液晶显示器使用说明书 TFTLCGINSTRUCTION MANUAL



简体中英文说明书

	\vdash \checkmark
•	安全指南
 •	附件2
	面板控制与端子接口3
四.	液晶电视与各种信号的连接3
五.	OSD 的基本调整 ······5
六.	PC 显示模式 ······9
七.	VGA 连接模式 ······9
八.	遥控器说明10
九.	产品规格13
┿.	故障维修14
	· 视频摄像头······15

目录

一.安全指南



重要注意事项

本机内有高压,非专业人员请勿打开机壳以免触电。不正确的使用方法可能会导致触电或 火灾事故。为防止发生危险情况,请在安装,使用和清洁本机时遵守指示进行。为确保你的安 全及延长彩色液晶电视的使用寿命,请在使用前仔细阅读下述安全注意事项。

- •在使用本机前,必须阅读并理解所有使用指示。
- •必须严格遵守本机及其使用说明书上的警告指示。
- •操作时必须遵照所有使用说明。
- •请勿使用制造商没有推存的附设装置,不恰当地使用附设装置可能会发生意外情况。
- 使用彩色液晶电视所配的电源适配器。在把 AC 电源线连接到电源插座之前,请检查所适配器是否符合供应条件。
- •请勿自行维修本机,由于本机内有高压装置会对人体或电视本身造成各种危害。
- •若要将本机挂装上或吊装在天花板上,请按照制造商推存的方法进行安装。
- 清洁本机前,拔下电源插头请使用略湿的抹布清洁,清洁时请勿使用液体清洁剂或喷雾清洁剂。
- •长时间不使用本机时,请拔出交流电源插头。
- •不要将本机置于阳光直照。

二、附件

- 1. 说明书 (X1)
- 2. 保修卡 (X1)
- 3. 电源适配器 (X1)
- 4. 交流电源线 (X1)
- 5. AV 视频线 (X1)
- 6. AV 音频线 (X1)
- 7. PC 音频线 (X1)
- 8. 红外线遥控器 (X1)
- 9. 电池 (X1)

三. 面板控制与端子接口

1. 示意图

						MENU	INPUT	0
7	6						• 2	• 1
★2. 控制说	明	5		4		3	2	1
1 电源开关	<pre></pre>							
2 功能转换	$\langle INPUT \rangle$							
3 菜单〈M	$ $ ENU \rangle							
4音量减小	$\langle \text{VOL} - \rangle$							
5音量增大	$\langle VOL + \rangle$							
6 频道减小	$\langle \mathrm{TV} - \rangle$							
7 频道增大	$\langle TV+\rangle$							
3. 端子接	口说明							
1. 示意图								
	1 3	•	•	6	0	••		0
* 1	$\frac{\mathbf{v}}{2}$	3	4	5	6 7	8		9♥

接口说明

- 1: 液晶电视的电源输入端子, 直流 12V。
- 2: DB15VGA 端子, 接驳计算机的模拟 RGB 信号。
- 3: S 视频输入端子, 接驳外部 AV 设备的 S 视频信号。
- 4: 复合视频输入端子,接驳外部 AV 设备的视频信号。
- 5: 音频输入端子 L/R, 接驳外部 AV 设备的音频信号。
- 6: 音频输入端子 L/R, 接驳计算机的声卡
- 7: 音频输入端子 L/R, 接驳外置扬声器;
- 8: 75ΩANT, 接驳有线电视信号。

四. 液晶电视与各种信号的连接

(一) 接驳计算机信号

将液晶电视与计算机连接,便可以享受到更清晰逼真的画面和声音。

连接步骤:

- 确认液晶电视和计算机的电源已关闭。
- 将 D 型 15PIN 的 VGA 接口连接到计算机的 VGA 视频接口上,将另一端连接到液晶电视的 视频输入口,并拧紧螺丝。
- 将 12 V 电源适配器接到液晶电视的电源输入口,另一端接交流 220V 电源。
- 先打开液晶电视的电源,然后打开计算机电源。
- 将与计算机相连的液晶电视的输入显示模式用面板或遥控器上的 INPUT 键设置为计算机模式。
- 可以使用面板上或遥控器上的 VOL+/VOL—直接调整音量,用遥控器上的 MUTE 键静音。
- 可以使用面板上或遥控器上的 POWER 键关闭液晶电视。
- 本液晶电视可支持分辨率如表(一)所示,不在表中所示的分辨率,液晶电视将不能正常显示。

分辨率	640*480	800*600	1024*768	1280*1024	1440*900
行 场 (KHZ)	31. 46-37. 50	37. 88-46. 88	48. 36-60. 02	63. 98-79. 98	56. 75
场频 (KHZ)	60-70	60-75	60-75	60-75	60

表(一)

(二)接驳外围 AV 设备(复合视频, S 视频)

连接步骤:

- 确认液晶电视和外部 AV 设备的电源已关闭。
- 将信号线从外部 AV 设备的 S 视频或 AV 视输出端子连接到液晶电视的对应端子上。
- 将音频连接线从外部 AV 设备连接到液晶电视的音频端子上。
- 先打开液晶电视的电源, 然后打开 AV 设备电源。
- 将本液晶电视的输入显示模式用面板或遥控器上的 INPUT 键设置为 S-Video 显示模式或 CVBS (AV)显示模式。
- 可以使用面板上或遥控器上 VOL+/VOL-直接调整音量,用遥控器上的 MUTE 键静音。
- 可以使用面板上或遥控器上的 POWER 键关闭液晶电视。

(三) 接驳电视信号

连接步骤:

- 确认液晶电视的电源已关闭:
- 将有线电视信号线连接到液晶电视对应的 75 Ω ANT 端子上:
- 打开液晶电视的视频输入模式用面板或遥控器上的 INPUT 键设置为电视模式,并打开菜单进行电视台的自动搜台(第一次接受电视信号);
- 可以使用面板上或遥控器上的 VOL+/VOL-直接整接音量,用遥控器上的 MUTE 键静音;
- 可以使用面板上或遥控器上的 POWER 键关闭液晶电视。

五. OSD 的基本调整

(一) PC 模式下的 0SD 调整

- 1、按下 MENU 键即可调出 OSD 菜单。
- 2、按上下键,可选择不同的子菜单,共六类子菜单。
- 3、按左右键,进入子菜单。

表(二)

」 功能	屏幕显示	备注
电脑	N N </td <td>1、在主菜单下,选择进入电脑菜 单 2、依据菜单提示信息调整对应选 项 3、再按右键进入下一项设置 4、选定后离开退出"电脑"选单</td>	1、在主菜单下,选择进入电脑菜 单 2、依据菜单提示信息调整对应选 项 3、再按右键进入下一项设置 4、选定后离开退出"电脑"选单
声音	★ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	 1、在主菜单下,选择进入声音菜单 2、依据菜单提示信息调整对应选项 3、再按右键进入下一项设置 4、选定后离开退出"声音"选单
功能	 → →	1、在主菜单下,选择进入功能菜 单 2、依据菜单提示信息调整对应选 项 3、再按右键进入下一项设置 4、选定后离开退出"功能"选单
菜单	 ○ ○	 1、在主菜单下,选择进入菜单 2、依据菜单提示信息调整对应选项 3、再按右键进入下一项设置 4、选定后离开退出选单
自动调整	自动调整	包括自动校正相位、时钟、水平 位置,出现提示

无信号	NO SYNC	无 VGA 信号时,出现提示信息
 (二)、AV, S-VIDEO, Y 1、按下 ENTER 键可调出 2、按左/右键选择不同的 3、按下键,进入子菜单 选择功能 	PBR 模式下的 OSD 调整: OSD 菜单。 的子菜单, 共五类子菜单 , 详细调节如表(三) 屏幕显示	<u>备注</u> 1. 在主菜单下,选择进入图像 菜单。 2. 依据菜单提示信息调整对应
图像	兆 度 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	选项。 3. 再按下键进入下一项设置 4. 先定后离开退出"图像"选 单。
声音	 ○ ○	 1、在主菜单下,选择进入声音菜单。 2、依据菜单提示信息调整对应选项。 3、再按下键进入下一项设置 4、选定后离开退出"声音"选单。
菜单	 ○ ○	 1、在菜单下,选择进入菜单。 2、依据菜单提示信息调整对应选项。 3、再按 MENU 键进入设置项或下一项设置 4、选定后离开退出"菜单"选单。

(三) TV 模式的 OSD 调整

1、按下 ENTER 键可调出屏菜单。

- 2、按左/右键,可选择不同的子菜单,共五类子菜单
- 3、按下键,进入子菜单,详细调节如表(四)

选择功能	屏幕显示	备注
图像	 ○ ○	 1、在主菜单下,选择进入图像菜单。 2.依据菜单提示信息调整对应选项。 3、再按下键进入下一项设置 4、选定后离开退出"图像"选单。
声音	 ◆ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 1、在主菜单下,选择进入声音菜单。 2、依据菜单提示信息调整对应选项。 3、再按下键进入下一项设置 4、选定后离开退出"声音"选单
电视	 ● ▲ □ ■ ■	 1、在主菜单下,选择进入电视菜单。 2、依据菜单提示信息调整对应选项。 3、再按下键进入下一项设置 4、选定后离开退出"电视"选单
功能	 ○ ○	1、在主菜单下,选择进入功能菜 单 2、依据菜单提示信息调整对应选 项 3、再按右键进入下一项设置 4、选定后离开退出"功能"选单
菜单	 ○ ○	 1、在菜单下,选择进入菜单。 2、依据菜单提示信息调整对应选项。 3、再按 MENU 键进入设置项或下一项设置 4、选定后离开退出"菜单"选单。

详细调	节如表	(五)
1		

1. 对比度	TV 模式下,按左右键调整对比度
2. 亮度	TV 模式下,按左右键调整亮度
3. 饱和度	TV 模式下,按左右键调整饱和度
4. 清晰度	TV 模式下,按左右键调整清晰度
5. 色温	TV 模式下,按左右键调整色温
6. 图像模式	TV 模式下,按左右键调整图像模式
7. 静音	TV 模式下,按左右键调整静音开关
8. 音量	TV 模式下,按左右键调整音量
9. 自动搜台	TV 模式下,按左右键调整自动搜台
10. 节目号	TV 模式下,按左右键调整节目号
11. 彩色制式	TV 模式下,按左右键调整彩色制式
12. 伴音制式	TV 模式下,按左右键调整伴音制式
13. 跳跃	TV 模式下,按左右键调整跳跃开关
14. 手动制式	TV 模式下,按左右键调整是否手动制式
15. 微调	TV 模式下,按左右键调整微调
16. 时钟制式	TV 模式下,按左右键调整时钟制式
17. 蓝屏	TV 模式下,按左右键调整蓝屏
18. 水屏位置	TV 模式下,按左右键调整菜单水屏位置
19. 垂直位置	TV 模式下,按左右键调整菜单垂直位置
20. 显示时间	TV 模式下,按左右键调整菜单显示时间
21. 透明度	TV 模式下,按左右键调整菜单透明度
22. 信息	TV 模式下,按左右键查看当前状态
23. 复位	TV 模式下,按左右键进行复位设置

备注

1. 自动调整(限PC模式下)

包括自动校正相位、时钟、水平位置和垂直位置。

2. 语言

选择显示菜单所需用的语言,用户可选择英文和中文或其它语言。

锐利度

调整分辨率时图像边缘锐度

3. 信号选择

选择当前输入信号种类: PC 模式 (RGB 模拟信号)、AV 模式 (视频信号)、S-VIDEO (S 端子信号)、 TV 模式 (电视信号)

4. 自动搜台(限 TV 模式下)

搜索当前电视信号中电视频道并保存下来。

			亚小浜八水			
Resolution	H-Frequency	V-Frequency	Pixel Rate	Standard Type	Remark	
分辨率	行频(KHz)	场频 Hz	像素时钟 MHz	标准模式	备注	
720x400	31. 47	70	28. 32	VESA Standard	DOS	
640480	31. 46	60	25. 17	Industry standard	VCA	
040x480	31. 46	60	25. 17	Industry standard	VUA	
640×480	37. 50	72	31. 50	VESA Standard	VCA	
040x480	37.86	75	31. 50	VESA Standard	VUA	
	37. 88	60	40. 00	VESA Guidelines		
800x600	46. 88	72	50. 00	VESA Standard	SVGA	
	48. 08	75	49. 50	VESA Standard		
	48. 36	60	65. 00	VESA Guidelines		
1024+768	56. 48	70	75. 00	VESA Standard	XGA	
1024x768	60. 02	75	78. 75	VESA Standard		
1280*1024	63. 981	60	80. 45	VESA Guidelines	SVCA	
1280*1024	79.976	75	85. 41	VESA Standard	SAGA	
1440*900	56. 7	60	90. 33	VESA Guidelines	WXGA+	

表(六)显示模式表

七. VGA 连接模式

六. PC 显示模式

VGA 连接器及插针分配

表 (七)						
VGA 输出连接器	插针	功能	插针	功能	插针	功能
	1	红色	6	红色回路 (接地)	11	未连接
	2	白色	7	白色回路(接地)	12	SDA(数据)
VGA	3	蓝色	8	蓝色回路 (接地)	13	水平同步
	4	未连接	9	未连接	14	垂直同步
	5	接地	10	接地(同步回路)	14	SCL (DDC) 时钟

八. 遥控器说明



1. 文件说明

- 1. 介绍新规格遥控器的正确使用方法。
- 2. 使用范围

所有使用遥控器人员。

- 3. 资格与培训
- 4. 功能说明
- 4.1 新遥控器使用说明。
- 4.1.1 遥控器尺寸。

此遥控器俯视为长方型,灰色。

- 长*宽*高=186*48*17MM
- 4.1.2 按键分布 整个遥控器共有 47 个键,平行分布于遥控器正面。

4.2 各键功能说明

如图 1,以下内容,将按照按键从上到下,从左到右,顺序说明。

4.2.1 电源开关/POWER 键

打开或关闭显示器电源,使之进入工作或侍机模式。

4.2.2 出仓键

在 DVD 模式下,按下这个键,将使 DVD 中的碟片弹出仓,如果 DVD 中没有放入任何碟 片,则这个键无效。

4.2.3 VGA

按下此键,将使显示器直载进入 VGA 模式,如果当前模式为 VGA 模式,则此键无效。 4.2.4 AV

按下此键,将使显示器直载进入 AV 模式, 如果当前模式为 AV 模式, 则此键无效。

- 4.2.5 S-VIDEO 按下此键,将使显示器直载进入 S-VIDEO 模式,如果当前模式为 S-VIDEO 模式,则此键 无效。
- 4.2.6 TV

按下此键,将使显示器直载进入 TV 模式,如果当前模式为 TV 模式,则此键无效。

4.2.7 DVD

按下此键,将使显示器直载进入 DVD 模式,如果当前模式为 DVD 模式,则此键无效。

4.2.8 SCART

按下此键,将使显示器直载进入 SCART 模式,如果当前模式为 MP4 模式,则此键无效。

- 4.2.9 1~0数字键 1,在 TV 和 DVD 模式下,此键可用做频道,曲目或时间的选择。
- 42.10 10+

数字键 10+,在 TV 可用做频道选定的,在 DVD 模式下,此键可用做频道,曲目的选择。

4.2.11 AUTO/RETURN

在 VGA 模式下, 按下此键, 将自动调整到最佳显示模式, 在 TV 下有记忆返回功能。 4212 MUTE

静音键,在任何模式下,按下此键,将关闭或打开当前播放的任何声音。

4213 INPUT

模式切换键,按下此键打开信号源菜单,供用户选择信号源。

4.2.14 ESC

退出键,级退出当前显示的菜单,也可以做菜单键,显示的菜单,但按此键不能进入 子菜单。

4.2.15 riangle

菜单键,菜单向上选择。

4.2..16

菜单键,菜单向左选择,无菜单显示情况下,音量咸键。

- 4.2.17 NTER
- 菜单键,按此键,进入菜单,并做确认选择键。
- 4.2.18

菜单键,菜单向右选择,无菜单显示情况下,音量加键。

4.2.19

菜单键,菜单向上选择。

4.2.20 IC.MODE/PL/PA

图像模式切换键,按此键会显示 USER、SOFT 等图像模式。/播放/暂停键, DVD 模式下,如有任何碟片在播放或停止状态下,按下此键,则可使画面和声音暂停或继续播放。

4.2.21 OUNT MODE/STOP

声音模式切换键/停止键,按此键会出现 MUSIC、STANDARD 等声音模式。在 DVD 模式下,如有任何碟片在播放或停止状态下,按下此键,按一次进停止恢复功能,并进入开机 LOGO,按此键两次,进入停止功能,并进入开机 LOGO。

4.2.22 DISPLAY/SEARCH

显示功能,按下此键可以显示频道号、声音制式、图象显示此例等。/搜索播放(选时播放)功能,如有任何碟片在播放或暂停状态下,按此键则进入影片章节和时间选择。

4.2.23 MTS/VOL+

丽音制式切换键,在 TV 模式下,按此键会显示 MONO 等声音制式,任意你选取。/ 音量加键,DVD 模式下,如有碟片在播放,按下此键,逐级增大当前播放音量。

4.2.24 SLEEP/SETUP

睡眠模式,在 TV 模式下,按下此键可以选择你需要的时间自动关机。/DVD 模式下,按下此键,进入 DVD 菜单设置。

4.2.25 PAGE UP/UP

图文向上翻页键,在TV模式下,进入图文后,按此键向上选择。/DVD菜单键,DVD 模式下,进入菜单后,按此键向上选择。

4.2.26 PAGE DOWN/SUBTIT

图文向上翻页键,在TV模式下,进入图文后,按此键向上选择。/DVD菜单键,DVD 模式下,开关或切换不同语言字幕(当前播放的碟片必须有字幕)如没有字幕,则此 键无效。

4.2.27 TEXT/VOL-

在 TV 模式下,按此键进入图文。/音量减键,DVD 模式下,如有碟片在播放,按下此键,逐级减小当前播放音量。

4.2.28 MIX/LEFT

在 TV 模式下,按下此键 TEXT 与背景图象混合。/DVD 模式下,进入菜单后,按此键向左循环选择。

4.2.29 HOLD/ENTER

在 TV 模式下,按此键锁定当前页面。/DVD 菜单键,DVD 模式下,进入菜单后,按 此键确认选择。

4.2.30 RIGHT

DVD 菜单键, DVD 模式下, 进入菜单后, 按此键向右循环选择。

4.2.31 INDEX/PREV

索引键,在 TV 模式下,进入图文后,按下此键索引图文页面。/DVD 功能键,DVD 模式下,按此键选择前一个曲目,或前一个章节播放。如果碟片本身没有相应分段章 节或曲目,则此键无效或影片回到片头。

4.2.32 SIZE/REV

图文缩放键,在TV模式下,进入图文后,按下此键可以缩小图文或放大图文。/DVD 功能键,快退键,如有任何碟片(声音)在播放,按下此键,影片快速倒退向之前播放的画面(声音)。

4.2.33 RECEAL/DOWN

显示隐藏字符,在TV模式下,进入TEXT后,按下此键将显示你所隐藏字符。/DVD 模式下,进入菜单后,按此键向下循环选择。

4.2.34 SUBPAGE/M/P/R

进入图文子页面。/菜单返回键,功能键,影碟菜单键,当打开 DVD 设置菜单时,做返回上一级菜单。或当前播放时,做菜单播放键。

4.2.35 NEXT

DVD 功能键,**DVD** 模式下,按此键选择下一个曲目,或下一个章节播放。如果碟片本身没有相应分段章节或曲目,则此键无效或影片回到片头。

4.2.36 FWD

DVD 功能键,快进键,如有任何碟片(声音)在播放,按下此键,影片快速进前播放 画面(声音)。

4.2.37 AUDIO

DVD 功能键, 音频切换键, 在影片伴音的不同语种之间切换。

4.2.38 TITLE

DVD 功能键,标题键。

4.3 说明

所有功能键,需要当前播放的碟片,具有或支持此功能方才有效。

- 5.0 使用需知
- 5.1 电源
- 5.1.1 电池使用

本遥控器必需由两节 AAA 电池供电,方可工作。如不放电池或电池电量不足,将使遥控器不能正常工作或产生其它不可预知后果。

5.1.2 电池放置

打开遥控器背面电池盒,按+,-方向放人电池,电池两端分别项住电池盒内的弹簧和 触片,其中+为正极,-为负极,如果没有装置正确,将使遥控器不能正常工作或产生 其它不可预知后果。

- 5.2 使用安全
- 5.2.1 防水

本遥控器没有防水功能,请不要将遥控器投入水或其它任何液体中。

5.2.2 防火

本遥控器没有防火功能,请不要将遥控器放置大于85度的环境中。

5.2.3 防震

本遥控内部由精细器件构成,请不要抛、摔、打、以免影响使用。

九. 产品规格

	表	(八)		
项	目	相关说明		
液晶显然	示屏	TFTLCD		
亮度		400cd/m		
屏幕背光电	1管寿命	50.000 小时		
可视	角度	H: 150 V: 135		
计算机	山输入	行频: 30-70kHz 场频: 60-75Hz		
分辨	率	1280X768(最佳分辨率 1280X768,60Hz)		
视频	制式	NTSC-M/PAL-B,G,H/PAL-I/PAL-D		
由初节能	电视规格	PAL B/G, PAL D/K, PAL I		
电加切配	储存的电台数量	100		
	计算机	DB15VGA 输入端子		
	AV 视频、S 视频	复合视频输入端子、S视频输入端子		
椧 λ 褆子	电视	75Ω ANT		
相ノく当時」	立柄	音频1(左、右声道输入端子)		
	目勿只	音频2(左、右声道输入端子)		
것	〕放	2Wx2		
OSE) 语言	中文, 英文		
电	l源	DC12V		
 艾	」耗	< 45₩		
断	件	遥控器、电池、AC 适配器、AC 连线、 音/视频连接线、VGA 连接电缆。		

十. 故障维修

在要求维修前,请检查本节信息看自身能否解决问题。如果你需要帮助、请售后服务中心 或经销售商联系。

表 (九)

问题	需要你自行检查的项目
无图像	检查电视及计算机电源插头是否插上,电源是否接好,按 CN/OFF 是不已收展嘉关闭
	键 ON/OIT 定自L行屏幕入闭。
出现"无信号"	检查 VGA 电缆连接是否正确,计算机电源是否打开。
出现"超出范围"	输入信号的显示模式不支持,请参照"显示模式"。
両両不左反首由い	使用"自动校正"或手动调节"水平位置"和"垂直位置"
回囬个住併希中心	请参照"屏幕菜单系统"。 (限 PC 模式下)
团确十百武十吨	选用合适的"色温"使用"自动颜色校正"或手动调节
图像从完以从咱	"RGB",请参照 "屏幕菜单系统"。
在"关闭 windows"的	用"自动校正"或手动调节"相位"和"时钟"
画面出现干扰线条	请参照"屏幕菜单系统"。(限 PC 模式下)
"RGB 设置"	请检查"色温"设置是否处于"USER"状态,只有当"色

不能调节	温设置处于"USER" 状态时才可以调节"RGB"设置"。 限 PC 模式下
无法搜到电视频道,	查看电视射频信号线或 AV 信号线是否正确连接,
或无 AV 信号	(限 TV 或AV模式下)

十一. 视频摄像头

- 特别优化节能设计,带来更低能耗、更低发热量。
- 行扫描、USB1.1/2.0VGA 每秒 30 帧影像,影响更清晰,色彩还原度更饱和。
- 超强 VM 引擎: 490M/BPS 高速传输率,更大提高影像处理能力。
- JPED 压缩: 超强数码压缩技术使静态拍照,保证影像失真率。
- 对比度化优: 含对比平衡器应用技术, 自动调节影像亮度, 增强图像效果。
- 色彩价格改革化引擎:还原影像原始最佳色彩,侦测和调节皮肤色彩层次,色彩细腻更自然。
- 通过 USBIF 规格测试。
- 符合 USB2.0 HIG HSPEED(480Mbps)规格。
- 可依 PC USB HOST 状态自动识别 USB1.1/2.0 状况,具 JPEG 硬压缩,依使用 环境 USB2.0/1.1 自动辨识启动
- 图像格式: RGB24,I420(YUV).

一:产品简介

世界首颗双核心

- USB2.0 双核心摄像头带你进入双核时代
- 图像解晰度: 动态 130 万, 静态解像度 400 万
- 16 种影像特效、10 种相框/无段数码变焦
- 独具影像人脸识别踪功能

■ 真正 64 位系统认证

- TWAIN 驱动: 支持 JPG/BMP 图像格式, 支持 PHOTOSHOP 等各种影像软件及 各种视频软件
- VFW 界面: 支持动能和表能态图像捕捉
- 无段数码变焦,可自由上下左右微调
- 使原装进口的超清晰度传感器
- 光学镜头:采用 300 万像素以上的数码相机镜头
- 独创人脸智能踪功能
- 二:系统要求
- WINDOWS98/se/me/2000/xp.
- 1G pentium processor 以上。
- 128MB 以上内存(推荐配备 256MB)。
- 20MB 硬盘空间以上。
- 2D/3D 加速卡至少 4MRAM 支持 16BIT 以上色彩。
- 4 倍速或以上 CD-ROM, 一个以上可用 USB 接口。
- 三、如何进入软件控制灯光、特效、交焦缩放及脸部踪功能

 1.软件控制灯光:打开 AMCAP 软件,选择选项→视频捕捉过滤器 出现图(1)然 后在辅助光源中选择需要的选项(部分机型)。

- 2. 软件控制灯光:打开 AMCAP 软件,选择选项→视频捕捉过滤器,然后在菜单 栏中选择(特效)出现图(2)即可制作各种特效效果
- 3.变焦缩放、脸智能踪功能:打开 AMCAP 软件,选择选项→视频捕捉过滤器,然

后在菜单栏中选择"缩放"出现图 (3),点击"启动缩放功能",便可对画面随 意缩放



四:注意事项

1. 请勿擅自自行拆卸或修理摄像头,如有故障请送经销商处或厂家维修;
 2.请勿在温度突然变化的环境下使用摄像头;

3.请勿将镜头长时间面对阳光,以免损坏摄像头的图像感应器;

4.避免摄像头与油,蒸汽,水气,灰尘和水的接触。

五:产品保修条款

你的保修服务仅限于正常情况使用下有效,依据产品使用说明书使用,且 勿自行拆装外壳。严重变形、划痕变色、破损、镜头破裂、霉斑的 COMS 传感器、 烧毁或者有明显痕的,不正当操作造成的 PCB 板烧毁等一切人为损坏不在保修范 围内。请保管好你的购买产品时有效票据,在你需要帮助时,请出示你的原始单 据,否则保修承诺失效,将不在产品的保修范围之内。

注:本公司的质量保标签如有撕毁、一律不给予保修

六、之软监控报警系统

使用之软监控报警系统,你就可以充分利用您的摄像头,在家里架起一个先

进的防盗报警系统,不用再担心小偷!

之软监控报警系统是一套先进的防盗报警系统,它利用摄像头等视频捕获设备,采用先进图象识别技术,对现场进行检测,当发现异常情况时,可以发出报 警声吓跑入侵者,同时采用图片或视频的方式记录现场,并通过多种方式(Email, 电话)通知主人,主人获得通知后,可以在异地使用网络和手机访问计算机,查 看现场和报警历史记录。

该软件适合监控家庭,仓库,公司,连锁商店,各种大型的车间,制造业 等场地,同时监控多个现场,即时查看,让您有备无患!

七、软件特点:

1.基本支持所有的电脑摄像头;同时支持 WMD 和 VFW 接口的视频捕获设备.

2.采用先进图象识别技术,能够灵敏发觉入室盗窃者;

3.报警时通过多种方式通知主人,如:Email,电话,彩信等;

4.支持设置允许报警的时间段,让程序只在一定时间段内进行报警检测;

5.支持设置运动检测区域,支持运动检测灵敏度调节;

6.多种录像方式:安全时,预约录像,报警时像;

7.支持循环录像,允许设置循环日期,并且在磁盘空间不够时,自动删除旧记录;8.支持 OSD,在录像资料上显示录像日期时间;

9.集中对历史录像和报警记录进行检索,管理;

10.附加手动录像,截图工具,方便拍照,录像;

11.支持网页浏览器,客户端程序远程查看现场和报警历史记录;

19

12.远程监控支持声音监听;

13.支持摄像头的热插拔;

14.支持监控端隐藏,让监控端在不知不觉中运行;

15.自动检测网络类型,支持各种网络类型和带宽;

16.支持手机(Wap)查看现场和报警历史记录;

17.界面美观,支持换肤;

之软监控报警系统详细使用说明请见光盘中的使用手册。