KEDACOM

科达网呈 MOVI 系列产品安装指南

MOVI100LND MOVI200LND MOVI100LNW MOVI200LNW

声明

KEDACOM[™]、Kedacom[™]、 TrueSens[™]、**摩三视讯**[™]、网呈 [™]、NexVision[™] 为苏州科达科技股 份有限公司的商标,不得擅自使用。

苏州科达科技股份有限公司版权所有,保留所有权利。

未经本公司书面许可,不得通过电子、机械或其他任务方式复制或传播本文档的全部或任何部分用于任何用途,亦不得将本文档翻译为其他语言或转换为其他格式。

我们尽最大努力来保证本手册信息的正确性,并声明不对其中的印刷或书写错误负责。本手册信息如有更新,恕不另行通知。如需获取最新信息请登录我们的网站 http://www.kedacom.com。

н	সং

| 设备介绍 |
• • • |
 |
 | |
 | ••• |
 | | ••• |
 |
 |
 |
 |
 | 1 |
|------|-----------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|--|-----|------|------|------|------|---------|---|
| 产品组件 |
••• |
 |
 | • • |
 | |
 | | |
 |
 |
 |
 |
 | 2 |
| 产品安装 |
••• |
 |
 | • • |
 | |
 | | |
 |
 |
 |
 |
 | 3 |
| 产品连线 |
 |
 |
 | |
 | |
 | | |
 |
 |
 |
 |
. 1 | 9 |
| 系统上电 |
 |
 |
 | |
 | |
 | | |
 |
 |
 |
 |
. 2 | 1 |
| 显示设置 |
 |
 |
 | |
 | |
 | | |
 |
 |
 |
 |
. 2 | 2 |
| 常见问题 |
 |
 |
 | |
 | |
 | | |
 |
 |
 |
 |
. 2 | 3 |

设备介绍

科达网呈 MOVI 系列产品采用一体化集成设计,分为单、双屏产品。包含核心编解码器、高清显示器、 一体化支架(含显示器支架、设备柜、通用接口板)、麦克风、遥控器。

产品外观图

- ②. 高清显示器
- ③. 一体化支架

产品组件

产品的基本配置如下表所示:

	LN	١D	LN	IW
组件	MOVI100	MOVI200	MOVI100	MOVI200
核心编解码器	•	•	•	•
高清显示器	•	•	•	•
数字麦克风	•	•	-	_
无线麦克风	-	_	•	•
一体化支架	•	•	•	•
遥控器	•	•	•	•
合格证	•	•	•	•
产品配套光盘	•	•	•	•
产品配套印刷手册	•	•	●	●

⚠说明

"●"表示有此组件, "-"表示无此组件。

产品安装

单屏产品的基本安装:



双屏产品的基本安装:



一、拆卸塑胶后盖板



二、安装显示器

- 安装单屏显示器
- 1. 用 4 颗螺丝钉分别将两个电视安装支架安装在显示器背面;



2. 用 4 颗螺钉将单屏支架固定在一体化支架上,将显示器挂在单屏支架上;



3. 将电视固定支架插入单屏支架内, 先用 1 颗 M4*8 的螺钉将电视固定支架侧面锁住, 再用 1 颗 M4*8 的螺钉锁定电视固定支架;



4. 安装完成后,请进行线缆连接。



- ①. 将贴有"主流显示器 HDMI"的 HDMI 线缆,连接显示器的 HDMI 口;
- ②. 将显示器的电源线连接到 PDU 插排上。

• 安装双屏显示器

1. 用 8 颗螺钉分别将四个电视安装支架安装在两个显示器背面;



2. 用 4 颗螺钉将双屏支架固定在一体化支架的两个固定夹上;



▲注意!

仅限双屏横梁安装,双屏横梁支撑的L型钣金小托架需上移一个孔位(除 50 寸显示器)。

3. 将两个显示器分别挂在支架的两端,以支架上的白色校准线为中心,确保两个显示器水平居中, 再用 6 颗 M4*8 的螺钉将电视固定支架锁定在横梁上;



4. 安装完成后,请进行线缆连接。



①. 将贴有"主流显示器 HDMI"的 HDMI 线缆连接到显示器的 HDMI 口;

②. 将贴有"双流显示器 VGA"的 VGA 线缆连接到显示器的 VGA 口;

③. 将显示器的电源线连接到 PDU 插排上。

▲注意!

海信显示器型号:LED50H168 密码:请参见海信电视说明书中,"酒店设置菜单"章节。 三、安装核心编解码器

1. 安装兼容支架,将核心编解码安装在兼容支架上,再将核心编解码器安装在一体化支架上,根据显示器调整核心编解码器的位置,拧紧螺丝锁定核心编解码器,最后固定核心编解码器的电源适配器;



2. 安装完成进行线缆连接。(适用于 MOVI100LND/200LND)



- ①. 将贴有"终端 LAN"的网线,连接核心编解码器的以太网口 LAN;
- ②. 将贴有"终端 MIC" 的数字麦音频线缆, 连接到核心编解码器的数字麦克风 MIC 音频输入接口;
- ③. 将贴有"终端 VGA IN"的 VGA 线缆,连接到核心编解码器的 VGA IN 口;
- ④. 将贴有"终端 VGA OUT"的 VGA 线缆, 连接到核心编解码器的 VGA OUT 口;
- ⑤. 将贴有"终端 HDMI OUT"的 HDMI 线缆, 连接到核心编解码器的 HDMI OUT 口;
- ⑥. 将核心编解码器的电源连接到 PDU 插排上。

2. 安装完成进行线缆连接。(适用于 MOVI100LNW/200LNW)



- ①. 将贴有"终端 LAN"的网线, 连接核心编解码器的以太网口 LAN;
- ②. 将无线麦克风线缆, 连接到核心编解码器的 AUDIO IN 口;
- ③. 将贴有"终端 VGA IN"的 VGA 线缆,连接到核心编解码器的 VGA IN 口;
- ④. 将贴有"终端 VGA OUT"的 VGA 线缆, 连接到核心编解码器的 VGA OUT 口;
- ⑤. 将贴有"终端 HDMI OUT"的 HDMI 线缆, 连接到核心编解码器的 HDMI OUT 口;
- ⑥. 将核心编解码器的电源连接到 PDU 插排上。

四、打开电源

安装完成,分别打开显示器、核心编解码器及 PDU 电源。

• 检查线缆连接

请参照连线图,将设备通电后进行检查。

• 单屏线缆连接(适用于 MOVI100LND)



• 双屏线缆连接(适用于 MOVI200LND)



• 单屏线缆连接(适用于 MOVI100LNW)



• 双屏线缆连接(适用于 MOVI200LNW)



五、安装背面板中和背面板下

全部完成后请用 M4*10 沉头螺丝钉将后盖中和后盖下固定在一体化支架上, 收纳盒 / 配件盒挂在后盖中的侧面, 扣上底板, 如果地面不平稳或者倾斜度过大, 请在底部安装四个底座固定件将设备固定。



六、安装背面板上

用 M4*10 沉头螺钉将后盖板上固定在一体化支架上。



产品连线(适用于 MOVI100LND/200LND)

整机完成安装后,请进行线缆连接。



- ①. 将黄绿色地线连接到产品的接地线柱;
- ②. 将网线连接产品以太网口和局域网;
- ③. 将数字麦克风连接到产品的数字麦克风音频输入接口;
- ④. 将产品的电源线连接到交流电源插座上。

• 适用于 MOVI100LNW/200LNW





- ①. 将黄绿色地线连接到产品的接地线柱;
- ②. 将网线连接产品以太网口和局域网;
- ③. 将产品的电源线连接到交流电源插座上。

系统上电

整个系统安装完成后,打开产品电源,给产品上电。



显示设置

首次使用时,若有开机配置向导界面,请根据显示器的实际情况进行配置。 请使用显示器的遥控器,按信号源按钮调出【信号源】界面,根据实际情况选择信号源。



请使用显示器的遥控器,按播放按钮调出【宽高比】界面。将缩放的模式调至【全屏】。



常见问题

• 无法正常启动

问题一: 电源未连接

解决方案: 确认内部设备的电源线均已正确连接, PDU 插排开关已打开。

问题二: 电源插座故障

- 解决方案: 连接小型电器查看插座是否正常, 如果插座出现故障, 请将设备连接到其他电源插座。 • 遥控器操作无效
- 问题一: 遥控器电池电量不足

解决方案:请更换新的电池。

- 视频图像问题
- 问题一:无法看到双流
- 解决方案:单屏产品建议设置为单屏双显/单屏三显,双屏产品建议设置为双屏双显。
- 音频问题

问题一: 音频接口设置

解决方案:确认音频接口的设置与实际使用接口一致。

问题二:无线麦克风没有声音

解决方案:建议将无线麦克风的通道及频率改成一致,请同步验证无线麦克风的电量。

KEDACOM

苏州科达科技股份有限公司 Suzhou Keda Technology Co.,Ltd. 中国 苏州市新区金山路131号(215011) 131 Jinshan Road, New District, Suzhou City, P.R.China, 215011 Tel: 86-512-68418188 Fax: 86-512-68412699 www.kedacom.com

© 1995-2015 Suzhou Keda Technology Co.,Ltd.All rights reserved. 客服热线: 800-828-2866 400-828-2866

