

新摄录一体监控摄像机/外插卡内存4-16G可选家庭/商铺/仓库

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 新摄录一体监控摄像机/外插卡内存4-16G可选家庭/商铺/仓库 |
| 公司名称 | 连云港东腾智能科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:ko 像素:30万 (dpi) 型号:xf-S801 |
| 公司地址 | 中国 江苏 连云港市连云区 连云港开发区德兰建材市场17-51 |
| 联系电话 | 86 0518 82372583 13812339583 |

产品详情

| | | | |
|-------|-----------------|-------|-------------|
| 品牌 | ko | 像素 | 30万 (dpi) |
| 型号 | xf-S801 | 类型 | 一体化摄像机 |
| 图像传感器 | CMOS | 水平清晰度 | 420 (TVL) |
| 最低照度 | 0.1 (Lux) | 分辨率 | 640*480 |
| 镜头 | 7725 (mm) | 信噪比> | 48 (db) |
| 工作温度 | 负10—正50 () () | 背光补偿 | 自动白平衡 |
| 尺寸 | 1/4 (英寸) | 电源电压 | 220 (V) |
| 电子快门 | 无 | 重量 | 300克 |

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| 品牌 | 30万 (dpi) |
| 型号802 | 像素 半球摄像机 |
| 图像传感器cmos | 类型 高清 (tvl) |
| 最低照度0.1 lux/f1.2 (lux) | 水平清晰度 640*480/352*288(可选) |
| 镜头标配 : 3.6mm 视角95.5 (mm) | 分辨率 负10-50 () |
| | 工作温度 |

(数字插卡摄像监控机)

使用说明书

一、产品外型图片 :

1. 镜头的指示标：2. 按键（取卡键）：3. 复位键：4. 指示灯：5. tf卡

二、产品简介

本产品采用强大的arm9内核主控制器，集录像，录音，移动侦测，夜间红外启动，光敏感应，循环贮存等功能于一体，和传统的av模拟监控相比，具有安装简单（不需牵线施工），操作方便（插上电源即开始工作），录像数据搜索简捷等特点（根据时间命名录像文件），可广泛适用于商店，普通门面，楼宇，街道，家庭等监控范围。

三、系统配置需求

本机记录的图像文件，必须在电脑上用媒体播放软件查看，您的机器需要的最低配置：

pentium iii以上cpu，1ghz或更高主频；

至少有512m内存；

windows xp,2000以上操作系统，推荐播放器：风雷影音、暴风影音等具有多格式支持的媒体播放器

四、产品特征

支持插卡，根据客户不同的需求配置2gb—16gb的tf卡

录制的3gp格式可以用手机直接播放，观看监控视频

arm9内核32位主控制器

音视频编码方式为mpeg4，vga 640*480或cif352*288 12帧/秒

独特的红外led陈列技术，将光源均匀分布，使夜视无暗角

镜头和红外灯完全隔离，有效的解决起雾与散光现象

光敏感应自动启动红外led on/off

工作模式：连续循环录像

安装简易，不需要传统模拟摄像机专业的布线，只需要提供电源即可

数据检索方便快捷

五、配置文件的更改

系统配置的更改如图a2

把本机连接到电脑，将出现一可移动u盘，在这种情况下，打开产品配备的光盘里，userset的文件包双击

打开，在双击的可执行文件就会出现如图a2。在这里你可以根据自己不同的需要设置循环录像和移动侦测，还有时间的更新。设置ok后直接点击（保存设置并更新时间为当前时间），再双击，等待黄灯亮后，小机就自动更新时间和相应的设置，配置文件包含以下参数：

5.1 实时时钟本机出厂时，内置时钟为工厂所在地时间，您必须将之改为本地时间，一旦修改，时钟将自动永久保留，还将用来命名图像文件并显示在视频图像上。因此这一点很重要，正式使用前需正确设置。

5.2 视频格式可选择vga 640*480或cif352*288，当然前者要占用较大的贮存空间。

5.3 工作模式

连续循环录像机在此模式下，开机后本机就开始录像，半小时一个文件，直到关机时停止。

六、操作说明

6.1 安装

本机可安装在天花板上或平放在桌面，但都必须使位置固定，并旋转半球使led面正对监控环境，以免摄像图像歪斜。

6.2 工作说明：

连接外部电源供电，产品智能检测是否有tf卡。（有：指示黄/蓝灯常亮，短按按键黄灯闪烁，开始录像自动进入循环模式；没有：指示黄/蓝灯同时闪烁，提示没有找到tf卡）。工作中，如果要取卡读取里面的内容，请先按按键录像状态黄灯闪烁，按按键后黄/蓝灯同时常亮，视频文件已经保存可以取出tf卡。

警告：在录像状态下禁止直接取出tf卡

6.4 文件命名

录像文件以本次录像开始的时间来命名，比如xf2010-6-29-9-30，表示该文件于2010-6-10 9点30分开始录制。这样检索起来非常方便。一个录像文件最长持续30分钟，超过30分钟，将另起一个文件。

6.4 影像的回放

连接电脑后，双击打开可移动磁盘，进入videorecord影像视频夹，选中相应的影像视频，用相应的播放软件播放即可，或者拷贝文件出来在电脑上播放更直接。

6.5 小机复位

当产品使用的过程中出现异常，死机时请按复位孔的按键。

6.6 内存管理

当内存使用完后，最早的录像文件将自动删除，整个内存循环使用，一般地，闪存的可擦写次数为3000多次。录像文件的实际大小和环境以及录像模式有很大关系，下表是一个参照，具体时间要根据实际情况而定：表a1

大多数情况下：在录像环境一般（色彩不丰富），全天候动态录像不太多时。

| | | |
|---------|----------------|----------------|
| flash容量 | vga(640*480)录像 | cif(352*288)录像 |
| 4gb | 24小时左右 | 30小时左右 |
| 8gb | 48小时左右 | 60小时左右 |
| 16gb | 96小时左右 | 100小时左右 |

七、相关参数

| 项目 | 功能 | 功能描述 |
|------|----------|---|
| cpu | 微电脑处理器 | arm9 32-bit microprocessor core |
| 视频 | 编码方式 | mpeg-4 |
| | 信号系统 | 数字讯号 |
| | 视频格式 | vag(640*480)/cif(352*288) |
| | 最低照明 | 0.1lux/f1.2 |
| | 信噪比 | 48db |
| | 白平衡，背光补偿 | 自动白平衡，自动背光补偿 |
| | 镜头 | 标配：3.6mm 视角95.5. |
| 音频 | 全方位录音 | -38db高保真录音 |
| 特色 | 功能 | 连续循环录像 |
| | 高清摄像头 | 30万像素高解晰度1 / 4 “ cmos图像传感器 |
| | 时钟调整 | 支持实时时钟调整 |
| | 支持tf插卡 | 1-16gb |
| | 电池 | 内置纽扣电池，保存时间 |
| 夜视 | 夜视效果 | 采用光敏感光技术，自动启动24颗红外led，夜视15米 |
| 云台 | 旋转角度 | 全方位摇摆120度 |
| 系统要求 | 系统配置 | microsoft win98 se/me/2000/xp/vista/win7等系统 |
| 适用范围 | 场合 | 应用场合：家庭、办公室、企业、超市、学校以及其他需要监控的公 |
| | 其他 | 外型/使用环境 |
| | 功耗 | dc5v/1a |
| | 工作温度 | 0—50度 |
| | 工作湿度 | 95%rh |
| | 配件 | 光盘（含说明书）电源，安装支架螺丝 |

八、注意事项

使用场合：请严格遵守国家相关法令，不得将此产品用于其他非法用途，否则后果自负。

软件升级：为了使产品具有更好性能，厂家将不断完善产品软件，本产品具有方便客户自己升级软件的特点，请向当地经销商索取最新版本软件的信息以及升级方法。

拍摄照度：请在有充足的光源环境下使用，请勿将摄像头直接对着太阳等超强光源，以免光学器件受到损伤。

保洁要求：请勿在粉尘密度过大的环境下使用，以免镜头以及其他部件沾染粉尘，影响摄像效果。镜头可以用擦镜纸或眼镜布轻轻擦拭，保持洁净。

其他事项：该产品属于精密电子产品，请勿使其受到强烈冲击、震动；请勿在强磁场、强电场下使用。

