11(21) \\ 407 Set 411 490 D	+		
1	1		1777に見てい			
1	1		现大锁定设置			
1	1		色轮索引	1		
1	1	恢复出厂设置	命令	1		-
1	1		关			
1	1		网络			
1	1	1	白色	1		
1	1	1	口 <b>巴</b> 四 <b>公</b>	+		
1	服务		熱巴			
1		1	棋盘			
1	1		色块	L		
1	1	测试图案	紅色	1		-
1	1		绿色			
1	1		苏布			
1	1	1	an C 扬み	+		
1	1	1	與巴	+		
1	1		品紅色			
1	1	1	青色	1		
1	1		瞄准线			
1	1	色轮索引 (2x)	TBD	1		-
1		色轮索引 (3x)	TBD			
1	1	Landon at 1991	020±	1		
1	1	错误日志	ARCIN LE ICA	+		
1	1	AND TO YOT AND	消除日志	+		
L	1	模式调整				
1	灯泡功率	恒定功率/恒定饱和度/经济模式				恒定功率
		280 - 370		1		370
	恒定功率		1			-
	恒定功率 佰定访和库(see Note 5)	0 - 10				/
	恒定功率 恒定饱和度(see Note 5)	0-10				/
	恒定功率 恒定饱和度(see Note 5)	0-10 灯泡已用时间				/
灯泡	<u>恒定功率</u> <u>恒定饱和度(see Note 5)</u> 灯泡信息	0-10 灯泡已用时间 所有灯泡总计时数				/
灯泡	恒定功率 恒定饱和度(see Note 5) 灯泡信息	0-10 灯泡已用时间 所有灯泡总计时数 灯泡归零				1
灯泡	恒定功率 恒定饱和度(see Note 5) 灯泡信息 灯泡使用时间设置	0-10 打泡已用时间 所有灯泡总计时数 灯泡匀零 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				1500 小时
灯泡	恒定功率 恒定饱和度(see Note 5) 灯泡信息 灯泡使用时间设置 灯泡时数清零	0-10 <u>打饱已</u> 用时间 所有式消息计时数 打泡口零 xxxxx xxxxx 称合 合				7 1500 小라
灯泡	恒定访率 恒定馆和度(see Note 5) 灯泡信息 灯泡使用时间设置 灯泡时数清零	0-10 灯飛三用中间 所有式像总计时数 灯飛台電 数 5000 命令 * ため現実校准	命令			7 1500 小라





145	24番	2條4(或副書)	(448 (1123)(書))	5倍(或刺来)	(婚(前期書)	100-11-30-000
- 45	20111 // 6/4	5 BK* ( BK/ 94K /	~35K \ 494/7949C7	- 30X ( 49() (49C)	- apr ( apr/ 34c )	
	至亏有你					
	序列号					
	原分辨率					
	固件					Vxx, Avy, Bzz
	主输入					
	十四只数一					
	工1日151日3人					
	土像素时钾					
	王同步类型					
	主水平刷新					
	主垂直刷新					
	PIP/PRP 输入					
伊本	DID/DDD /25342-P					
10.024	pip/ppp (b) to to to to to					
	PIP/PBP I家来时世					
	PIP/PBP 同步类型					
	PIP/PBP 水平刷新					
	PIP/PBP 垂直刷新					
	打油功率设置					
	和韓日田時间					
	符机模式					
	镜头锁定设置					
	IP 地址					
1	DHCP					
1	系统温度					
	主給 7	福教守室				
1	Len/N	(MIRCA 編約会)/				
	PIP/PBP 細人	规恰定义				
	PIP/PBP 启用	天				关
		开				
	交換					
	尺寸	(小/中/大)				
		(PRP, 左边主画面 / PRP, 上边主画面 / PRP, 右				
	布局	Hat made / DDD . THAT made / DID # T / DID #				
	112/40	这工画图/FBF, F2G工画图/FIF-/口 F/FIF-/工				
		<u> </u>				
	时序检测	工商				强制资格
		強制寬幅				
		活动输入源				
		信号格式				
		资源计				
		C-W-M				-
		// 7/1++ vE-sk/D6/m*				-
		地區刷和				
	输入滞信息	水平刷新				
		像素时钟				
输入切换和 PIP		同步类型				
		顏色空间				1
		PIP / PRP	(当時間田pip/paper)			
		-on/oppite 1 agentation	()4(#EDDD/0000+1)			
		SFIF/FBF 細八面的 X AX	(=)sc/mr/rbrug/			
	启用输入源热键	71				开
		大				
		VGA				按键号1
		HDMI				按键号 2
		DVI-D				按键号 3
		Display Port				按键号 4
		公量抑縮				按键号 5
	输入源热键	E Mideo				17 Maria e
		5 VIGC0				10, 10, 10
		見口				按键与了
		Christie Presenter				按键号 8
		读卡器				按键号 9
		Mini USB				按键号 0
		切换输入源				
	输入键	列出所有输入源				自动输入源
1		自动输入源				1-1 P2/2007 5300
(石雪)	組設会気	11月9月18月25日8				かみかた
用口	风馆定义					同种甲义
	天					
1	网格					
3841-01871984	白色					
测风肉采	黑色					
1	糕费		i i		l	İ
	伯律	1				



### 6.10 预设模式表

模式	色温	伽玛	细节	BrilliantColor	白峰	过扫描	序列码 2x/ 3x
演示	暖	电影	正常	开	100	关	1
影像	暖	电影	正常	开	80	关	1
明亮	明亮	明亮	高	开	100	关	0
白板	暖	明亮	正常	开	100	关	1
黑板	暖	CRT	正常	开	100	关	1
米黄色墙	冷	电影	正常	开	100	关	1
使用者	暖	电影	正常	开	100	关	1

模式			亮度	对比度	彩色 SOG 和 C/S-V	色度 SOG 和 C/S-V	R/G/B G/O C/S-V 不支持
演示	1	3	50	50	50	50	50
影像	1	3	50	50	50	50	50
明亮	0	2	50	50	50	50	50
白板	1	3	50	50	50	50	50
黑板	1	3	50	50	50	50	50
米黄色墙	1	3	50	50	50	50	50
使用者	1	3	50	50	50	50	50

信号源	画面设置					颜色空间
VGA	演示	强制宽幅	关	关	自动	自动
HDMI	演示	强制宽幅	关	关	自动	自动
DVI	演示	强制宽幅	关	关	自动	自动
分量视频	影像	强制宽幅	关	关	自动	自动
显示端口	演示	强制宽幅	关	关	自动	自动
S-Video	影像	强制宽幅	关	关	自动	自动
复合视频	影像	强制宽幅	关	关	自动	自动
USB	演示	强制宽幅	关	关	自动	自动
Mini USB	演示	强制宽幅	关	关	自动	自动
网络	演示	强制宽幅	关	关	自动	自动

信号源	同步阈值 仅绿色同步 (SOG)	黑色级别	检测影片		<u></u>
VGA	50				
HDMI					
DVI					
分量视频	50				
显示端口					
S-Video		¥	¥	0	0
复合视频		关	关	0	0
USB					
Mini USB					
网络					

与信号源、模式不相关

C/W= 0 [2X]

色彩增强 = CE1

#### 公司联系方式

美国 - Cypress 电话: 714-236-8610 加拿大 – Kitchener 电话: 519-744-8005

### 全球联系方式

英国		东欧	新加坡	日本
电话:	+44 118 977 8000	电话: 36 (0) 1 47 48 100	电话: +65 6877-8737	电话: 81-3-3599-7481
法国 电话:	+33 (0) 1 41 21 00 36	中东 电话:+971 (0) 4 299 7575	北京 电话: +86 10 6561 0240	韩国 电话: +82 2 702 1601
德国	. ,	西班牙	上海	
电话:	+49 2161 664540	电话: +34 91 633 9990	电话: +86 21 6278 7708	



