

# 中科龙眼 LC1001-CC 网络摄像机

——全球第一台 AVS 网络摄像机



中科龙眼网络摄像机是全球第一台基于国家自主知识产权视频标准 AVS 的网络摄像机，是 AVS 标准在监控领域内的重大突破。该产品基于上海中科多年来参与 AVS 标准制订的技术积累，采用了上海中科 2 项 AVS 专利技术以及多项自主关键技术，性能达到 D1 实时，同时具有高质量、低码流、低延时、使用方便、功能丰富等特点。该产品已广泛应用于公共安全、交通、水利、银行、学校、工厂、家庭等众多领域，并受到多家媒体和业界好评。

作为完全自主开发、自主标准、国际领先的视频监控产品，中科龙眼将对国内安防行业产生深远影响，并将为平安城市、平安中国贡献力量。

## 产品特点

- 自主知识产权 AVS 技术，完全符合国家 AVS 标准，处国内领先水平；
- 2 项专利、7 项核心技术保证图像更清晰、码流更低、延时更小；
- 支持 CIF 实时编码传输；
- 支持双码流视频编码传输；
- 网络自适应，根据网络状况自动调整码率和帧率，以达到最好效果；
- 支持双向语音对讲；
- 支持移动侦测报警、网络断接报警、事件联动报警、视频丢失报警及多路报警输入输出；
- 支持 TCP、UDP、DHCP、PPPOE 等多种网络协议，适应不同网络环境；
- 内置 WEB 服务器，支持 IE 浏览和设备配置；
- 最大支持 10 个用户同时访问；
- 整机功耗小、发热低；
- 内置 Watchdog，故障自动恢复，工作稳定可靠；
- 支持网络在线升级

# 中科龙眼 LC1011-CC 网络摄像机

——全球第一台 AVS 网络摄像机



中科龙眼网络摄像机是全球第一台基于国家自主知识产权视频标准 AVS 的网络摄像机，是 AVS 标准在监控领域内的重大突破。该产品基于上海中科多年来参与 AVS 标准制订的技术积累，采用了上海中科 2 项 AVS 专利技术以及多项自主关键技术，性能达到 D1 实时，同时具有高质量、低码流、低延时、使用方便、功能丰富等特点。该产品已广泛应用于公共安全、交通、水利、银行、学校、工厂、家庭等众多领域，并受到多家媒体和业界好评。

作为完全自主开发、自主标准、国际领先的视频监控产品，中科龙眼将对国内安防行业产生深远影响，并将为平安城市、平安中国贡献力量。

## 产品特点

- 自主知识产权 AVS 技术，完全符合国家 AVS 标准，处国内领先水平；
- 2 项专利、7 项核心技术保证图像更清晰、码流更低、延时更小；
- 支持高清晰 D1 实时编码传输；
- 支持双码流视频编码传输；
- 网络自适应，根据网络状况自动调整码率和帧率，以达到最好效果；
- 支持双向语音对讲；
- 支持移动侦测报警、网络断接报警、事件联动报警、视频丢失报警及多路报警输入输出；
- 支持 TCP、UDP、DHCP、PPPOE 等多种网络协议，适应不同网络环境；
- 内置 WEB 服务器，支持 IE 浏览和设备配置；
- 最大支持 10 个用户同时访问；
- 支持 CF 卡和 IDE 硬盘本地录像；
- 整机功耗小、发热低；
- 内置 Watchdog，故障自动恢复，工作稳定可靠；
- 支持网络在线升级

# LC2001 中科龙眼网络视频服务器

——全球第一台 AVS 网络视频服务器



中科龙眼网络视频服务器是全球第一台基于国家自主知识产权视频标准 AVS 的视频服务器产品，是 AVS 标准在监控领域内的重大突破。该产品基于上海中科多年来参与 AVS 标准制订的技术积累，采用了上海中科 2 项 AVS 专利技术以及多项自主关键技术，性能达到 D1 实时，同时具有高质量、低码流、低延时、使用方便、功能丰富等特点。该产品已广泛应用于公共安全、交通、水利、银行、学校、工厂、家庭等众多领域，并受到多家媒体和业界好评。

作为完全自主开发、自主标准、国际领先的视频监控产品，中科龙眼将对国内安防行业产生深远影响，并将为平安城市、平安中国贡献力量。

## 产品特点

- 自主知识产权 AVS 技术，完全符合国家 AVS 标准，处国内领先水平；
- 2 项专利、7 项核心技术保证图像更清晰、码流更低、延时更小；
- 支持 CIF 实时编码传输；
- 支持双码流视频编码传输；
- 网络自适应，根据网络状况自动调整码率和帧率，以达到最好效果；
- 支持双向语音对讲；
- 支持移动侦测报警、网络断接报警、事件联动报警、视频丢失报警及多路报警输入输出；
- 支持 TCP、UDP、DHCP、PPPOE 等多种网络协议，适应不同网络环境；
- 内置 WEB 服务器，支持 IE 浏览和设备配置；
- 最大支持 10 个用户同时访问；
- 整机功耗小、发热低；
- 内置 Watchdog，故障自动恢复，工作稳定可靠；
- 支持网络在线升级

# LC2011-S 中科龙眼网络视频服务器

——全球第一台 AVS 网络视频服务器



中科龙眼网络视频服务器是全球第一台基于国家自主知识产权视频标准 AVS 的视频服务器产品，是 AVS 标准在监控领域内的重大突破。该产品基于上海中科多年来参与 AVS 标准制订的技术积累，采用了上海中科 2 项 AVS 专利技术以及多项自主关键技术，性能达到 D1 实时，同时具有高质量、低码流、低延时、使用方便、功能丰富等特点。该产品已广泛应用于公共安全、交通、水利、银行、学校、工厂、家庭等众多领域，并受到多家媒体和业界好评。

作为完全自主开发、自主标准、国际领先的视频监控产品，中科龙眼将对国内安防行业产生深远影响，并将为平安城市、平安中国贡献力量。

## 产品特点

- 自主知识产权 AVS 技术，完全符合国家 AVS 标准，处国内领先水平；
- 2 项专利、7 项核心技术保证图像更清晰、码流更低、延时更小；
- 支持高清晰 D1 实时编码传输；
- 支持双码流视频编码传输；
- 网络自适应，根据网络状况自动调整码率和帧率，以达到最好效果；
- 支持双向语音对讲；
- 支持移动侦测报警、网络断接报警、事件联动报警、视频丢失报警及多路报警输入输出；
- 支持 TCP、UDP、DHCP、PPPOE 等多种网络协议，适应不同网络环境；
- 内置 WEB 服务器，支持 IE 浏览和设备配置；
- 最大支持 10 个用户同时访问；
- 支持 CF 卡和 IDE 硬盘本地录像；
- 整机功耗小、发热低；
- 内置 Watchdog，故障自动恢复，工作稳定可靠；
- 支持网络在线升级。

# LC2014-S 中科龙眼网络视频服务器

——全球第一台 AVS 网络视频服务器



中科龙眼网络视频服务器是全球第一台基于国家自主知识产权视频标准 AVS 的视频服务器产品，是 AVS 标准在监控领域内的重大突破。该产品基于上海中科多年来参与 AVS 标准制订的技术积累，采用了上海中科 2 项 AVS 专利技术以及多项自主关键技术，性能达到 D1 实时，同时具有高质量、低码流、低延时、使用方便、功能丰富等特点。该产品已广泛应用于公共安全、交通、水利、银行、学校、工厂、家庭等众多领域，并受到多家媒体和业界好评。

作为完全自主开发、自主标准、国际领先的视频监控产品，中科龙眼将对国内安防行业产生深远影响，并将为平安城市、平安中国贡献力量。

## 产品特点

- 自主知识产权 AVS 技术，完全符合国家 AVS 标准，处国内领先水平；
- 2 项专利、7 项核心技术保证图像更清晰、码流更低、延时更小；
- 支持高清晰 D1 实时编码传输；
- 支持双码流视频编码传输；
- 网络自适应，根据网络状况自动调整码率和帧率，以达到最好效果；
- 支持双向语音对讲；
- 支持移动侦测报警、网络断接报警、事件联动报警、视频丢失报警及多路报警输入输出；
- 支持 TCP、UDP、DHCP、PPPOE 等多种网络协议，适应不同网络环境；
- 内置 WEB 服务器，支持 IE 浏览和设备配置；
- 最大支持 10 个用户同时访问；
- 支持 CF 卡和 IDE 硬盘本地录像；
- 整机功耗小、发热低；
- 内置 Watchdog，故障自动恢复，工作稳定可靠；
- 支持网络在线升级。