

南通监控系统安装，家用无线高清监控摄像机安装

产品名称	南通监控系统安装，家用无线高清监控摄像机安装
公司名称	南通迈拓信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南通市通州区金新街道星源花苑17号楼与18号楼间门面房
联系电话	0513-66612304 15152885854

产品详情

<http://www.mt-nt.com/>

萤石c1 无线wifi高清监控摄像机

130万1/3” cmos多功能报警卡片型网络摄像机

产品型号：ds-2cd8464f-ei(w)

产品价格：¥ 8**.00

主要特性

- 最高分辨率可达1280 × 960@30fps,并在该分辨率下可输出实时图像
- 逐行扫描cmos,捕捉运动图像无锯齿
- 支持 micro sd/ sdhc卡(32g)本地存储
- icr红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控

- 支持pir人体侦测功能
- 支持无线声光报警，带无线收发功能
- 支持无线门磁、无线遥控钥匙、无线遥控布撤防功能
- 可支持wi-fi功能
- 内置麦克风和扬声器，支持双向音频
- 支持poe 供电,背光补偿, 数字降噪功能
- 一体式支架，安装方便
- 支持双码流，支持手机监控
- 功能齐全:图片叠加,匿名访问,ip 地址过滤,心跳,镜像,一键恢复等
- 外观时尚、简洁优雅，可靠性高

应用场景

适用于小型商业、家庭、办公室等要求高清画质的室内监控场所，另外适用于无人值守的仓库、大厅、财务室、机房、车库

等需要小范围监控的场所。

产品参数

型号 型号 ds-2cd8464f-ei(w)

名称 130万 1/3" cmos 多功能报警型网络摄像机

摄像机 传感器类型 1/3" progressive scan cmos

最小照度 0.01lux @(f1.2,agc on) ,0 lux with ir

快门 1/25秒至1/100 , 000秒

镜头 4mm@ f2.0 水平视场角:68 °

镜头接口类型 m12

日夜转换模式 icr红外滤片式

数字降噪 数字降噪

压缩标准 视频压缩标准 h.264 / mpeg4 / mjpeg

h.264 编码类型 baseline profile / main profile / high profile

压缩输出码率 32 kbps~16mbps

音频压缩标准 g.711/g.726(mp2l2可选)

音频压缩码率 64kbps(g.711) / 16kbps(g.726)

图像 最大图像尺寸 1280 × 960

帧率 50hz: 25fps (1280 × 960),25fps (1280 × 720)

60hz: 30fps (1280 × 960),30fps (1280 × 720)

图像设置 亮度,对比度,饱和度,锐度等通过客户端或者ie 浏览器可调

背光补偿 支持,可选择区域

图片叠加 支持bmp 24位图像叠加,可选择区域

网络功能 存储功能 支持micro sd/sdhc 卡(32g),nas(iscsi 可选)

智能报警 pir 人体侦测,无线门磁报警,移动侦测,动态分析,遮挡报警,

网线断,ip 地址冲突,存储器满,存储器错

支持协议 tcp/ip,http,dhcp,dns,ddns,rtp,rtsp,pppoe ,smtp,

ntp,snmp,https,ftp,802.1x,qos(sip,srtp, ipv6 可选)

通用功能 一键恢复,防闪烁,双码流,心跳,镜像,密码保护,视频遮盖,

水印技术,匿名访问,ip 地址过滤

接口 通讯接口 1个 rj45 10m / 100m 自适应以太网口

报警接口 8路无线输入1路无线输出(433mhz 无线收发)

wi-fi 性能指标 无线标准 ieee802.11b, 802.11g, 802.11n draft

频率范围 2.4 ghz ~ 2.4835 ghz

信道带宽 支持20/40mhz

安全 64/128-bit wep, wpa/wpa2, wpa-psk/wpa2-psk, wps

传输速率 11b: 11mbps

11g: 54mbps

11n: 上限150mbps

传输距离 室外：200米，室内：50米（因环境而异）

一般规范 工作温度和湿度 -25 ~60 ,湿度小于95%(无凝结)

电源供应 dc5v ± 10% / poe

功耗 5w max

红外照射距离 可达15米

尺寸 (mm) 90 × 114 × 119.8

pir 人体侦测 侦测角度：80°

侦测距离：10米

重量 500g

备注 * “-w”表示支持wi-fi（802.11b/g/n），含此功能机型不支持802.1x协议

电话：0513-66612304

邮箱：458845002@qq.com

技术支持:15152885854