

视频储存系统素材媒体资源管理搭建

产品名称	视频储存系统素材媒体资源管理搭建
公司名称	北京慧利创达科技有限责任公司
价格	45000.00/台
规格参数	品牌:星河 型号:GVS-EVT500 产地:北京
公司地址	怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	010-59441856 18600502310

产品详情

视频储存系统素材媒体资源管理搭建

慧利创达系列媒资存储管理一体机，是针对各种行业需要而开发研制，它在保障数据安全的前提下采用了灵活多样的低成本设计思路，即适用于当前节目素材数字大容量存储的需要，及适用于今后科学化媒体资产管理的需求。

媒资GMAM媒资管理系统自主开发的磁盘阵列海量存储技术及自主开发的媒资管理软件，采用C/S技术模式，为用户提供视音频、图片资料海量存储和便捷的搜索，适合中小型电台、电视台、各类影视制作机构视音频和图片档案的存储管理。系统组成有存储中心、服务器、基于IE浏览器的客户终端，在客户终端完成系统管理、文件上载、编目、搜索、下载等媒资管理功能

系统介绍

强大功能

支持互联网上下载，支持断点续传功能 支持跨平台（Windows，MAC），跨运营商使用，跨地域大规模部署支持素材的打点下载，实现要多少下多少，为后期的编辑制作减少了大量的工作量支持多种的检索条件和方式，快速方便的找到所需要的素材，为用户长期频繁的使用提供了便利的途径。支持素材密级度、账号权限的设定，大限度的保证了素材的保密，实现了素材和账号之间的真正对应。也就是说，某账号只有相应的密级度才能够找到和浏览到所对应的资料和素材。系统将各种视音频、图片、文字、工程文件等一系列相关的文件打成一个包来统一的进行存储和管理。这样一来，只需要一个关键字或是关

关键词就可以找到所有相关的所有素材。系统根据不同的用户对存储空间、部门、权限、流程等各方面进行一个全方位个性化的设定和管理。

文件下载

采用C/S方式进行检索，简单易用的分类检索，提供全文检索，使用户方便查询媒体资料，检索到的素材可以进行下载。支持多人同时在线检索；支持全文检索，结果呈列表显示；提供名称检索、时间段检索、分类检索、关键字检索、资料描述检索、视频文件帧信息描述检索等多种检索方式；支持关键字模糊检索；选中的文件可以在线预览内容（视频、音频、图片）审核与未审核查询切换 支持授权将文件删除；支持授权将文件二次编目（修改）。支持授权将查询模块查询到的文件进行下载；支持视音频文件打点下载；支持批量下载；

用户权限

任何一个资源都会有一定的使用范围和不同用户的使用权限。对此，XMAM媒体资产管理系统提供用户授权、功能授权、目录授权的三层权限体系。根据用户的不同等级、所属角色进行严格的权限划分，分别控制用户的资源上传、下载、修改、删除、审核、查询等权限，从而保证资源在使用过程中的安全。针对角色进行授权。角色授权操作简单，只需在权限操作中按角色进行权限设置即可，大大减轻管理的负担，也可做到控制资源的安全。功能授权包括系统中软件功能模块及模块能授权，可针对用户或者角色授权，功能授权包括软件各个模块功能使用权限。资源授权可针对资源目录文件夹、单个资源进行授权。分离内容管理员和系统管理员，减轻管理员的负担，增强系统的可管理性。

系统特点

面对着众多的网络产品、网络设计，我们力求不走别家老路，推陈出新，独树一帜，力求建立起具有自己特点的网络系统，真正发挥视频网络优势。为此，我们结合公司产品优势，提出了自己的特点：支持互联网上下载，支持断点续传功能；支持跨平台（Windows，MAC），跨运营商使用，跨地域大规模部署；支持素材的打点下载，实现要多少下多少，为后期的编辑制作减少了大量的工作量；支持多种的检索条件和方式，快速方便的找到所需要的素材，为用户长期频繁的使用提供了便利的途径。支持素材密级度、账号权限的设定，大限度的保证了素材的保密，实现了素材和账号之间的真正对应。也就是说，某账号只有相应的密级度才能够找到和浏览到所对应的资料和素材。多种素材之间的相互关联。系统将各种视音频、图片、文字、工程文件等一系列相关的文件打成一个包来统一的进行存储和管理。这样一来，只需要一个关键字或是关键词就可以找到所有相关的所有素材。系统对整体的管理和设定。系统根据不同的用户对存储空间、部门、权限、流程等各方面进行一个全方位个性化的设定和管理。更为方便和全面的扩展性。系统为用户将来与网站、网络直播、远程访问等多方面要求给以充分的考虑，为用户的扩展提供坚实的基础。

系统功能

文件上载

可将各类视频、音频、图片、文本等数字化媒体文件导入TY-MAM媒体资产管理系统；编目软件符合国家电视资料编目标准，同时编目字段可以根据用户实际业务需求进行扩充和修改；利用系统内部的工作流进行编目工作的分配；支持节目层、片段层、场景层、镜头层的多层次编目。引入目录（栏目）的概念来管理资源，用户可通过以自命名的方式建

