



# 自由式滑雪計時記分方案



## 1. 前言

本方案是一份專業的自由式滑雪比賽計時記分方案。

適用於國際、國內標準自由式滑雪比賽。

通過**比賽計時記分系統**、**比賽成績處理系統**、**比賽錄影審議系統**等多個系統協同工作，可完成：比賽編排、現場計時記分操作及顯示、運動員及裁判資訊顯示、成績報表及積分排名查詢輸出、即時比賽視頻慢動作回放、廣告及臨時通知插播等多項功能。

### 1.1 系統架構

整個系統由多個子系統組成，包括：比賽計時記分系統、比賽成績處理系統、比賽錄影審議系統組成。

每個子系統都可獨立工作，也可協同共用數據，客戶可根據實際應用需求靈活配置。

#### ● 比賽計時記分系統

ULTRA SCORE 比賽計時記分系統由比賽計時記分軟體、裁判長終端、無線打分平板、比分顯示軟體等計時記分設備組成。

在比賽中主要由裁判操作，可實現裁判計時記分工作及即時記分牌顯示。

#### ● 比賽成績處理系統

由比賽成績處理伺服器、比賽成績處理工作站等設備組成。

在比賽中主要由技術官員操作，與報名系統、計時記分系統聯動，可實現：參賽人員管理、比賽編排、比賽成績管理、場地調度、成績名次查詢分享等功能。

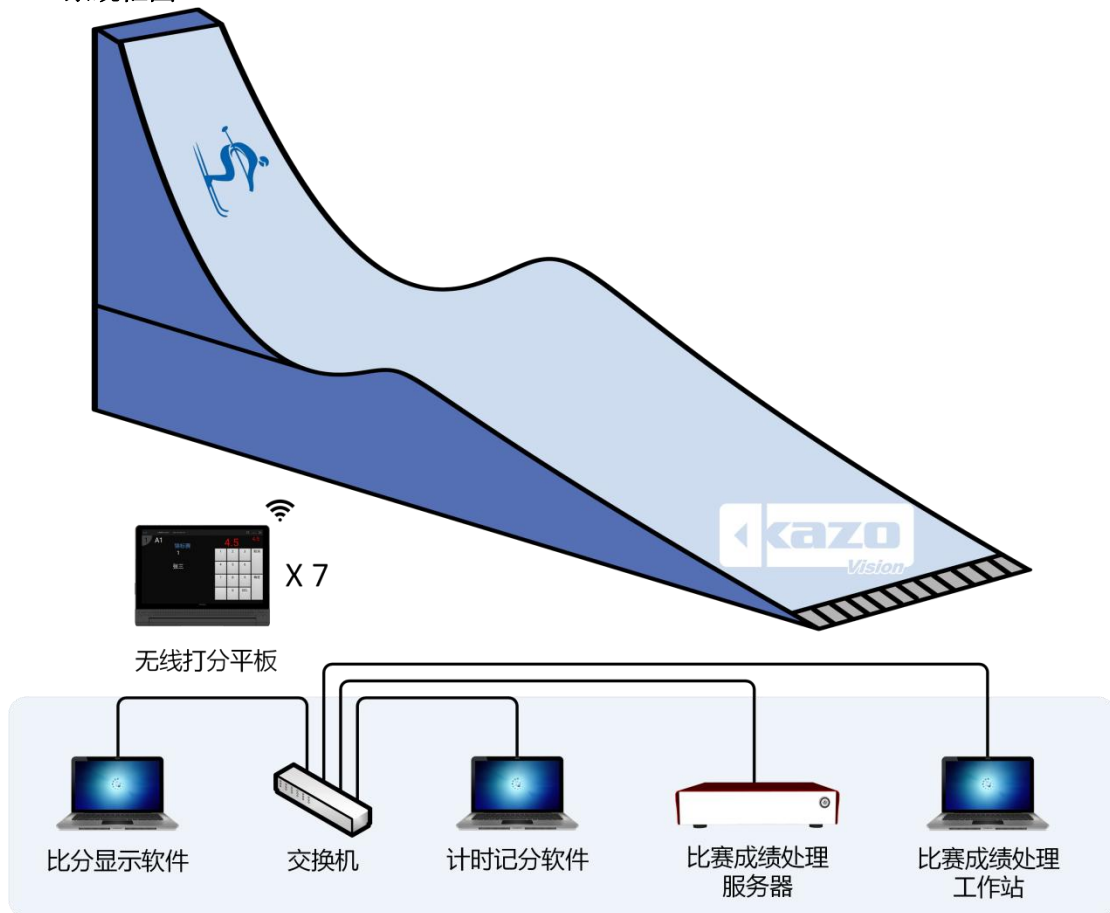
#### ● 比賽錄影審議系統

PARROT 比賽錄影審議系統由錄影審議伺服器、錄影審議操作面板、攝像機組成。

在比賽中由電子裁判員操作，與比賽計時記分系統聯動，裁判的打分記錄將自動記入錄影審議系統，同步疊加顯示於發生時刻的視頻畫面上，並在保證比賽錄製不間斷的同時，支持多種形式視頻查詢，圖像定格，多級變速的慢動作回放。

本系統可用於為比賽中的爭議提供技術依據，最大限度減少比賽過程的錯判、誤判和漏判，維護競賽的公平和公正；也可滿足體育教學中的回放需求。

## 1.2 系統框圖



### 系統結構說明（單場地）

- 1) **局域網：**場館內設立局域網，將 LED 顯示幕控制電腦、裁判長終端、無線打分平板、比賽成績處理伺服器、比賽成績處理工作站連入網絡。
- 2) **LED 屏：**1-2 塊 LED 顯示幕安裝於場地兩側，大屏控制室內設立 1-2 臺控制電腦，控制大屏顯示，大屏通過網線或光纖和控制電腦連接。由比分顯示軟體控制，成績排名、多場地成績匯總。
- 3) **無線打分平板：**裁判席配置 1 臺無線打分平板，配套比賽計時記分軟體一同使用，用於裁判打分。
- 4) **裁判長終端：**安裝於場邊裁判席，可即時監控多個場地的裁判員評分情況，並對不合理的評分作更正處理。
- 5) **比賽成績處理伺服器：**安裝於後臺技術席，核心比賽數據處理設備，使用網線接入局域網。

### 1.3 配置清單（單場地）

專案名稱	詳細資訊	數量
體操比賽記分軟體	單機版 支持專案：自由式滑雪	1
比分顯示軟體	ULTRASCORE VIEWER	1
自由式滑雪裁判長終端	KS-RETM	1
無線打分平板	KS-GC14	1
比賽成績管理伺服器	KS-MMS-MINI	1
PC	/	2
印表機	/	1
網線	若干	1
<b>比賽錄影審議系統</b>		
錄影審議伺服器	KS-PARROT-2C 2 路視頻	1
控制面板	KS-PARROT-CP	1
錄影審議顯示器	/	1
高清攝像機	KS-PARROT-CAMERA	2
攝像機支架	TRIPOD STANDARD	2
視頻線	SDI	2
液晶顯示器	21 寸或以上	1
視頻線	HDMI	1

## 2. 相關產品列表

### 2.1 比賽計時記分軟體

專案名稱	詳細資訊
單機版	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ 裁判在電腦上操作打分</li><li>◆ 支持：自由式滑雪</li><li>◆ 中文版</li><li>◆ 功能：比賽編排、計時記分和比分顯示。</li></ul>

顯示介面：

The screenshot shows a black background with white and yellow text. At the top, it reads '自由式滑雪' (Freestyle Skiing) and '男子大跳台' (Men's Big Air). Below this, the competitor's number '号码: 1' and team '队伍: 贵州省' (Team: Guizhou Province) are displayed in yellow. A grid of nine judges' positions is shown: J1, J2, J3, J4, J5 in the first row, and J6, J7, J8, J9 in the second row. At the bottom, the large white characters '得分:' (Score:) are visible.

## 2.2 比分顯示軟體

專案名稱	詳細資訊
比分顯示軟體	<p>型號：SCB VIEWER</p> <p>支持：自由式滑雪</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 中文版</li> <li>◆ 適用於 LED/LCD 顯示比分、賽隊、隊員資訊、隊徽、國旗、logo；顯示比賽時間、暫停時間、系統時間等功能。</li> <li>◆ 軟體記分介面符合相應國際比賽規則。</li> <li>◆ 可調整比賽介面佈局，增加刪減顯示內容。可設置編輯字體顏色、字體等特效。</li> <li>◆ 可協同計時記分系統，即時顯示單場地比分畫面和匯總顯示多場地比分畫面。</li> <li>◆ 匯總顯示畫面可根據比賽進程自動調節顯示佈局。</li> <li>◆ 可協同成績處理系統，即時顯示比賽檢錄、成績公告、排名公告等畫面。</li> <li>◆ 數據自動備份，如遇電腦故障或斷電，重啟後即恢復先前畫面。</li> </ul>

2022青少年竞技体操锦标赛  
男子平衡木  
1

ID	姓名	城市	D	E	Pen	Score
021	上海3号选手	上海	D	E	Pen	Score
[Orange]			D	E	Pen	Score
[Orange]			D	E	Pen	Score
[Orange]			D	E	Pen	Score
[Orange]			D	E	Pen	Score
[Orange]			D	E	Pen	Score

### 2.3 自由式滑雪裁判長終端

產品名稱	詳細描述
自由式滑雪裁判長終端	<p>型號: KS-RETM 尺寸: 281 x 173 x 39 (mm) 螢幕: 11.6 英寸 解析度: 1920*1080 記憶體: 8GB 硬碟: SSD 180GB 操作系統: WIN 10</p> <p>介面: USB3.0*4, USB2.0*2, LAN*1, DC-19V 電源*1, 3.5mm 音頻輸出*1, HDMI *1 電池: 無內置電池 通訊: 有線/WIFI 支持: 自由式滑雪</p> <p>功能:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ 可即時監控場地上裁判員的評分情況。</li><li>◆ 可對不合理的評分作修改或提醒。</li><li>◆ 可實現顯示得分的總控制。</li><li>◆ 可查看當前即時的排名資訊。</li></ul>





## 2.4 無線打分平板

產品名稱	詳細描述
無線打分平板	<p>型號: KS-GC14</p> <p>螢幕: 10 英寸</p> <p>解析度: 2560*1600</p> <p>記憶體: 3GB</p> <p>存儲: 32GB</p> <p>電池: 9300mAh</p> <p>系統: 安卓 6.0</p> <p>通訊: WIFI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ 支持: 自由式滑雪</li><li>◆ 已安裝 <b>lightscore</b> 現場打分控制軟體</li><li>◆ 全彩觸摸屏</li><li>◆ 用於裁判打分</li></ul>





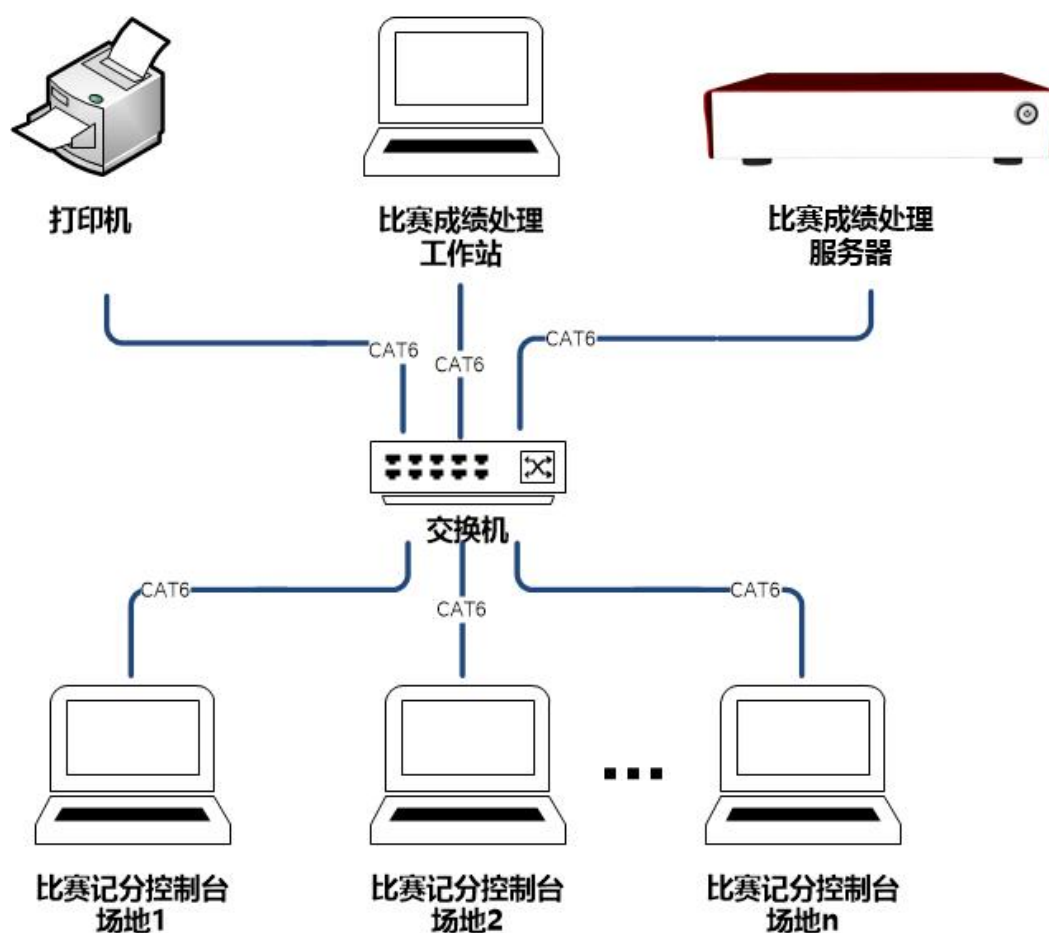
## 2.5 比賽成績處理系統

由比賽成績處理伺服器、比賽成績處理工作站、印表機等設備組成。

在比賽中主要由技術官員操作，與比賽計時記分系統及籃運動技術統計聯動，可實現：

- 1) **參賽人員管理：**運動員、運動隊、教練員資訊管理，自動或手動導入報名表，自動生成秩序冊；
- 2) **比賽編排管理：**根據錄入的報名資訊，進行自動抽籤；根據不同賽事規則，進行比賽編排；可生成比賽對陣圖、比賽場次表、比賽輪次表
- 3) **成績管理：**接收或錄入比賽成績；確定運動員各比賽階段的名次、錄取或淘汰，列印現場成績公告，並送往大螢幕顯示系統、電視轉播系統及綜合成績處理系統。
- 4) **技術統計報表管理：**與比賽技術統計軟體聯動，可以運動隊積分資訊、運動隊暫停資訊、運動隊犯規資訊、運動隊換人資訊、運動員犯規資訊、運動員綜合成績資訊進行匯總，生成報表。

### 2.5.1 系統拓撲圖



## 2.5.2 比賽成績處理伺服器

專案名稱	詳細資訊
比賽成績管理伺服器	<p>型號: KS-MMS-MINI</p> <p>尺寸: 170x150x35 (mm)</p> <p>重量: 1.0 KG</p> <p>功能:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ 多場地統一編排, 自動生成比賽報名表。</li><li>◆ 多專案混合編排, 控制比賽節奏, 使賽程更合理。</li><li>◆ 即時監控每個場地的比賽狀態, 包括當前各比賽場地的場次、輪次及上場運動員資訊。</li><li>◆ 調場功能, 可手動修改比賽場地與每個場地的場次數。</li><li>◆ 綜合報表匯總及列印。</li></ul>



## 2.6 比賽錄影審議系統

PARROT 比賽錄影審議系統由錄影審議伺服器、錄影審議操作面板、攝像機組成。

在比賽中由電子裁判員操作，與比賽計時記分系統聯動，裁判的打分記錄將自動記入錄影審議系統，同步疊加顯示於發生時刻的視頻畫面上，並在保證比賽錄製不間斷的同時，支持多種形式視頻查詢，圖像定格，多級變速的慢動作回放。

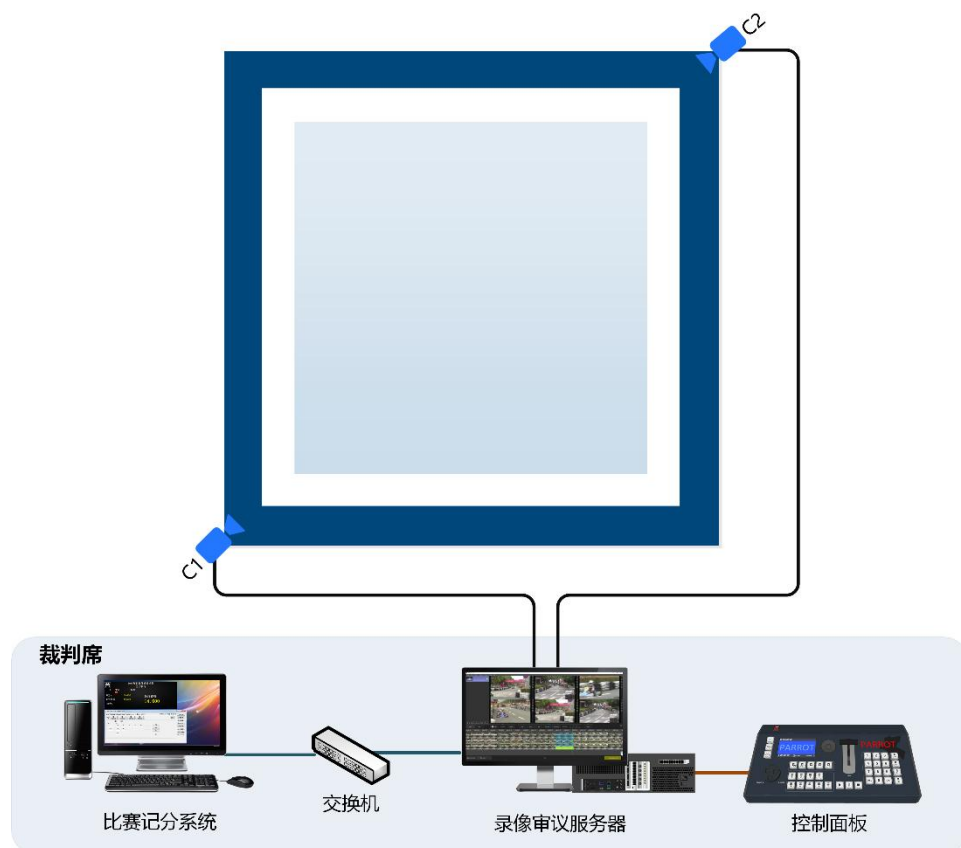
本系統可用於為比賽中的爭議提供技術依據，最大限度減少比賽過程的錯判、誤判和漏判，維護競賽的公平和公正；也可滿足體育教學中的回放需求。

### 適用比賽：

籃運動、足運動、排運動、手運動、拳擊、摔跤、武術、柔道、柔術、空手道、跆拳道、體操、游泳、跳水、冰運動、舉重等。



## 2.6.1 系統拓撲圖



### 系統結構說明

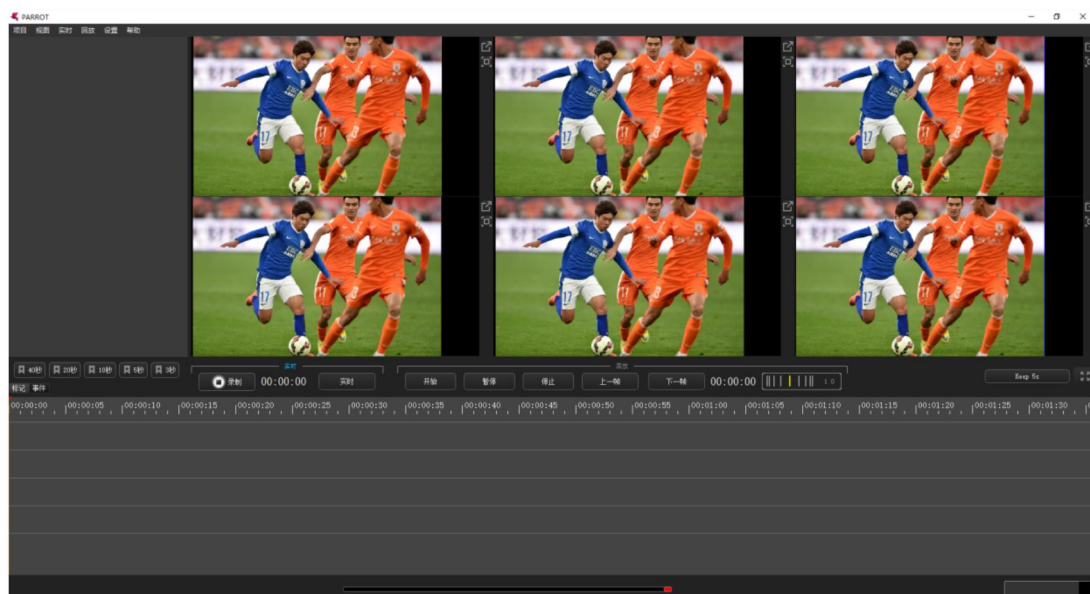
- 1) 場館內設立局域網，在主控電腦上安裝比賽計時記分軟體，同時將主控電腦與錄影審議伺服器連入局域網。
- 2) 場地周邊安裝高清攝像機，通過 SDI 線將攝像機與錄影審議伺服器連接。
- 3) 使用 USB 線纜連接控制面板與錄影審議伺服器，裁判可通過控制面板查詢並控制回放視頻的速度。
- 4) 錄影審議伺服器提供輸出視頻信號，可連接至 LED/LCD 液晶顯示器，用於現場慢動作回放顯示。

## 2.6.2 系統功能

- 1) **後臺不間斷視頻錄製：**支持 1-8 路高清視頻（1080P）同步連續錄製長達 10 小時，後臺錄製不受視頻查詢及視頻回放操作的影響。
- 2) **多路視頻同步回放：**支持單路視頻全屏回放，和 1-6 路視頻多角度同步回放。
- 3) **多級慢速回放：**支持每秒 20 幀畫面的視頻回放，可捕捉 0.05 秒一格的動作變化。支持重放、定格、快放、1/2 慢放、1/4 慢放、進度條拖拽控制播放。
- 4) **視頻事件查詢：**可對視頻流進行段落分割，每個視頻段落將作為一個視頻事件存儲於事件列表，可自定義視頻事件的名稱，以方便查詢。
- 5) **視頻段標記：**可對視頻流中重要的視頻內容做標記，點擊標記記錄即可回放該段視頻。可用於標記比賽期間重要或有疑問的時刻。
- 6) **專業回放控制面板：**專業視頻回放控制面板，配置 T-bar、緩動盤、速度預設等功能按鍵，使控制過程更加方便、快捷。
- 7) **回放視頻輸出：**提供 1 路回放視頻輸出信號，可同時輸出回放視頻畫面至 LCD 液晶顯示器和場館的 LED 大螢幕上。

### 與比賽計時記分系統（Ultra Score）聯動，可實現：

- 1) **自動生成視頻事件：**錄影審議系統會根據比賽計時記分系統內預先設置的比賽場次，生成對應名稱的視頻檔，以方便視頻查詢。
- 2) 比賽時間會疊加顯示在視頻上方。
- 3) **裁判操作記錄：**各裁判打分的操作會自動記入錄影審議系統，視頻回放時將同步疊加顯示於發生時刻的視頻畫面下方。
- 4) **隊員得分記錄：**隊員的得分將同步疊加顯示於發生時刻視頻畫面的下方。
- 5) **開放系統 API：**可將其他廠家的計分系統連接到錄影審議系統，可以將各類事件同步錄製到視頻中。



### 2.6.3 錄影審議伺服器

產品名稱	詳細資訊
錄影審議伺服器	<p>型號： KS-PARROT-2C/4C/6C/8C</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ 視頻輸入：支持 2/4/6/8 路 SDI 同時輸入</li><li>◆ 視頻輸出：DP*2</li><li>◆ 視頻格式：1080P</li><li>◆ 錄製能力：≥ 10 小時</li><li>◆ 多畫面監控：支持</li><li>◆ 重量：8KG</li></ul>



軟體操作介面：



設備參數

<b>基本參數</b>	
型號	KS-PARROT-2C/4C/6C/8C
尺寸	485mm × 480mm × 90mm (W×D×H)
淨重	8 公斤
顏色	黑色
機箱材質	鐵
<b>主要介面</b>	
輸入	SDI*2/4/6/8
輸出	DP*2
<b>工作環境</b>	
工作溫度	-5℃~45℃
存儲溫度	-40℃~80℃
相對濕度	5%~95%，無凝結
輸入電壓	AC 100V~240V
<b>主要功能</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 後臺不間斷視頻（1080p）錄製長達 10 小時，後臺錄製不受視頻查詢及視頻回放操作的影響。</li> <li>◆ 支持每秒 50 幀畫面的視頻回放，可捕捉 0.02 秒一格的動作變化。</li> <li>◆ 可逐幀回放指定通道的視頻畫面，或者以設定的速度連續回放。</li> <li>◆ 支持手動創建視頻標記，或和計時計分系統聯動後自動創建視頻標記，標記可被隨時回放或導出成視頻檔。</li> <li>◆ 對任意通道的回放畫面進行縮放，以準確觀察畫面細節。</li> <li>◆ 提供 2 路回放視頻輸出信號，可同時輸出視頻回放畫面至預監顯示器和場館的 LED 大屏。</li> </ul>	



## 2.6.4 控制面板

產品名稱	詳細資訊
控制面板	<p>型號：KS-PARROT-CP</p> <p>功能：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ 一鍵標記最近 10 秒、20 秒的畫面內容；</li><li>◆ 靈活的選擇被標記的視頻，並進行回放；</li><li>◆ 可預設速度按鍵；</li><li>◆ T 型杆可即時動態調整慢鏡頭；</li><li>◆ 專業的緩動盤可方便的進行單幀前進或後退操作；</li><li>◆ 耐用的金屬結構設計。</li></ul>



## 詳細參數

型號	<b>KS-PARROT-CP</b>
<b>基本參數</b>	
尺寸	365x200x98 (mm)
淨重	1KG
外殼	鐵
顯示	彩色液晶屏 (4.3 寸)
聲音	無
<b>設備通訊</b>	
USB	≤5m
RS232	≤10m
<b>工作環境</b>	
工作溫度	-5~45℃
工作濕度	5~95 %，無凝結
存儲溫度	-40~80° C
輸入電壓	AC 100V-240V
整機功率	15W

## 2.6.5 高清攝像機

專案名稱	詳細資訊
高清攝像機	型號: KS-PARROT-CAMERA



### 詳細參數

產品型號	KS-PARROT-CAMERA
數字高清輸出	3G-SDI
有效像素	300 萬像素
最大解析度	1920*1080
最大幀數	60FPS
感測器	CMOS
鏡頭	4.2MM
產品尺寸	62.5*50*50MM