



武术短兵计时记分方案



1. 前言

本方案是一份武术短兵体育场的 LED 显示屏的标准方案。

系统符合 CWSA 等比赛规则。

通过**比赛计时记分系统、比赛成绩处理系统、比赛录像审议系统**等多个系统协同工作，可完成：比赛编排、现场计时记分操作及显示、运动员及裁判信息显示、成绩报表及积分排名查询输出、实时比赛视频慢动作回放、广告及临时通知插播等多项功能。

该系统是众多智能化、专业性室内体育场馆的理想选择。

1.1 系统架构

整个系统由多个子系统组成，包括：比赛计时记分系统、比赛成绩处理系统、比赛录像审议系统组成。

每个子系统都可独立工作，也可协同共享数据，客户可根据实际应用需求灵活配置。

● 比赛计时记分系统

ULTRA SCORE 比赛计时记分系统由比赛计时记分软件、无线通讯主机等计时记分设备组成。

在比赛中主要由裁判操作，可实现裁判计时记分工作及实时记分牌显示。

系统符合国际比赛规则。

● 比赛成绩处理系统

由比赛成绩处理服务器、比赛成绩处理工作站、打印机等设备组成。

在比赛中主要由技术官员操作，与报名系统、计时记分系统及手球技术统计联动，可实现：参赛人员管理、比赛编排、比赛成绩管理、技术统计、场地调度、成绩名次查询分享等功能。

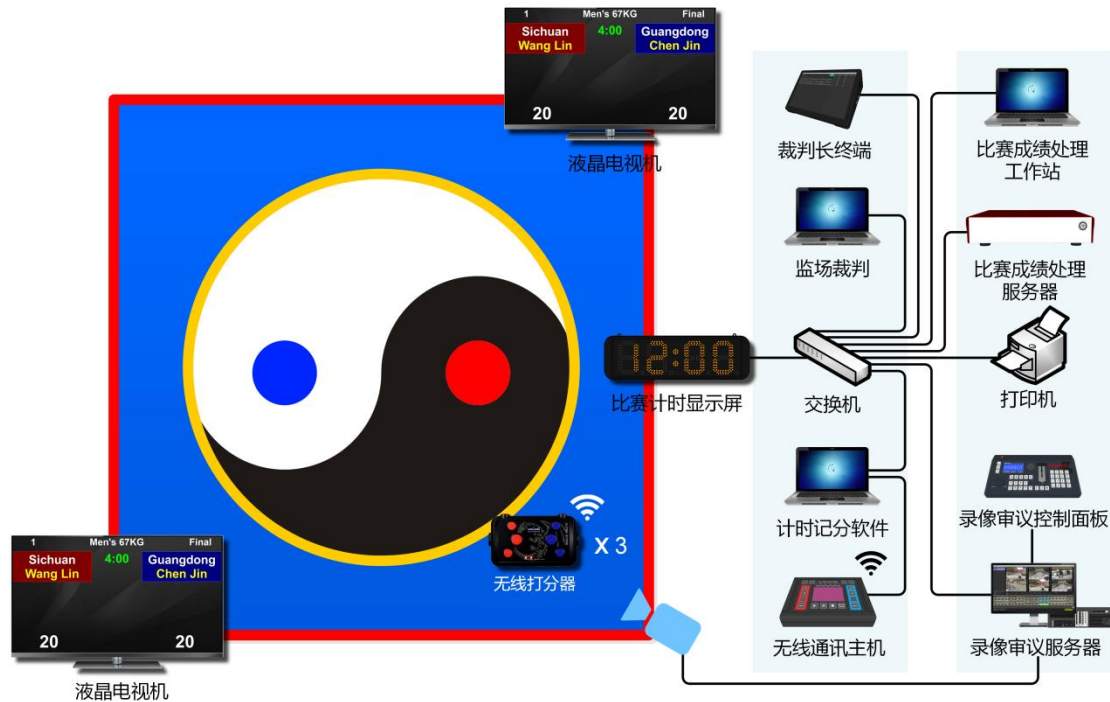
● 比赛录像审议系统

PARROT 比赛录像审议系统由录像审议服务器、录像审议操作面板、摄像机组成。

在比赛中由电子裁判员操作，与比赛计时记分系统联动，裁判的打分记录将自动记入录像审议系统，同步叠加显示于发生时刻的视频画面上，并在保证比赛录制不间断的同时，支持多种形式视频查询，图像定格，多级变速的慢动作回放。

本系统可用于为比赛中的争议提供技术依据，最大限度减少比赛过程的错判、误判和漏判，维护竞赛的公平和公正；也可满足体育教学中的回放需求。

1.2 系统框图



系统介绍

- 1) **局域网**: 场馆内设立局域网或无线局域网, 将 LED 显示屏控制电脑、每个场地的裁判专用电脑、无线通讯主机、裁判长终端、比赛计时显示屏、比赛成绩处理服务器、比赛成绩处理工作站、录像审议服务器、打印机连入网络。
- 2) **LED 屏**: 在 LED 屏控制电脑上安装比分显示软件, 用于汇总显示各场地记分牌信息或排名。
- 3) **液晶电视机**: 每个场地设置一台液晶电视机, 通过视频线连接至每个场地的裁判专用电脑, 用于实时显示单场地记分牌。
- 4) **裁判专用电脑**: 每个场地的裁判席设置一台裁判专用电脑, 安装 Ultra Score 软件、用于单场地比赛的计时记分。
- 5) **无线通讯主机及裁判打分器**: 每个场地的裁判席设置一台无线通讯主机, 无线通讯主机通过 USB 线连接至裁判专用电脑, 比赛时与场上裁判打分器无线通讯, 实时获取边裁打分数据。
- 6) **裁判长终端**: 每个场地设置一台裁判长终端, 实时获取边裁打分数据, 支持比赛暂停或手动改分。
- 7) **比赛计时显示屏**: 每个场地设置一个比赛计时显示屏, 使用网线连入局域网, 同步显示比赛时间。
- 8) **比赛成绩处理服务器及比赛成绩处理工作站**: 安装于后台技术席或裁判席, 为核心比赛数据处理设备, 使用网线接入局域网。
- 9) **录像审议服务器及控制面板**: 录像审议服务器安装于场边仲裁席或裁判席, 通过网线或 WIFI 连入局域网, 控制面板通过 USB 线与服务器连接。用于为比赛提供实时视频回放, 为仲裁提供依据。

1.3 系统功能

赛事编排

- 运动员名单一键导入或直接输入
- 自动抽签
- 对阵图自动生成、导出、打印
- 秩序册自动生成、导出、打印

记分操作

- 支持武术短兵的记分操作
- 裁判员连接状态及实时记分显示
- 任意扩展多屏显示比赛进程

成绩处理

- 提供比赛成绩表导出及快速打印
- 支持成绩排名统计、导出及快速打印
- 提供裁判操作事件表导出及快速打印

系统优势

- 赛事经验丰富,系统稳定
- 无线打分设备,使用简便,无须布线
- 遇断电等突发情况,比赛信息不丢失
- 提供软件终生免费升级服务

1.4 产品配置 (短兵一个场地)

产品名称	型号	数量
比赛计时记分系统		
武术短兵比赛记分软件	单机版	1
武术短兵裁判长终端	KS-RETM	1
无线通讯主机	KS-WH-TK	1
无线手持打分器	KS-TKEP-C	3
比赛计时显示屏	KS-SCRN-7SEGMENT	1
比赛成绩管理服务器	KS-MMS-MINI	1
PC	/	2
液晶显示器	/	1
比赛录像审议系统		
比赛录像审议服务器	KS-PARROT-2C 2 路视频	1
控制面板	KS-PARROT-CP	1
高清摄像机	/	2
摄像机支架	/	2
SDI 视频线	15m	2
液晶显示器	/	1

2. 分项产品介绍

2.1 比赛计时记分软件

项目名称	详细信息
单机版	<ul style="list-style-type: none">◆ 裁判在上屏电脑上操作打分◆ 支持：武术 短兵◆ 中文版◆ 含一个加密狗

武术短兵比分界面显示：



2.2 武术短兵裁判长终端

项目	详细信息	项目	详细信息
产品	武术短兵裁判长终端	型号	KS-RETM
尺寸	281 x 173 x 39 (mm)	材质	PVC+金属
液晶屏	触摸式 11.6 英寸	分辨率	1920*1080
操作系统	WIN 10	容量	无内置电池
通讯方式	有线 / WIFI	硬盘	SSD 180GB
视频输出	HDMI*1	内存	8GB
功能	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 能够实时监控场地上裁判员的评分情况 ◆ 能对不合理的评分作修改或提醒 ◆ 能实现显示得分的总控制 ◆ 能查看当前实时的排名信息 		



2.3 无线通讯主机

项目名称	详细信息
无线通讯主机	<p>型号: KS-WH-TK</p> <p>尺寸: 200x145x60 (mm)</p> <p>通讯: 433MHz Wireless</p> <p>功能:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ 可配合武术短兵电子记分系统一同使用◆ 无线通讯距离 20m◆ 可同时支持 3 个手持打分器◆ 可定制通讯频段◆ 支持多场地同时比赛



2.4 无线手持打分器

项目名称	详细信息
无线手持打分器	<p>型号：KS-TKEP-C 尺寸：160*95*30mm 通讯：433MHz 无线 功能：</p> <ul style="list-style-type: none">◆ 支持：武术短兵◆ 打分操作：可以为选手加分或减分。◆ 得分震动提醒功能。◆ 无线通讯距离达 20m◆ 超长待机功能，满电量情况下使用，可连续 8 小时以上。



2.5 比赛计时显示屏

项目名称	详细信息
比赛计时显示屏	型号: KS-SCRN-7SEGMENT 尺寸: 620x190x45 (mm) 重量: 0.6 KG 材料: 铝合金功能: <ul style="list-style-type: none">◆ 可连接到比赛记分软件或记分控制台使用。◆ 同步显示比赛时间。



2.6 比分显示软件

项目名称	详细信息
比分显示软件	型号：SCB VIEWER ◆ 配套武术计时记分软件一同使用。 ◆ 软件语言支持：中文/英文。 ◆ 拓展显示比分画面。



2.7 比赛成绩管理服务器

项目名称	详细信息
比赛成绩管理服务器	<p>型号：KS-MMS-MINI 尺寸：260x135x35 (mm) 重量：1.0 KG 电源：12VDC 内存：4G 硬盘：64G CPU: Intel J3160 网络通讯：LAN*1 接口：VGA*1, DP*1, USB*2</p> <p>功能：</p> <ul style="list-style-type: none">◆ 多场地统一编排，自动生成比赛报名表。◆ 多项目混合编排，控制比赛节奏，使赛程更合理。◆ 实时监控每个场地的比赛状态，包括当前各比赛场地的场次、轮次及上场运动员信息。◆ 调场功能，可手动修改比赛场地与每个场地的场次数量。◆ 综合报表汇总及打印。

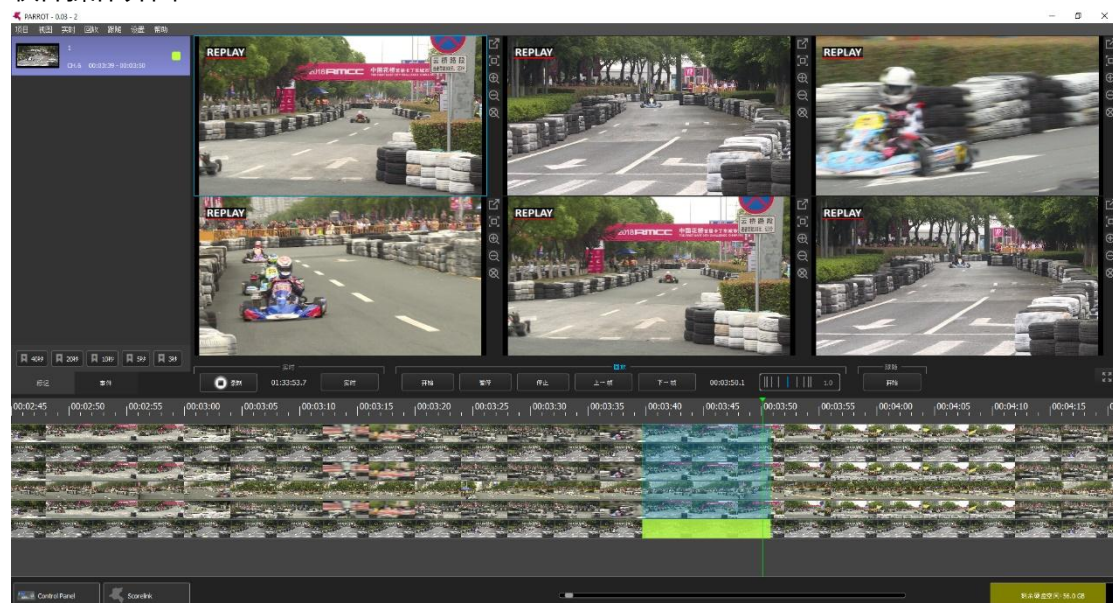


2.8 录像审议服务器

项目名称	详细信息
录像审议服务器	型号：KS-PARROT-2C/4C/6C 视频输入：支持 2/4/6 路 SDI 同时输入 视频输出：DP*2 视频格式：1080P 录制能力：≥ 10 小时 多画面监控：支持



软件操作界面：



设备参数

基本参数	
型号	KS-PARROT-2C/4C/6C
尺寸	483mm × 430mm × 90mm (W×D×H)
净重	8 公斤
颜色	黑色
机箱材质	铝合金
主要接口	
输入	SDI*2/4/6
输出	DP*2
工作环境	
工作温度	-5°C ~ 45°C
存储温度	-40°C ~ 80°C
相对湿度	5% ~ 95%，无凝结
输入电压	AC 100V~240V
主要功能	
<ul style="list-style-type: none">● 后台不间断视频（1080p）录制长达 10 小时，后台录制不受视频查询及视频回放操作的影响。● 支持每秒 20 帧画面的视频回放，可捕捉 0.05 秒一格的动作变化。● 可对视频流进行段落分割，每个视频段落将作为一个视频事件存储于事件列表，可自定义视频事件的名称，以方便查询。● 可对视频流中重要的视频内容做标记，点击标记即可回放该段视频，可用于标记比赛期间重要或有疑问的时刻。● 提供 2 路回放视频输出信号，可同时输出视频回放画面至 LCD 液晶显示器和场馆的 LED 大屏。	

2.9 控制面板

项目名称	详细信息
控制面板	<p>型号： KS-PARROT-CP</p> <p>功能：</p> <ul style="list-style-type: none">◆ 一键标记最近 10 秒、20 秒的画面内容◆ 灵活的选择被标记的视频，◆ 可预设速度按键；◆ T 型杆可实时动态调整慢镜头；◆ 专业的缓动盘可方便的进行单帧前进或后退操作；◆ 耐用的金属结构设计。



详细参数

基本参数	
型号	KS-PARROT-CP
尺寸	365 x 200 x 98 (mm)
净重	1 公斤
外壳	铁
显示	彩色液晶屏 (4.3 寸)
声音	无
设备通讯	
USB	≤5m
RS232	≤10m
工作环境	
工作温度	-5~45°C
工作湿度	5~95 %, 无凝结
存储温度	-40~80°C
输入电压	AC 100V-240V
整机功率	15W

2.10 高清摄像机

项目名称	详细信息
高清摄像机	型号: KS-PARROT-CAMERA



详细参数

产品型号	KS-PARROT-CAMERA
数字高清输出	3G-SDI
有效像素	300 万像素
最大分辨率	1920*1080
最大帧数	60FPS
传感器	CMOS
镜头	4.2MM
产品尺寸	62.5*50*50MM