


## ชุดอุปกรณ์ประมวลผลการแข่งขันกรีฑา จำนวน 1 ชุด

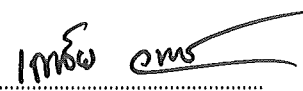
### ชุดอุปกรณ์ประมวลผลการแข่งขันกรีฑา จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

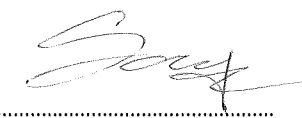
1. ชุดจอแสดงผล LED MicroTab ขนาด 16x96 พิกเซล 10 มม. จาก Microgate ประกอบด้วยจอแสดงผล แหล่งจ่ายไฟ แบตเตอรี่ภายในสายเคเบิลข้อมูล สามารถแสดงค่าเวลาวิ่ง เวลาสิ้นสุด
2. ตัวแยกปุ่ม B-SPL ตัวแยกปุ่ม สามารถใช้ Finishlynx สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์อนุกรมปกติและปุ่มจับภาพไปยังพอร์ต com เดียวกันบนคอมพิวเตอร์
3. ระบบสตาร์ทแบบ Wlred แบบปิดปกติ
  - 3L400 Normally closed start sensor with light
  - 3L-Mount Nylon Mount สำหรับติดตั้งเซ็นเซอร์กับปืนสตาร์ท
  - 3A100 สายเคเบิล XLR-3 -500ฟุต สายหุ้มฉนวน ยาว 500 ฟุต พร้อมด้วยตัวเชื่อมต่อ
4. C10BT-100 10 ฐาน และสายเคเบิลเครือข่าย T-100 พร้อมหัวต่อ RJ45 สายเคเบิล พร้อมด้วยหัว RJ 45 สำหรับใช้เชื่อมต่อภายในระบบจับเวลา
5. PoE-Switch 8-Port 10/100 Power เหนือสวิตช์ Elhemel PoW-Switch 8 พอร์ต 10/100/1000Mbps RJ 45 พร้อมกับพอร์ตที่รองรับ 8 PoE เพื่อถ่ายโอนข้อมูลและจ่ายไฟผ่านสายเคเบิลเส้นเดียว
6. เครื่องวัดความเร็วลม หรือเกจวัดลม สำหรับสหรัฐอเมริกาพร้อม FinishLynx เกจวัดลมแบบอัลตราโซนิกของ Lynx ติดตั้งอยู่ภายในปลอกโพลีคาร์บอเนตที่ทนทาน และปราศจากการกีดขวาง มีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา มาพร้อมขาตั้งกล้องและกระเป๋าคาดเทคโนโลยีที่ได้มาตรฐาน IAAF 0-60m/s (116นอต) ความเร็วลม เชื่อมต่อ RS232 โดยตรงกับฮาร์ดแวร์ Finishlynx
7. ชุดติดตั้งกล้อง (BG3036 / BG3275 / BG2909) ขาตั้งกล้อง สามารถปรับให้ยืดได้ตามความต้องการ
8. BG3036 Heavy Duty 74 ขาตั้งกล้องพร้อม Leveling Gulde ขาตั้งกล้องและอุปกรณ์ช่วยปรับกล้องในแนวนอน แนวตั้ง และหมุนได้
9. คอมพิวเตอร์ NOTEBOOK สำหรับประมวลผล หน้าจอแสดงผล Full HD WVA ขนาด 15.6" CPU 2.6 GHz Ram 8 GB หน่วยความจำ 200 Gb มีช่องเสียบ HDMI

### คุณสมบัติอื่นๆ

1. ต้องได้รับรองจากสมาคมกรีฑาประเทศไทย
2. มีคู่มือการใช้งานของครุภัณฑ์
3. มีเจ้าหน้าที่แนะนำการใช้งานของครุภัณฑ์

  
.....  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรีฑา พรหมเทพ  
ประธานกรรมการ

  
.....  
นายเกียรติชัย วาณิช  
กรรมการ

  
.....  
นายรังสรรค์ หงษ์วรรณ  
กรรมการและเลขานุการ