

IC502wp 无线网络 多角度旋转式网络摄像机



随插即用H.264无线网络摄像机

支援 3GPP/ISMA

多角度旋转式网络摄像机的设计源自于“即插即用，轻松上手”的概念。使用者可以很轻松方便地在家庭网络上安装网络摄像机，然后可通过CamView影像管理软件在世界任何地方连接及监控网络摄像机。无需设置复杂的DNS名称或者改变路由器设置，这只是简单的一个即插即用的动作。

支持3GPP/ISMA，用户可以使用3G智能手机在任何地方、任何时间监控网络摄像机。最大的不同是，通过软件可使影像直接下载到3G智能手机里并且进行操作，无需使用固定的IP地址、影像设置，包括帧率，分辨率和带宽。使用者可以在不同的PC或者3G智能手机移动监控。

对于iPhone，苹果的App Store有免费的Lite版本和一个全功能版本软件可供下载；对于Android手机，Android Market提供免费软件下载。网络摄像机不需要固定的IP地址或port-mapping。只要一个简单的1-2-3设置IC502W，输入ID/密码，即可通过3G手机立即观看到影像画面。

对于室内监控和远端监控中，多角度旋转式网络摄像机提供在同类产品中最佳的影像品质及优良的性能。该网络摄像机还提供了最好的带宽效率，它提供了640x480分辨率，30 fps的帧率，真实的MPEG4影像压缩。内置的麦克风使远端客户不仅只有监看，而且还可以多了监听的选择。

在NAS存储功能可以轻松的将任何一个NAS设备转变成NVR设备。定时设置功能提供完整的定时电子邮件/ FTP的发送，动态侦测和NAS录像。内置Web服务器，也可以使网络摄像机经由网络浏览器上监控设置。

多角度旋转式网络摄像机提供无线网络IEEE 802.11n和有线以太网网络界面，提供更灵活的安装。它支持WEP和WPA（WiFi保护接入）安全模式，提供最安全的无线网络连接。

此网络摄像机提供了动态侦测功能。用户得以更方便地设置这个功能，当侦测到事件时，通过电子邮件或FTP服务器收到事件的快照图片。

多角度旋转式网络摄像机是理想产品，用于保护小型企业，家庭办公室和住宅。

特点

- 在世界任何地方通过 ID /密码轻松连接网络摄像机。
- 广角左右上下旋转镜头。
- 不需设置复杂的 NAT /路由器。
- 免费影像管理软件 CamView，可同时管理多达 36 部摄像机。
- 3GPP/ISMA 支援 3G 手机。
- 苹果的 App Store 提供一个免费和一个全功能的 iPhone 软件。
- 安卓市场提供免费 Android 手机软件。
- 为计算机和 3G 手机设计独立的双路影像流，包含帧率/分辨率/带宽。
- 内置 Web 服务器，通过标准的 Web 浏览器进行管理。
- H.264 压缩技术。
- 支持分辨率高达 640x480 pixel，每秒 30 帧。
- 可通过 WiFi 或有线以太网网络监控。
- 802.11 n 标准无线安全支持 WEP 和 WPA - PSK (TKIP 和 AES)
- 支持 PPPoE 协议，直接 ADSL 连接。
- 动态侦测和 E-mail/FTP 通知。
- 通过 NTP 协议，同步时间。
- 同时连接多达 20 个用户（请参阅附录 B）。
- 内置麦克风，支持同步音频。
- 活动预约录像。
- NAS 存储监控。
- 在线固件升级，如果电源在固件升级过程中的关键点被关掉，将进入安全模式。

- 看门狗 功能以防止系统故障。

产品规格

| | |
|------------------------|---|
| 型号 | 无线网旋转式网络摄像机 |
| 电源 | 直流 12V, 1A |
| 处理器 | RISC CPU, 支持硬件图像处理和压缩 |
| 网络接口 | 以太网 10BaseT/100BaseTX, Auto - MDIX 功能接口, RJ-45 |
| 无线接口 | IEEE 802.11n 90 - 150 Mbps IEEE 802.11g 6 - 54 Mbps IEEE 802.11b 1 - 11 Mbps Transmit power: 14.5dBm typically @ 802.11g 17.5dBm typically @ 802.11b Receiver sensitivity: 54Mbps: Typical -73dBm @ 10% PER 11Mbps: Typical -86dBm @ 10% PER Antenna gain: 1.8 dBi |
| 影像传感器 | RGB VGA 1/4“ CMOS 自动曝光控制, 自动白平衡, 自动增益控制, 自动亮度控制。 |
| 光感度 | 0.2 Lux |
| 镜头 | 3.2mm, F2.0, 视角: 60.3°, 固定光圈, 对焦范围: 30 厘米至无限远 |
| D/I 数字输入 D/O 数字输出接口 | 1 个 D/I 报警检测 1 个 D/O 报警触发 |
| Micro-SD 卡界面 | 本地影像储存 SD 卡接口 支持 SD 卡容量最多达 32G |
| 按钮 | 一个重设按钮, 回复为出厂默认设置 |
| 指示灯 | 一个 LED 用于显示 Internet 连接状态 一个 LED 用于显示以太网连接 启动/关闭-网页设置 |
| 影像压缩 | H.264, baseline profile level 3.1 |
| 分辨率 | 160x120, 320x240, 640x480 |
| 帧率 | 所有分辨率的皆可高达每秒 30 帧 |
| 影像流媒体 | H.264 可替 PC 和手机独立设置, 帧率/分辨率/带宽设置 |
| 影像设置 | 分辨率: VGA (640 × 480) QVGA (320 × 240), QQVGA |

| | |
|----------------|--|
| | <p>(160x120)</p> <p>带宽: 64k, 128k, 256k, 512k, 768k, 1M, 1.2M, 1.5M bps</p> <p>帧率: 1-5, 10, 15, 20, 25, 30 帧</p> |
| 音频 | <p>内置麦克风音频监测</p> <p>音频压缩: G.711</p> |
| 安全 | <p>网站管理账号/密码保护</p> <p>影像显示 ID /密码保护</p> <p>无线网络 WEP 和 WPA 的安全模式</p> |
| 安装, 管理和维护 | <p>安装光盘和基于 WEB 的设置</p> <p>自动设置备份和还原</p> <p>使用 CamView 影像管理软件取得影像、同时管理多台网络摄像机</p> <p>通过 FTP 升级固件</p> |
| 最小的网络浏览和管理软件需求 | <p>内置的 Web 服务器为标准网页浏览器存取 Pentium4 (或相当于 AMD) 1.0 GHz 或更高的 CPU, 1 GB 的内存</p> |
| 支援的通讯协议 | <p>IPv4, HTTP, TCP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, IGMP, RTCP, SMTP, SNTP, FTP, DHCP, UPnP, ARP, DNS, PPPOE 等</p> |
| 配件 | <p>电源适配器, RJ45 以太网络线, 快速安装指南, 安装工具 CD /软件和使用手册, ID/密码卡。</p> |
| 影像管理软件 | <p>可同时监控多达 36 台网络摄像机</p> |
| 用户 | <p>最多 20 个同时单播用户 (依影像设置而不同)</p> |
| 警告和事件管理 | <p>影像动态侦测触发事件</p> <p>经由电子邮件和/或 FTP 通知/上传 JPEG 图像</p> |
| 尺寸 (HxWxD) 和重量 | <p>120 × 91 × 84 mm</p> <p>350 克(机身)</p> |
| 认证 | <p>EMC - CE, FCC Part 15 Subpart B Class B</p> <p>Wireless RF - CE, FCC Part 15 Subpart C</p> <p>Power supply: CE, FCC, UL, EN 60950</p> |
| 运作条件 | <p>0-50 °C</p> <p>湿度 20 - 80%RH (无冷凝环境)</p> |