

**CHINA SYSTEM COMPANY LIMITED**  
**INTERNATIONAL DIGITAL IMAGING SYSTEMS CO.** (wholly owned subsidiary)

**HEAD OFFICE :**  
SUITE 2913-15, HONG KONG PLAZA,  
188 CONNAUGHT ROAD WEST,  
HONG KONG.  
TEL : (852)-2548 6112  
FAX : (852)-2559 9469  
E-mail : info@chinasystem.com.hk  
Web Site : www.chinasystem.com.hk

**BEIJING OFFICE :**  
SUITE 715, TOWER B, HUIXIN PLAZA,  
NO. 8, BEISIHUAN ZHONG LU,  
CHAOYANG DISTRICT,  
BEIJING, 100101, CHINA.  
TEL : (010)-8497 8441 / 6512 7009  
FAX : (010)-8497 8630 F  
E-mail : beijing@chinasystem.com.hk



## 8 倍标清 16/35mm 通用多功能数转胶存档机

# SMA S1 8K



## SMA 中国

中国缩微系统有限公司

国际数码影像系统公司(附属)

网址 [www.chinasystem.com.hk](http://www.chinasystem.com.hk)

[www.中国缩微.公司.hk](http://www.中国缩微.公司.hk)

总公司：香港 干诺道西 188 号，香港商业中心 2913-15 室 电话：(852)-2548 6112 传真：(852)-2559 9469 电邮：info@chinasystem.com.hk  
分公司：北京 朝阳区 北辰东路 8 号，汇欣大厦 B 座 715 室 电话：(010)-8497 8441 传真：(010)-8497 8630 电邮：beijing@chinasystem.com.hk

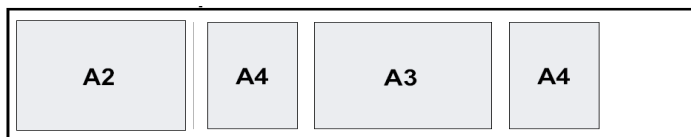
## 8K 35/16mm 通用高速彩色+灰度+黑白数转胶存档

SMA 51-8K(7,680 x 4,320) 3,318 万像素存档机为你提供 8 倍於高清显示屏的清晰度，打造更精细、更高清和更可靠的数转胶存档技术，达至更高速和高成本效益的数字化档案备份成为可存放 500 年以上的胶卷作永久档案保存外，更避免了数据可能受病毒破坏、黑客攻击、删改或盗取的可能性。

SMA 51- 8K 型 16/35mm 彩色/灰度/黑白胶卷通用外，更备 16/35/105 mm 彩色/灰度/黑白胶卷和平片通用的 SMA 57- 8K 型全功能存档机供选择。

性能和主要技术规格	SMA 51-8K 型	SMA 57-8K 型
LCD 显示屏解像度和光学镜头	3,318 万像素，每像素小于 0.8 毫米超高解像度液晶彩色显示屏配德国制高品质、高精度和高解像力光学镜头。	
像素(分辨率) 输出	3,318 万 / 13,272 万 1:4 模式) / 29,861 万(2 亿 9 千 8621 万 1:9 模式)	
胶片输出制作模式	A0-A4 混合大小纵向/横向排列，单行单面及双行双面纵向/横向排列成像；1 比 4 模式(Quad Mode) / 1 比 9 模式(9-Mode)	
胶卷类别	35/16mm x 30.5/40/66/330/610 米彩色、黑白胶卷通用	35/16mm x 30.5/40/66/330/610 米和 105mm x 30.5/ 300 米彩色、黑白通用
速度	每秒一画幅，每小时可达 7,200 个影像画幅(双面)。	
原稿幅面	A0 - A5 任何大小幅面。	
输入数字档格式	TIFF (单页式和多页式); PDF (单页式和多页式); JPEG; PNG 等。	
软件功能	1 至 3 级光点淡入； 元数据淡入(编码、文字注解、日期及名称等)； 开始、结束、片头、片尾、索引等拍摄标版； 在拍摄前数据的核实； 拍摄后自动生成日志文件(Log File)； 可独立调校片幅间距； 影像自动排序连缩略图预览； 正、负片输出功能； 曝光、快门控制等。	
额外选配件	可升级至 SMA 57- 8K 型 16/35/105mm x 330/610 米	300/610 米通用特長供片/收片曝光机头
体 积/重 量	120 x 90 x 105cm (長 x 阔 x 高/厘米) / 73 公斤	

16/35mm 大小幅面纵向及横向混合画幅模式



1 : 4 模式 (Quad Mode)



1 : 9 模式 (9-Mode)

