

3. ห้องควบคุมหลัก (CAR/Storage Room)

3.1. อุปกรณ์กำเนิดสัญญาณอ้างอิง คุณลักษณะทั่วไป

จำนวน 1 ชุด

- 3.1.1. เป็นอุปกรณ์กำเนิดสัญญาณอ้างอิงเพื่อส่งสัญญาณอ้างอิงผ่านอุปกรณ์ Video Distribution Amplifier ไปยังอุปกรณ์ที่ต้องใช้สัญญาณอ้างอิงในระบบ ทั้งหมด
- 3.1.2. เป็น Master Sync Generator ใช้งานในระดับออกอากาศ
- 3.1.3. มีระบบกำเนิดความถี่ที่มีความเที่ยงตรงสูงแบบ Oven-controlled Crystal Oscillator หรือดีกว่า
- 3.1.4. สามารถใส่ ID text, Time Code, Circle, Color Logo ลงใน Test Pattern ได้
- 3.1.5. สามารถใส่ Ancillary Data Packet ชนิดต่าง ๆ เข้าไปกับสัญญาณ SDI Output ได้
- 3.1.6. มี Digital Audio Reference Signal Output (BNC, 75 Ohms) แบบ AES/EBU
- 3.1.7. มีระบบ Time Reference Input, Output แบบ LTC, VITC และ NTP
- 3.1.8. มี Built-in GPS พร้อม External Antenna ที่ติดตั้งแล้วให้งานได้อย่างถูกต้อง
- 3.1.9. สามารถทำ Remote Configuration และ Remote Monitoring ได้โดยใช้ Web
- 3.1.10. รองรับการควบคุมผ่านเครือข่ายแบบ Web ได้
- 3.1.11. มี Ethernet Port แบบ 10/100/1000 Mbps, USB port และ GPI Port
- 3.1.12. ใช้งานกับ AC, 220 V, 50 Hz

คุณลักษณะทางเทคนิค

3.1.13. Reference Signal Input

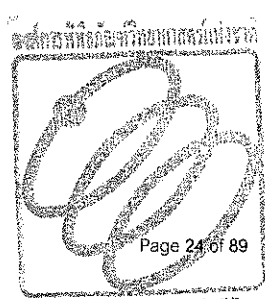
- 3.1.13.1. Format: NTSC/ PAL Black Burst หรือ HD Tri-level Sync
- 3.1.13.2. Number of Input: 2 หรือดีกว่า
- 3.1.13.3. Connector: BNC, 75 Ohms
- 3.1.13.4. Return Loss: 30 dB, 300 kHz to 10 MHz หรือดีกว่า

3.1.14. Reference Signal Output

- 3.1.14.1. Number of Output : 3 หรือดีกว่า
- 3.1.14.2. Format : PAL Black Burst และ HD Tri-level Sync
- 3.1.14.3. Connector : BNC, 75 Ohms
- 3.1.14.4. Return Loss : 30 dB to 30 MHz หรือดีกว่า

3.1.15. Serial Digital Test Signal Output

- 3.1.15.1. Number of Output : 2 หรือดีกว่า
- 3.1.15.2. Format : HD-SDI, SD-SDI
- 3.1.15.3. Connector : BNC, 75 Ohms
- 3.1.15.4. Return Loss : 15 dB, 5 MHz to 2.5 GHz หรือดีกว่า
- 3.1.15.5. Test Pattern : Color Bar, Flat Field, Linearity, Monitor, Pulse, SDI Pathological, Frequency Response, Full-frame Picture



- 3.1.15.6. Rise/Fall Time (20-80%) : 70 ps (HD) หรือตีกกว่า : 700 ps (SD) หรือตีกกว่า
- 3.1.15.7. Alignment Jitter : 40 ps (HD) หรือตีกกว่า : 200 ps (SD) หรือตีกกว่า
- 3.1.15.8. Timing Jitter : 80 ps (HD) หรือตีกกว่า : 200 ps (SD) หรือตีกกว่า

3.1.16. Embedded Audio with SDI Output

- 3.1.16.1. Standard : SMPTE 272M, SMPTE 299M
- 3.1.16.2. Active Channel : 16 Channels
- 3.1.16.3. Sample Frequency : 48 kHz
- 3.1.16.4. Digital Coding : 20, 24 bits
- 3.1.16.5. Tone Frequency : 10 Hz to 20 kHz, Selectable หรือตีกกว่า
- 3.1.16.6. Level -60 to 0 dB FS, Selectable หรือตีกกว่า

3.1.17. Digital Audio Test Signal Output

- 3.1.17.1. Number of Output : 4 หรือตีกกว่า
- 3.1.17.2. Standard : AES3, AES3-id
- 3.1.17.3. Connector : BNC, 75 Ohms
- 3.1.17.4. Frequency : 50 Hz to 20 kHz Selectable หรือตีกกว่า
- 3.1.17.5. Level : -60 to 0 dB FS, Selectable หรือตีกกว่า
- 3.1.17.6. Sampling Frequency : 48 kHz (Lock on Video Signal)

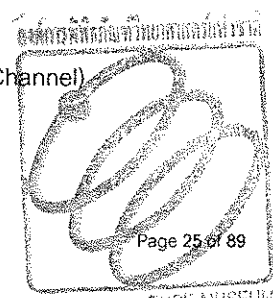
3.2. อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง

3.2.1. ตู้บรรจุอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณขนาดไม่น้อยกว่า 2 U พร้อมแหล่งจ่ายไฟจำนวน 3 ชุด คุณลักษณะทั่วไป

- 3.2.1.1. เป็นตู้บรรจุอุปกรณ์สำหรับใส่การ์ดเชื่อมต่อสัญญาณแบบโมดูลพร้อมระบบจ่ายไฟสำรอง (Redundancy Power supply) ที่มากับตัวเครื่อง
- 3.2.1.2. สามารถจ่ายไฟเลี้ยงให้กับการ์ดร่วมทุกสล็อต อย่างเต็มประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า 360 วัตต์
- 3.2.1.3. มีขนาด 2U และมีจำนวนสล็อตสำหรับใส่การ์ดแบบโมดูลได้ไม่ต่ำกว่า 20 สล็อต
- 3.2.1.4. รองรับการควบคุมจากอุปกรณ์เชื่อมต่อหรือโปรแกรมภาษาของได้
- 3.2.1.5. รองรับสัญญาณอ้างอิง (Reference) จากภายนอก
- 3.2.1.6. เป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้การผลิตจากประเทศญี่ปุ่น, อเมริกา, หรือ ญี่ปุ่น

3.2.2. การกระจายสัญญาณเสียงแบบอนาล็อก จำนวน 3 ชุด คุณลักษณะทั่วไป

- 3.2.2.1. เป็นการ์ดกระจายสัญญาณเสียงแบบอนาล็อก (Analog Audio Distribution Amplifier) ชนิดโมดูล และมีตัวเลือกเดียวทันกับตู้บรรจุอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณขั้ก 3.2.1
- 3.2.2.2. สามารถเลือกรับสัญญาณแบบ โนโน หรือ สเตอริโอได้
- 3.2.2.3. รองรับสัญญาณเสียงขาเข้าแบบอนาล็อก ชนิด Balanced ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 3.2.2.4. รองรับสัญญาณเสียงขาออกแบบอนาล็อก ชนิด Balanced ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
- 3.2.2.5. รองรับ Multi-mode stereo (2x4), mono (1x8)
- 3.2.2.6. สามารถปรับระดับสัญญาณ Gain ได้พร้อมกัน หรือ ทีละช่องสัญญาณ (Per-Channel)
- 3.2.2.7. รองรับการควบคุมจากอุปกรณ์เชื่อมต่อหรือโปรแกรมภาษาของได้



คุณลักษณะทางเทคนิค**3.2.2.8. Analog Audio Input**

3.2.2.8.1. NUMBER OF INPUT: ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง, Balance

3.2.2.8.2. IMPEDANCE: มากกว่า 20k Ohm

3.2.2.9. Analog Audio Output

3.2.2.9.1. NUMBER OF OUTPUT : ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง, Balance

3.2.2.9.2. IMPEDANCE : มากกว่า 50 Ohm

3.2.2.10. Gain : -15 dB ถึง +15 dB

3.2.2.11. Frequency Response : 20 – 20 kHz, 0.1dB

3.2.3. การ์ดกระจายสัญญาณเสียงดิจิตอล

จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

3.2.3.1. เป็นการ์ดกระจายสัญญาณเสียงแบบดิจิตอล AES/EBU (AES/EBU Audio Distribution Amplifier)

ชนิดโมดูล และมีตราสินค้าเดียวกันกับตู้บรรจุอุปกรณ์ต่อเชื่อมสัญญาณข้อ 3.2.1

3.2.3.2. สามารถเลือกรูปแบบการกระจายสัญญาณสัญญาณได้ทั้งแบบ 1x4 หรือ 1x8

3.2.3.3. รองรับอินพุต AES ไม่น้อยกว่า 2 Input

3.2.3.4. รองรับสัญญาณเอาท์พุต AES ไม่น้อยกว่า 8 Output

3.2.3.5. รองรับการ sampling สัญญาณที่ความถี่ตั้งแต่ 30 kHz ถึง 190 kHz

3.2.3.6. มี Equalizing และ Reclocking ภายในตัว

3.2.3.7. รองรับการควบคุมจากอุปกรณ์เชื่อมต่อหรือโปรแกรมภายนอกได้

คุณลักษณะทางเทคนิค**3.2.3.8. AES Input**

3.2.3.8.1. NUMBER OF INPUT : ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง, BNC, 24 bit

3.2.3.8.2. IMPEDANCE : 75 Ohm

3.2.3.9. AES Output

3.2.3.9.1. NUMBER OF OUTPUT : ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง, BNC, 24 bit

3.2.3.9.2. IMPEDANCE : 75 Ohm

3.2.3.10. Sample Rate: 30 kHz to 190 kHz

3.2.4. การ์ดกระจายสัญญาณภาพแบบอนาล็อก

จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

3.2.4.1. เป็นการ์ดกระจายสัญญาณภาพแบบอนาล็อก (Analog Video Distribution Amplifier) ชนิดโมดูล และ

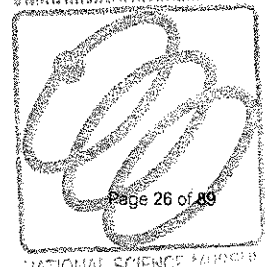
มีตราสินค้าเดียวกันกับตู้บรรจุอุปกรณ์ต่อเชื่อมสัญญาณข้อ 3.2.1

3.2.4.2. มีสัญญาณภาพเข้าแบบอนาล็อก (Analog Video Input) และส่งผ่านสัญญาณขาออก (Output) ได้

3.2.4.3. มีวงจรปรับ Gain ภายในตัว

3.2.4.4. มีสัญญาณภาพขาออกแบบอนาล็อก (Analog Video Output) ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง

3.2.4.5. รองรับการควบคุมจากอุปกรณ์เชื่อมต่อหรือโปรแกรมภายนอกได้



คุณลักษณะทางเทคนิค**3.2.4.6. ANALOG VIDEO INPUT**

3.2.4.6.1. NUMBER OF INPUT : 1 INPUT

3.2.4.6.2. IMPEDANCE : 75Ω **3.2.4.7. ANALOG VIDEO OUTPUT**3.2.4.7.1. NUMBER OF INPUT : ≥ 8 OUTPUT3.2.4.7.2. IMPEDANCE : 75Ω 3.2.4.8. SIGNAL TO NOISE RATIO : ≥ 55 dB**3.2.5. การ์ดกระจายสัญญาณภาพแบบดิจิตอล**

จำนวน 6 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

3.2.5.1. เป็นการ์ดกระจายสัญญาณภาพแบบดิจิตอล HD/SD-SDI (HD/SD-SDI Video Distribution Amplifier) ชนิดโมดูล และมีตราสินค้าเดียวกันกับตู้บรรจุอุปกรณ์ต่อเขื่อมสัญญาณข้อ 3.2.1

3.2.5.2. รองรับสัญญาณขาเข้าแบบ 3G/HD/SD-SDI แบบโดยมีระบบเลือกสัญญาณแบบอัตโนมัติ ไม่น้อยกว่า 1 Input

3.2.5.3. มี Equalizing และ Reclocking ภายในตัว

3.2.5.4. รองรับสัญญาณขาออก ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง

3.2.5.5. รองรับการควบคุมจากอุปกรณ์เพื่อคอมต่อหรือโปรแกรมภายนอกได้

คุณลักษณะทางเทคนิค**3.2.5.6. Video Input**

3.2.5.6.1. Input : แบบ BNC ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

3.2.5.6.2. Standard: รองรับ SMPTE 424M, 292M และ 259M

3.2.5.7. Video Output

3.2.5.7.1. Output : แบบ BNC ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง

3.2.5.7.2. Standard: รองรับ SMPTE 424M, 292M และ 259M

3.2.6. การ์ดรวมสัญญาณภาพและเสียง

จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทางเทคนิค

3.2.6.1. เป็นการ์ดรวมสัญญาณภาพและเสียง (HD/SD Embedded) ชนิดโมดูล และมีตราสินค้าเดียวกันกับตู้บรรจุอุปกรณ์ต่อเขื่อมสัญญาณข้อ 3.2.1

3.2.6.2. รองรับสัญญาณขาเข้าแบบ HD/SD-SDI ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

3.2.6.3. รองรับสัญญาณเสียงขาเข้าแบบอนาล็อก (Analog Audio Input) ไม่น้อยกว่า 6 ช่องสัญญาณ

3.2.6.4. รองรับสัญญาณภาพขาออกแบบ HD/SD-SDI (Embedded) ไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ

3.2.6.5. มี Equalizing, Level control และ Video processor ภายในตัวสำหรับปรับค่าสัญญาณ

3.2.6.6. รองรับการทำ Dolby® Digital/E Decoder พัฒนา metadata output และ การแทรกสัญญาณเวลา (Timecode)

3.2.6.7. สามารถสร้างสัญญาณเสียงโทน (tone generator) หรือเรซิกซ์อีน์ได้

3.2.6.8. รองรับการควบคุมจากอุปกรณ์เพื่อคอมต่อหรือโปรแกรมภายนอกได้



คุณลักษณะทางเทคนิค

3.2.6.9. Video Input

3.2.6.9.1. Input : HD/SD-SDI แบบ BNC ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

3.2.6.9.2. Standard: รองรับ 292 หรือ 259M

3.2.6.10. Analog Audio Input

3.2.6.10.1. NUMBER OF INPUT : 24 bit, 48 kHz ไม่น้อยกว่า 6 ช่อง

3.2.6.11. Output

3.2.6.11.1. NUMBER OF OUTPUT : HD/SD-SDI แบบ BNC ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง

3.2.6.11.2. Standard: รองรับ 292 หรือ 259M

3.2.7. การ์ดแยกสัญญาณภาพและเสียง

จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

3.2.7.1. เป็นการ์ดแยกสัญญาณภาพและเสียง (HD/SD De-embedded) ชนิดโมดูล ยึดติดกับเฟรมในข้อ 3.2.1

3.2.7.2. รองรับสัญญาณภาพเข้าแบบ HD/SD-SDI ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ

3.2.7.3. รองรับสัญญาณภาพข้อออกแบบ HD/SD-SDI ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ

3.2.7.4. รองรับสัญญาณเสียงข้อออกแบบอนาล็อก (Analog Audio output) ไม่น้อยกว่า 6 ช่องสัญญาณ

3.2.7.5. มี Equalizing และ Level control ภายใต้ตัวสำหรับปรับค่าสัญญาณ

3.2.7.6. มีระบบเลือกชนิดสัญญาณเข้าแบบอัตโนมัติ (Automatic rate detection Input)

3.2.7.7. รองรับการควบคุมจากอุปกรณ์เชื่อมต่อหรือโปรแกรมภายนอกได้

คุณลักษณะทางเทคนิค

3.2.7.8. Video Input

3.2.7.8.1. Input : HD/SD-SDI แบบ BNC ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

3.2.7.8.2. Standard: รองรับ 292 และ 259M

3.2.7.9. Video Output

3.2.7.9.1. NUMBER OF OUTPUT : HD/SD-SDI แบบ BNC ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

3.2.7.10. Analog Audio Output

3.2.7.10.1. NUMBER OF OUTPUT : แบบ Balance, 24bit ไม่น้อยกว่า 6 ช่อง

3.2.8. การ์ดแปลงสัญญาณ HD เป็น SD

จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

3.2.8.1. เป็นการ์ดแปลงสัญญาณ HD เป็น SD (Down converter with 3G/HD/SD-SDI Input,) ชนิดโมดูล และ

มีตัวสินค้าเดียวกันกับดูเบอร์จุปกรณ์ต่อเชื่อมสัญญาณข้อ 3.2.1

3.2.8.2. รองรับสัญญาณเข้าแบบ 3G/HD/SD-SDI ไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ

3.2.8.3. สามารถเลือกชนิดสัญญาณเข้าสำหรับแปลงแบบอัตโนมัติ

3.2.8.4. รองรับสัญญาณข้อออกแบบ HD/SD-SDI ไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ

3.2.8.5. มี Equalizing , Reclocking และ Processing ภายใต้ตัว

3.2.8.6. รองรับการควบคุมจากอุปกรณ์เชื่อมต่อหรือโปรแกรมภายนอกได้



คุณลักษณะทางเทคนิค

3.2.8.7. Video Input

3.2.8.7.1. Input : HD/SD-SDI แบบ BNC ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง

3.2.8.7.2. Standard: รองรับ 292, 259M และ 425

3.2.8.7.3. Formats: 1080/59.94p,50p,59.94i,50i

3.2.8.8. Video Output

3.2.8.8.1. NUMBER OF OUTPUT : HD/SD-SDI แบบ BNC ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง

3.2.8.8.2. SDI Embedded Audio: 16-Ch

3.2.9. เครื่องรวมและแยกสัญญาณภาพและเสียง

จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

3.2.9.1. สามารถรวมสัญญาณภาพ HD/SD SDI และสัญญาณเสียง Analog ให้เป็นสัญญาณภาพและเสียงแบบดิจิตอล ชนิด HD/SD SDI Audio Embedder

3.2.9.2. สามารถแยกสัญญาณภาพ HD/SD SDI Audio Embedder ให้เป็นสัญญาณภาพ HD/SD SDI และเสียงแบบอนาล็อก

3.2.9.3. สามารถแปลงสัญญาณเสียงที่ความละเอียด 24 Bit

3.2.9.4. สามารถผสมสัญญาณเสียงอนาคตได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณเสียง

3.2.9.5. ตัวเครื่องสามารถค้นหาสัญญาณขาเข้าแบบอัตโนมัติได้ (automatically detects input)

3.2.9.6. รองรับการเลือกโหมดการทำงานของเครื่องได้เพื่อสะดวกต่อการทำงาน

คุณลักษณะทางเทคนิค

3.2.9.7. รองรับสัญญาณภาพขาเข้าแบบ SDI ชนิด BNC ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

3.2.9.8. รองรับสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ Analog ชนิด XLR ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง

3.2.9.9. รองรับสัญญาณภาพขาออกแบบ SDI ชนิด BNC ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

3.2.9.10. รองรับสัญญาณเสียงขาออกแบบ Analog ชนิด XLR ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง

3.2.9.11. สามารถใช้งานกับไฟฟ้าขนาด 220 伏ต์ 50Hz

3.3. ตู้แร็ค 19 นิ้วขนาดไม่น้อยกว่า 42U พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

3.3.1.1. เป็น Standard Rack 19 นิ้ว แบบปิดพร้อมระบบระบายอากาศ ที่ฐานมีล้อเลื่อนแบบหมุนรอบตัวและขาตั้งปรับระดับได้ มีความสูงไม่น้อยกว่า 42U และความลึกไม่น้อยกว่า 80 ซม. หรือเมื่อปิดฝาหลังของ Rack แล้วจะต้องไม่ร่นกับสายที่ต่ออยู่กับตัวอุปกรณ์ภายใน Rack

3.3.1.2. มี Cable Guide สำหรับเดินสายภายใน โดยมีรูปแบบและตำแหน่งการติดตั้งของ Cable Guide ท้องไม่เป็นอุปสรรคในการเข้าบปูนดึงงานภายใน Rack

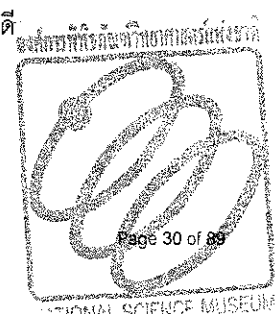
3.3.1.3. มี Ground Bus ที่ทำมาจากทองแดงหรือเที่ยบเท่ายึดติดอยู่กับโครงสร้างภายใน Rack ไม่แตกตัวจากน้ำแข็งและมีความต้านทานไฟฟ้าต่ำ สามารถเดินสายไฟฟ้าและสัญญาณได้โดยไม่ต้องผ่านตัวอุปกรณ์ที่ตั้งอยู่ในตู้แร็ค



- 3.3.1.4. มีโครงสร้างทำมาจาก Electro Galvanized Sheet Steel โดยทุกชิ้นส่วนประกอบจะต้องมีการป้องกันการเกิดสนิมและมีสีตามที่กำหนด
- 3.3.1.5. เมื่อติดตั้งลงพื้นหรือฐานรองจะต้องมั่นคงแข็งแรง ไม่โยกคลอน กรณีมีการติดตั้ง Rack หลายตัวติดกันเป็นแนวจะต้องมีชุดยึด Rack ให้ติดกันที่ได้มาตรฐาน
- 3.3.1.6. มีป้ายชื่อของ Rack ติดไว้บริเวณส่วนบนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง โดยมีขนาดของตัวป้ายและตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน
- 3.3.1.7. กรณีอุปกรณ์ที่มีขนาดเล็กกว่าซอง 19 นิ้วของ Rack จะต้องมี Adapter มาช่วยในการติดตั้ง ให้แน่นหนาปลดภัยและเพลดประสีที่อุปกรณ์จะต้องมีความปลอดภัยทางไฟฟ้าพร้อมจำนวน Outlet ที่เพียงพอสำหรับอุปกรณ์ต่าง ๆ ของ Rack โดยต้องแน่นการติดตั้ง AC Outlet ต้องไม่เป็นคุณลักษณะในการเข้า普รีบติดงานภายใน Rack
- 3.3.1.8. มี AC Outlet แบบรางที่ได้มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้าพร้อมจำนวน Outlet ที่เพียงพอสำหรับอุปกรณ์ต่าง ๆ ของ Rack โดยต้องแน่นการติดตั้ง AC Outlet ต้องไม่เป็นคุณลักษณะในการเข้า普รีบติดงานภายใน Rack
- 3.3.1.9. มี AC Outlet Panel ขนาดไม่เกิน 2RU หรือเป็น AC Outlet แบบรางที่ได้มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้า

3.4. ระบบติดต่อสื่อสารสำหรับสถานีโทรศัพท์ศูนย์ (INTERCOM SYSTEM)

- 3.4.1. ชุดสื่อสารสำหรับห้องควบคุมชนิดดิจิตอล จำนวน 1 ชุด
มีรายละเอียดดังนี้
- 3.4.1.1. จัดหาเครื่องสื่อสารสำหรับห้องควบคุมชนิดดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง
- 3.4.1.1.1. เป็น Matrix Intercom ขนาดไม่ต่ำกว่า 16 Channels แบบ Digital และรองรับการขยายได้ถึง 32 Channel
- 3.4.1.1.2. ตัวเครื่องจะต้องมีลักษณะเป็นแบบ Module ที่รองรับการขยายเพิ่มเติมได้ในอนาคต
- 3.4.1.1.3. ตัวเครื่องจะต้องมีระบบสำรองไฟฟ้าแบบ Redundant Power Supply
- 3.4.1.2. จัดหาแผงควบคุมชุดสื่อสารสำหรับห้องควบคุมชนิดดิจิตอล จำนวน 3 ชุด
- 3.4.1.2.1. เป็นแผงควบคุมขนาดไม่ต่ำกว่า 12 บูม พ่วงไม้คิริโฟน แบบ Gooseneck ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว
- 3.4.1.2.2. อุปกรณ์ที่นำเสนอดังต่อไปนี้จะต้องเชื่อมต่อกับเครื่อง Matrix Intercom ในข้อ 3.4.1.1 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นตราสินค้าเดียวกัน
- 3.4.1.3. จัดหาชุดติดต่อสื่อสารแบบคาดเอว จำนวน 2 ชุด
- 3.4.1.3.1. เป็นเครื่องสื่อสารแบบคาดเอวสำหรับใช้งานติดต่อสื่อสาร
- 3.4.1.3.2. อุปกรณ์ที่นำเสนอดังต้องเชื่อมต่อกับเครื่อง Matrix Intercom ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นตราสินค้าเดียวกัน
- 3.4.1.4. จัดหาหูฟังสำหรับติดต่อสื่อสาร จำนวน 6 ชุด
- 3.4.1.4.1. เป็นหูฟังแบบสวมหัว (Headset) เพื่อใช้ในการติดต่อสื่อสาร
- 3.4.1.4.2. มีหูฟัง 1 ข้าง พ่วงไม้คิริโฟนแบบไดนามิก
- 3.4.1.4.3. มีสายสัญญาณความยาวไม่น้อยกว่า 5 ฟุต พ่วงขั้วต่อแบบ XLR
- 3.4.1.4.4. สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่เกิดขึ้นและชุดสื่อสารแบบคาดเอวได้เป็นอย่างดี



3.4.1.5. จัดหาเครื่องแปลงระบบสื่อสารชนิด 2 WIRE เป็น 4 WIRE จำนวน 1 เครื่อง

3.4.1.5.1. อุปกรณ์ที่นำเสนอด้วยต้องเข้ามต่อ กับเครื่อง Matrix Intercom ในข้อ 3.4.1.1 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นตราสินค้าเดียวกัน

3.4.1.6. จัดหาเครื่องจ่ายไฟสำหรับระบบสื่อสาร จำนวน 1 เครื่อง

3.4.1.6.1. อุปกรณ์ที่นำเสนอด้วยต้องเข้ามต่อ กับ Intercom ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นตราสินค้าเดียวกัน

3.4.2. หูฟังสำหรับผู้ประกาศชนิดไร้สายสำหรับ 4 คน จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

3.4.2.1. มี Wireless Base Station Transmitter จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

3.4.2.2. มี Wireless Receiver แบบเนินเฉพาะร้อมหูฟัง จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชุด

3.4.2.3. สามารถเลือกความถี่ของสัญญาณให้เหมาะสมตามแต่ละใช้ประเทศได้ไม่น้อยกว่า 120 ความถี่

3.4.2.4. Transmitter และ Receiver จะต้องมี LCD Display สำหรับแจ้งการทำงานของเครื่อง

3.4.2.5. มี Headphone out พร้อม Volume Control สำหรับปรับระดับความดังของเสียง

คุณลักษณะด้านเทคนิค

3.4.2.6. Wireless Receiver: Output level $\geq 100\text{mW}$

3.4.2.7. Transmitter Input: XLR

3.4.2.8. Wireless Receiver: Output level $\geq 100\text{mW}$

3.4.2.9. Frequency Response: 50 Hz – 13,000 Hz หรือตีกกว่า

3.4.2.10. Power Supply

3.4.2.10.1. Base Station Transmitter: 12V DC with AC adaptor

3.4.2.10.2. Receiver: 2 x AA Batter

3.5. ชุดแพร์เชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง

มีรายละเอียดดังนี้

3.5.1. แพร์เชื่อมต่อสัญญาณภาพ จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

3.5.1.1. เป็น Video Patch Panel ที่ได้มาตรฐานรองรับการใช้งานกับสัญญาณ HDTV

3.5.1.2. ลักษณะการวาง Jack เป็นแบบคู่บุ-ล่าง จำนวนไม่น้อยกว่า 24 คู่ มี Contact แบบ Normal พร้อม Terminator ในแต่ละคู่

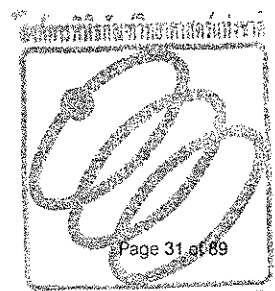
3.5.1.3. มีขนาดของ Patch Panel เท่ากับ 1RU สามารถติดตั้งบน Rack ขนาดมาตรฐานได้

3.5.1.4. มีป้ายสำหรับเขียนชื่อกับทั้งแบบแล้วบันและแก้ล่าง

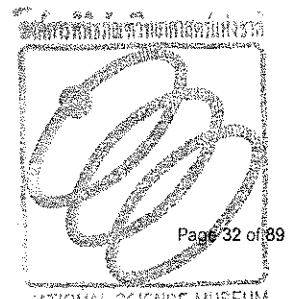
3.5.1.5. ตัว Jack จะต้องมีค่าความต้านทาน (Impedance) 75Ω

3.5.1.6. ตัว Jack จะต้องทำมาจาก Zine Diecast

3.5.1.7. ตัว Jack จะต้องรองรับสัญญาณมาตรฐาน SMPTE 292M , SMPTE 424M



<p>3.5.2. สายสัญญาณขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 2 ฟุต <u>คุณลักษณะทั่วไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 3.5.2.1. เป็นสายสำหรับเชื่อมต่อสัญญาณภาพขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 2 ฟุต และมีสีดำ 3.5.2.2. รองรับสัญญาณภาพแบบ HDTV 3.5.2.3. ลักษณะหัวที่ใช้เชื่อมต่อเป็นแบบ Standard Size 3.5.2.4. มีค่าความต้านทาน (Impedance) 75 Ohms <p>3.5.3. แผงเชื่อมต่อสัญญาณเสียง <u>คุณลักษณะทั่วไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 3.5.3.1. เป็น Audio Patch Panel ที่ได้มาตรฐานการใช้งานกับสัญญาณเสียง 3.5.3.2. ลักษณะภาระ Jack เป็นแบบคู่บัน-ล่าง จำนวนไม่น้อยกว่า 24 คู่ และมี Contact แบบ Normal Strapped พื้นที่ Common Ground 3.5.3.3. มีขนาดของ Patch Panel เท่ากับ 1RU สามารถติดตั้งบน Rack ขนาดมาตรฐานได้ 3.5.3.4. มีป้ายสำหรับเขียนชื่อกับทั้งแท่นและแกนล่าง 3.5.3.5. ลักษณะของ Audio Patch Panel เป็นแบบ Longframe <p>3.5.4. สายสัญญาณขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 3 ฟุต <u>คุณลักษณะทั่วไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 3.5.4.1. เป็นสายสำหรับเชื่อมต่อสัญญาณเสียง ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 3 ฟุต สีดำ 3.5.4.2. ลักษณะหัวที่ใช้เชื่อมต่อเป็นแบบ Longframe Plugs 	จำนวน 10 ชุด จำนวน 2 ชุด จำนวน 10 ชุด จำนวน 1 ชุด
<p>3.6. ชุดสำรองไฟสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อการผลิตรายการโทรทัศน์</p> <p>3.6.1. เครื่องสำรองไฟและปรับกระแสไฟอัตโนมัติ <u>คุณลักษณะทั่วไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 3.6.1.1. เป็นเครื่องสำรองกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 20 KVA 3.6.1.2. สามารถติดตั้งได้ใน RACK ขนาดมาตรฐาน 3.6.1.3. สามารถเปลี่ยน (Hot-Swappable) แบตเตอรี่ได้ในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน 3.6.1.4. สามารถรองรับการ Overload ที่ 125% ได้ไม่น้อยกว่า 10 นาที หรือดีกว่า 3.6.1.5. มีหน้าจอแสดงผลแบบ LCD และไฟ LED ที่ด้านหน้าของเครื่องเพื่อแสดง สถานะการทำงานได้ 3.6.1.6. เป็นเครื่องสำรองไฟฟ้าที่ง่ายต่อการบำรุงรักษา 3.6.1.7. จัดหาสายสัญญาณพร้อมวงจรปลั๊ก 1 ชุด คุณลักษณะทางเทคนิค 	จำนวน 1 ชุด
<p>3.6.1.8. Input voltage (V): 400 V (three-phase)</p> <p>3.6.1.9. Frequency (Hz): 47 – 70 Hz (auto-sensing)</p> <p>3.6.1.10. Power factor ≤ 0.99</p> <p>3.6.1.11. Input current total harmonic distortion Less than 5% for full load</p> <p>3.6.1.12. Output voltage (V): 400 V (three-phase)</p>	



3.6.1.13. Frequency (Hz): 47 – 53 Hz (for 50 Hz nominal)

3.6.1.14. Power factor: 0.8

3.6.1.15. Output voltage total harmonic distortion Less than 3.5% for full load

3.6.1.16. Efficiency (at full load): 95.3%

3.6.2. ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า พร้อมเดินท่อร้อยสายไฟฟ้า สายเมนระบบไฟฟ้า

3.6.2.1. เดินสายไฟฟ้าสายเมนสำหรับงานติดตั้งนี้พร้อมทั้งเพื่อระบบกำลังไฟฟ้าสำหรับขยายงานในอนาคต

3.6.2.2. จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบตามหลักงานติดตั้งระบบไฟฟ้า

3.6.2.3. จัดหาอุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้าทั้งตัวต่อนทางและปลายทาง

3.6.2.4. จัดหาตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าสำหรับเครื่องสำรองไฟฟ้า ข้อ 3.6.1 พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

3.6.2.5. ระบบสายเมนไฟฟ้า 380/220 3 เฟส 4 สาย เดินในรางไฟฟ้าห้องท่อร้อยสาย

3.6.2.6. ขนาดของสายเมน ไม่น้อยกว่า 50 Sq.mm สาย Ground ไม่น้อยกว่า 25 Sq.mm.

3.6.2.7. ผู้ขายต้องทำแบบพร้อมรายการคำนวนให้คณะกรรมการเห็นชอบก่อนดำเนินการติดตั้ง

3.6.2.8. สายไฟฟ้าที่นำมาใช้ในงานนี้ (สายเมน และสายย่อยต่างๆ) ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน THAI-YAZAKI หรือ PHELPS-DODGE

3.6.2.9. อุปกรณ์ตัดตอนระบบไฟฟ้า Circuit Breaker ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน SQUARE D, ABB

3.6.2.10. สวิตซ์และเต้ารับในงานนี้ให้ใช้ ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน PANASONIC, Clipsal

3.6.2.11. ห่อร้อยสายไฟฟ้าและสายสัญญาณอื่นๆ ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน PANASONIC, Clipsal

3.7. งานติดตั้งสายสัญญาณ Optical Fiber, Video, Audio, Control และ Network

3.7.1. การเชื่อมต่อตัวสายสัญญาณ Optical Fiber จะต้องต่อสายสัญญาณผ่าน WALL BOX ตัวเขื่อมและ

สายสัญญาณ ที่ได้มาตรฐาน SMPTE, ARIP หรือ EBU โดยขั้วต่อสัญญาณจะต้องเป็นแบบ LEMO Connector เพื่อเขื่อมต่อกับชุดควบคุมกล้อง (CCU) เข้ากับ WALL BOX ได้เป็นอย่างดีอีกทั้งยังสามารถ เชื่อมต่อสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยที่หัวต่อจะต้องมีฝ่าปิดเพื่อป้องกันฝุ่นติดตั้งมาด้วย

3.7.2. สายสัญญาณภาพและเสียงแบบ Coaxial ที่นำมาใช้เพื่อต่อเขื่อมกับอุปกรณ์ภายในห้องจะต้องมีคุณสมบัติ

รองรับภาพระดับ HDTV ตามมาตรฐาน SDI (SMPTE 292/296/424) หัวต่อแบบ BNC ภายใต้ตราสินค้า

LEMO, CANARE, BELDEN, FURUKAWA, AMPHENOL, NEUTRIX

3.7.3. สายสัญญาณเสียงพร้อมขั้วต่อสัญญาณเสียง ที่ใช้ในการติดตั้งต้องได้มาตรฐานการใช้งานเป็นอย่างดี มี

คุณภาพไม่ต่ำกว่ามาตรฐานภายใต้ตราสินค้า CANARE, BELDEN, NEUTRIK, Amphenol

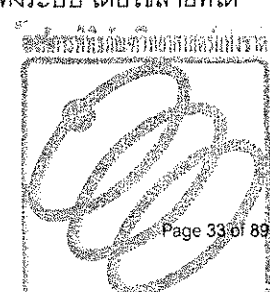
3.7.4. การติดตั้งสายสัญญาณภาพและเสียงภายในห้องต้องใช้ตัวต้องเดินสายไปตาม Cable Guide หรือห่อร้อย

สายตามความเหมาะสมหรือจัดให้เป็นระเบียบแล้วรัดด้วย Cable Tie สายที่เดินเข้าตัวเครื่องจะต้องไม่ตึง

หรือหยอดจนเกินไปสามารถใส่และถอดได้สะดวก

3.7.5. Gigabit Network ที่เชื่อมโยงสัญญาณผ่านสาย UTP/CAT6 เข้ากับอุปกรณ์ที่เสนอห้องระบบ โดยใช้สายที่ได้

มาตรฐาน (สาย UTP ได้รับมาตรฐาน TIA/EIA 56) หรือต่อกว่า

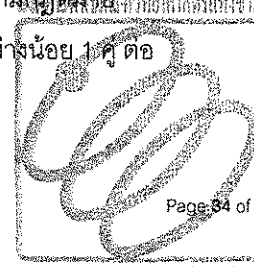


- 3.7.6. ในการมีการติดตั้งสายในร่างเดินสายที่พื้นจะต้องจัดสายให้เป็นระเบียบ ไม่ตึงจนเกินไปแล้วรัดด้วยด้าย Cable Tie มีป้าย (TAG) ติดที่ปลายสายทุกเส้นและไม่นลุดง่าย มีการระบุต้นทางและปลายทางของปลายสาย โดยชัดเจน
- 3.7.7. การติดตั้งสายสัญญาณควบคุมระหว่างอุปกรณ์สามารถเชื่อมต่อได้โดยตรงไม่ต้องผ่าน Connector Terminal ยกเว้นมีการแยกสายไปควบคุมอุปกรณ์หลายชุดจะต้องแยกสายควบคุมโดยใช้ Connector Terminal หรือ อุปกรณ์สาหรับกระจายสายควบคุมโดยเฉพาะ
- 3.7.8. สาย AC Line และอุปกรณ์ต่าง ๆ สำหรับไฟฟ้าที่นำมาติดตั้งจะต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้า และมีขนาดนิodicตามข้อกำหนด
- 3.7.9. การเดินสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ จะต้องเป็นระเบียบ และไม่ตึงหรือห้อยจนเกินไป หากมีการแยกไปปลายจุด จะต้องใช้ AC Terminal ที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยเป็นตัวแยก
- 3.7.10. การติดตั้งสายสัญญาณเพื่อใช้งานห้องระบบภาพและเสียงต้องคำนวณให้เพียงพอต่อการใช้งานอย่าง เหมาะสม

4. ระบบตัดต่อแบบ Non Linear Editing System

4.1. ชุดตัดต่อ Non Linear Editing for PC

- 4.1.1. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับตัดต่อระบบ Windows
คุณลักษณะทั่วไป
- 4.1.1.1. เป็นชุดตัดต่อแบบ Non Linear แบบ WORKSTATION
 - 4.1.1.2. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ 8 แกนหลัก (8 core) หรือดีกว่า และมีความเร็วสัญญาณนาฬิกา ไม่น้อยกว่า 3.1 GHz จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วยประมวลผลกลาง
 - 4.1.1.3. CPU รองรับการประมวลผลของระบบปฏิบัติการ Windows 64 bit มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ไม่น้อยกว่า 20 MB
 - 4.1.1.4. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR3 หรือเทียบเท่า และมีขนาดความจำรวมไม่น้อยกว่า 128GB หรือดีกว่า
 - 4.1.1.5. มีวงจรประมวลผลกราฟฟิค สำหรับแสดงผลออกจอคอมพิวเตอร์ที่มีความเร็วในการประมวลผลรวมไม่น้อยกว่า 12 GB
 - 4.1.1.6. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) ชนิด SCSI หรือ SAS หรือ SATA ที่มีความเร็วอยู่ไม่น้อยกว่า 7,200 รอบต่อนาที หรือชนิด Solid State Drives หรือดีกว่า ขนาดความจำไม่น้อยกว่า 256GB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
 - 4.1.1.7. จัดหาระบบปฏิบัติการ ซอฟแวร์ Windows OS8.1 Pro, Microsoft Office Home 2013 หรือที่เป็นรุ่นใหม่ล่าสุด
 - 4.1.1.8. มีโปรแกรมตัดต่อพร้อมใช้งานไม่น้อยกว่า 1 โปรแกรม เช่น Adobe Premiere, Avid Media Composer, GVG EDIUS ที่เป็นเครื่องชั้นล่าสุด
 - 4.1.1.9. ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งมาพร้อมใช้งานจะต้องมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายที่ออกโดยสถาบันที่ออก
 - 4.1.1.10. จัดหาลำโพงที่มีกำลังขับรวมไม่น้อยกว่า 14 watts ติดตั้งมาด้วย จำนวนอย่างน้อย 1 คู่ ต่อ คอมพิวเตอร์ 1 ชุด เพื่อขยายสัญญาณเสียงภายในห้องตัดต่อ



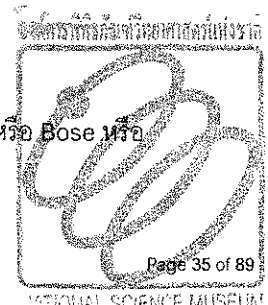
- 4.1.1.11. จัดหาคีบอร์ดและมาท์มาร์ค์อัมให้ใช้งาน
 - 4.1.1.12. จัดหาหูฟังแบบ Studio Monitoring แบบครอบศรีษะภายใต้ตราสินค้า Beat หรือ Bose หรือ Sennheiser หรือดีกว่า 1 ชิ้น ต่อคอมพิวเตอร์ 1 ชุด
 - 4.1.1.13. จัดหาชุดนำเสนอข้าวและส่องออกสัญญาณภาพและเสียงแบบดิจิตอล (Digital Embedded) และสัญญาณภาพแบบอนาล็อก จำนวน 1 หน่วย ต่อคอมพิวเตอร์ 1 ชุด
 - 4.1.1.14. จัดหาจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 23 นิ้ว จำนวน 1 จอ ต่อคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง
 - 4.1.1.15. รับประกันสินค้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี
- คุณสมบัติทางเทคนิค**
- 4.1.1.16. Operating systems : Windows 64-bits OS หรือ เกอร์ชั่นใหม่ กว่า
 - 4.1.1.17. Processor : Intel Xeon processor 3.10 GHz 8 core x 2 หรือดีกว่า
 - 4.1.1.18. Video card: 12GB. หรือดีกว่า
 - 4.1.1.19. RAM : 128 GB หรือมากกว่า
 - 4.1.1.20. HDD: 1 x 3TB. 7200 RPM SATA
 - 4.1.1.21. HDD: 1 x 256GB. SSD
 - 4.1.1.22. Dual Integrated intel GbE LAN หรือดีกว่า
 - 4.1.1.23. USB Port แบบ 2.0 หรือดีกว่า
 - 4.1.1.24. 1 x Mic. In, 1 x Headphone out Audio

4.2. ชุดตัดต่อ Non-Linear for MAC

- 4.2.1. ชุดตัดต่อ Non-Linear for MAC จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะที่สำคัญ

- 4.2.1.1. เป็นชุดตัดต่อแบบ Non Linear แบบ Mac OS X
- 4.2.1.2. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ 12 แกนหลัก (12core) หรือดีกว่า และมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 2.7 GHz จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วยประมวลผลกลาง
- 4.2.1.3. CPU รองรับการประมวลผลของระบบปฏิบัติการ Mac OS X มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ไม่น้อยกว่า 30 MB
- 4.2.1.4. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR3 หรือเทียบเท่า และมีขนาดความจำรวมไม่น้อยกว่า 64GB หรือดีกว่า
- 4.2.1.5. มีวงจรประมวลผลกราฟฟิก สำหรับแสดงผลออกจอคอมพิวเตอร์ที่มีความเร็วในการประมวลผลรวมไม่น้อยกว่า 6 GB
- 4.2.1.6. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล Flash Storage แบบ PCIe หรือดีกว่า
- 4.2.1.7. มีโปรแกรมตัดต่อพร้อมใช้งานไม่น้อยกว่า 1 โปรแกรม เช่น Final Cut Pro X หรือ Adobe Premiere หรือ Avid Media Composer ที่เป็นເເອົ້າໜ່າສຸດ
- 4.2.1.8. จัดหาคีบอร์ดและมาท์มาร์ค์อัมให้ใช้งาน
- 4.2.1.9. จัดหาหูฟังแบบ Studio Monitoring แบบครอบศรีษะภายใต้ตราสินค้า Beat หรือ Bose หรือ Sennheiser หรือดีกว่า 1 ชิ้น ต่อคอมพิวเตอร์ 1 ชุด

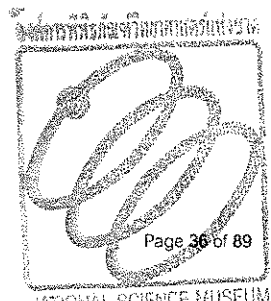


- 4.2.1.10. จัดหาชุดนำเสนอเข้าและส่งออกสัญญาณภาพและเสียงแบบดิจิตอล (Digital Embedded) และสัญญาณภาพแบบอนาล็อก จำนวน 1 หน่วย ต่อคอมพิวเตอร์ 1 ชุด
- 4.2.1.11. จัดหาจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 27 นิ้ว จำนวน 1 จอ ต่อคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง และต้องมีตราสินค้าเดียวกันกับเครื่องคอมพิวเตอร์ในรายการที่ 4.2.1
- 4.2.1.12. จัดหา Apple Magic Trackpad จำนวน 1 ชุดต่อ 1 เครื่อง
- 4.2.1.13. จัดหา Apple USB Superdrive จำนวน 1 ชุดต่อ 1 เครื่อง
- 4.2.1.14. จัดหาหน่วยความจำเพิ่มเติม Apple Airport Time Capsule 802.11AC 3 TB จำนวน 1 ชุดต่อ 1 เครื่อง
- 4.2.1.15. จัดหาซอฟแวร์เพิ่มเติมพร้อมใช้งานตามรายการดังต่อไปนี้ Final Cut Pro X , Motion 5.1, Compressor 4.11, Adobe Creative Cloud for team, ซอฟแวร์ Quick Time Pro 7 จำนวน 1 ชุดต่อ 1 เครื่อง ซอฟแวร์ที่นำเสนอต้องเป็นสินค้ารุ่นใหม่ล่าสุดหรือเทียบเท่า
- 4.2.1.16. จัดหาซอฟแวร์สำหรับการตัดต่อเสียง (Audio Edit Software) AVID รุ่น Pro Tools 11 หรือเวอร์ชันใหม่ล่าสุด ณ ขณะนั้น หรือเทียบเท่า
- 4.2.1.17. รับประกันสินค้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี
- คุณลักษณะทางเทคนิค**
- 4.2.1.18. Operating systems : Mac OS X หรือ เวอร์ชันใหม่กว่า
- 4.2.1.19. Processor : 2.7 GHz 12 core หรือดีกว่า
- 4.2.1.20. Video card: 6GB. หรือดีกว่า
- 4.2.1.21. RAM : 64 GB หรือมากกว่า
- 4.2.1.22. Flash Storage แบบ PCIe ขนาดไม่น้อยกว่า 1TB.
- 4.2.1.23. Gigabit Ethernet x 2 พอร์ต หรือดีกว่า
- 4.2.1.24. USB แบบ 3.0 x 4 พอร์ต หรือดีกว่า
- 4.2.1.25. Thunderbolt 2 จำนวน 6 พอร์ต หรือดีกว่า
- 4.2.1.26. พอร์ต HDMI รองรับ Output เสียงมัลติชานแนล
- 4.2.1.27. แรงดันสาย: 100-240V AC

4.3. เครื่องอ่านแล็บบันทึกสื่อโทรทัศน์

- 4.3.1. เครื่องอ่านสื่อบันทึกข้อมูลแบบ Solidstate จำนวน 4 ชุด
- คุณลักษณะทั่วไป**

- 4.3.1.1. เป็นเครื่องอ่านข้อมูลข้อมูลสำหรับ Memory Card Drive
- 4.3.1.2. รองรับการเขียนต่อสัญญาณแบบ USB 3.0 ที่ความเร็วไม่น้อยกว่า 2.0Gbps
- 4.3.1.3. มีช่องสำหรับใส่เมมโมรี่การ์ดไม่น้อยกว่า 2 ช่อง UHS-II SD memory
- 4.3.1.4. รองรับระบบปฏิบัติการ Windows และ Mac OS X ที่เป็นรุ่นใหม่ล่าสุดได้อย่างมีประสิทธิภาพ



4.3.2. สื่อบันทึกข้อมูลแบบ Solidstate ความจุ 64GB.

จำนวน 16 ชุด

คุณลักษณะที่สำคัญ

- 4.3.2.1. มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 64 GB
- 4.3.2.2. รองรับการส่งผ่านข้อมูลไม่น้อยกว่า 2.0 Gbps
- 4.3.2.3. ตัวเมมโมรี่รองรับการเทคโนโลยีแบบ RAID
- 4.3.2.4. มีระบบการเข้ารหัสเพื่อป้องกันข้อมูลภาพและเสียง
- 4.3.2.5. เป็นสื่อบันทึกข้อมูลที่รองรับความเร็วแบบ UHS-II SD memory
- 4.3.2.6. รองรับ QR Code ง่ายต่อการระบุข้อมูลตัวการ์ด

4.4. งานติดตั้งสายสัญญาณ Video, Audio, Control และ Network

4.4.1. สายสัญญาณภาพและเสียงแบบ Coaxial ที่นำมาใช้เพื่อต่อเชื่อมกับอุปกรณ์ภายในห้องจะต้องมีคุณสมบัติ

รองรับภาพระดับ HDTV ตามมาตรฐาน SDI (SMPTE 292/296/424) หัวต่อแบบ BNC ภายใต้ตราสินค้า LEMO, CANARE, BELDEN, FURUKAWA, AMPHENOL, NEUTRIX

4.4.2. สายสัญญาณเสียงพร้อมขั้วต่อสัญญาณเสียง ที่ใช้ในการติดตั้งต้องได้มาตรฐานการใช้งานเป็นอย่างดี มีคุณภาพไม่ต่ำกว่ามาตรฐานภายใต้ตราสินค้า CANARE, BELDEN, NEUTRIK, Amphenol

4.4.3. การติดตั้งสายสัญญาณภาพและเสียงภายในห้องจะต้องเดินสายไปตาม Cable Guide หรือห่อร้อยสายตาม ความเหมาะสมหรือจัดให้เป็นระเบียบแล้วรัดด้วยสาย Cable Tie สายที่เดินเข้าตัวเครื่องจะต้องไม่ตึงหรือหย่อนจนเกินไปสามารถใส่และถอดได้สะดวก

4.4.4. Gigabit Network ที่เชื่อมโยงสัญญาณผ่านสาย UTP/CAT6 เข้ากับอุปกรณ์ที่เสนอทั้งระบบ โดยใช้สายที่ได้ มาตรฐาน (สาย UTP ได้รับมาตรฐาน TIA/EIA 56) หรือดีกว่า

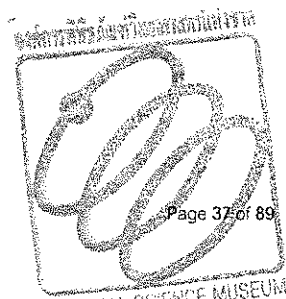
4.4.5. ในการนี้มีการติดตั้งสายในร่างเดินสายที่พื้นจะต้องจัดสายให้เป็นระเบียบ ไม่ตึงจนเกินไปแล้วรัดด้วย Cable Tie มีป้าย (TAG) ติดที่ปลายสายทุกเส้นและไม่หลุดง่าย มีการระบุต้นทางและปลายทางของปลายสายโดย ชัดเจน

4.4.6. การติดตั้งสายสัญญาณควบคุมระหว่างอุปกรณ์สามารถเชื่อมต่อได้โดยตรงไม่ต้องผ่าน Connector Terminal ยกเว้นมีการแยกสายไปควบคุมอุปกรณ์ helyay ซึ่ดจะต้องแยกสายควบคุมโดยใช้ Connector Terminal หรือ อุปกรณ์สำหรับกระจายสายควบคุมโดยเฉพาะ

4.4.7. สาย AC Line และอุปกรณ์ต่าง ๆ สำหรับไฟฟ้าที่นำมาติดตั้งจะต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้าและ มีขนาดนิตามข้อกำหนด

4.4.8. การเดินสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ จะต้องเป็นระเบียบ และไม่ตึงหรือหย่อนจนเกินไป หากมีการแยกไปหลายจุด จะต้องใช้ AC Terminal ที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยเป็นตัวแยก

4.4.9. การติดตั้งสายสัญญาณเพื่อใช้งานทั้งระบบภาพและเสียงต้องคำนวณให้เพียงพอต่อการใช้งานอย่างเหมาะสม



5. ชุดหน่วยอัดเก็บข้อมูลภาพและเสียง

5.1. คอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมการนำเข้าสัญญาณภาพและเสียง (Ingest)

5.1.1. เครื่องเล่นภาพและเสียงเพื่อออกอากาศ

จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 5.1.1.1. เป็นเครื่อง Automation สำหรับจัดผังรายการออกอากาศ มีกราฟฟิก Overlaying CG, Subtitle, scroll และ logos และสามารถทำการซ่อนกับสัญญาณ Input ได้
- 5.1.1.2. มีขนาด 1RU สามารถติดตั้งบนตู้ Rack มาตรฐานได้
- 5.1.1.3. รองรับการทำงานระบบ SD 720x576i @ 25 และ HD 1920x1080i @ 25
- 5.1.1.4. รองรับการบีบอัดสัญญาณภาพ แบบ DV25, DV50, DVSD, DVHD, MPEG-2, MPEG-4, HDV, - DNxHD และ AVC-Intra.
- 5.1.1.5. รองรับรูปแบบไฟล์ WRAPPED ชนิด AVI, MXF, GXF, WMV, MOV, MPG
- 5.1.1.6. สามารถควบคุมตารางการออกอากาศ และ สามารถทำการ Split วิดีโอลิปได้ด้วยการ insert เพียงอย่างเดียว
- 5.1.1.7. มีฟังค์ชัน Built-in ภาพกราฟฟิกได้หลายแบบ เช่น Clock, Subtitle และ Logo
- 5.1.1.8. สามารถสร้างตารางออกอากาศทั้งรายวัน รายสัปดาห์ รวมถึงรายเดือน
- 5.1.1.9. สามารถทำการบันทึกสัญญาณ Input ขณะที่ทำการออกอากาศได้
- 5.1.1.10. มีฟังค์ชัน Loudness Control สามารถปรับระดับของเสียงที่ออกอากาศได้
- 5.1.1.11. มีจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 23 นิ้ว แบบ 16:9 ที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1920x1080 เพื่อสะดวกในการควบคุมเครื่อง
- 5.1.1.12. จัดหน้ายเป็นพิมพ์และเม้าท์มาเพื่อสะดวกต่อการใช้งาน

คุณลักษณะทางเทคนิค

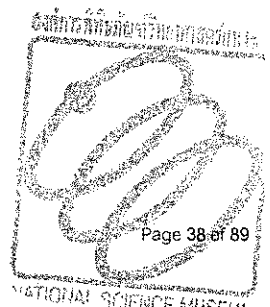
- 5.1.1.13. มีช่องต่อสัญญาณขาเข้าแบบ HD/SD SDI ชนิด BNC ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 5.1.1.14. สัญญาณอ้างอิง (Genlock) แบบ B.B/Tri Level
- 5.1.1.15. หน่วยความจำขนาด 2 TB
- 5.1.1.16. Power Supply: Redundant PSU, AC 220V.

5.1.2. ชุดจดแสดงผลคอมพิวเตอร์พร้อมแป้นพิมพ์สำหรับติด Rack

จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 5.1.2.1. สามารถเลือกสลับสัญญาณ และควบคุมเครื่องเซอร์ฟเวอร์ได้ 8 เครื่อง พร้อมจอ LCD ขนาด 17 นิ้ว และคีย์บอร์ด, เม้าส์ แบบ Touch pad ในตัว
- 5.1.2.2. รองรับการเชื่อมต่อ จอ, คีย์บอร์ด, เม้าส์ ทั้งแบบ PS/2 และ USB
- 5.1.2.3. มีช่องเชื่อมต่อ USB peripherals จากหน้าเครื่อง
- 5.1.2.4. หน้าจอ LCD สามารถปรับเบย์ได้ 115 องศา
- 5.1.2.5. รองรับระบบปฏิบัติการ Windows, Linux, Mac และ SUN
- 5.1.2.6. รองรับ Multimedia USB Keyboard PC, Mac และ Sun
- 5.1.2.7. รองรับความละเอียดภาพสูงสุด 1280 x 1024@75Hz



- 5.1.2.8. มีระบบแสดงภาพเครื่องเซอร์ฟเวอร์แบบวนลูป (Auto Scan)
 - 5.1.2.9. มีระบบเติบ Beeper เมื่อมีการคลิบเครื่องเซอร์ฟเวอร์ ผ่านการใช้ Hotkey หรือ OSD
 - 5.1.2.10. สามารถพับจอ LCD เก็บในตู้ Rack 19 นิ้ว ให้อยู่ในความสูง 1 U ได้
 - 5.1.2.11. จัดหาสายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อเครื่องเซอร์ฟเวอร์ให้ตามจำนวนพอร์ตที่มีอยู่
- คุณลักษณะทางเทคนิค**
- 5.1.2.12. มีช่องสัญญาณควบคุมแบบ KVM ชนิด SPHD-15/17 ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
 - 5.1.2.13. มีช่องสัญญาณควบคุมแบบ External Console Port ชนิด SPHD-18 ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 5.1.2.14. มีช่องสัญญาณควบคุมมาส์แบบ USB ชนิด USB Type A ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 5.1.2.15. มีช่องสัญญาณควบคุม Daisy-chain Port ชนิด DB-25 ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 5.1.2.16. ความละเอียดของหน้าจอภาพแสดงผล 1280 x 1024 @ 75 Hz
 - 5.1.2.17. แหล่งจ่ายไฟ : AC 220 Volts 50 Hz, 28 Watts

5.1.3. จอแสดงผลภาพขนาด 18 นิ้ว

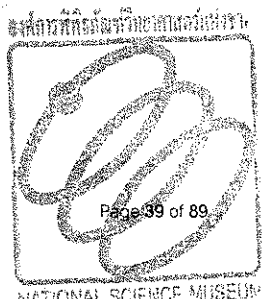
จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 5.1.3.1. เป็นจอแสดงผลภาพสำหรับงานบอร์ดคาสท์ แบบ LCD หรือ LED Monitor ขนาดไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว หรือตึกว่า
- 5.1.3.2. มีระบบการประมวลผลภาพแบบ 3D-LUT ให้รายละเอียดสีสดใส
- 5.1.3.3. สามารถแสดงภาพแบบ Pixel to Pixel เพื่อการถูกภาพ High Definition โดยไม่ต้องเปลี่ยนแปลงขนาด จุดของภาพแบบ HD
- 5.1.3.4. รองรับสัญญาณภาพแบบ HD-SDI และ SD-SDI หรือตึกว่า
- 5.1.3.5. รองรับการแสดงค่าการทำงานอาทิ Safe Area Marker, Audio level meter, Time-code, Waveform และ Vectorscope
- 5.1.3.6. สามารถแสดง Cross Hatch Overlay บนหน้าจอได้

คุณลักษณะทางเทคนิค

- 5.1.3.7. Aspect Ratio : 16:9
- 5.1.3.8. Resolution : 1366x768 WXGA หรือ ตึกว่า
- 5.1.3.9. Display Colors: Approx. 16,770,000 colors
- 5.1.3.10. View Angle: 170° horizontal, 160° vertical
- 5.1.3.11. มีช่องต่อสัญญาณขาเข้าแบบ HD/SD SDI ชนิด BNC ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 5.1.3.12. มีช่องต่อสัญญาณขาเข้าแบบ VBS ชนิด BNC ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 5.1.3.13. มีช่องต่อสัญญาณขาออกแบบ HDMI ชนิด Type A ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 5.1.3.14. มีช่องต่อสัญญาณแบบ GPI ชนิด D-Sub 9 Pin ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 5.1.3.15. มีช่องต่อสัญญาณแบบ RS-485 ชนิด RJ-45 ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง



5.1.4. ระบบหน่วยจัดเก็บข้อมูลภายนอก (External Storage)

จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

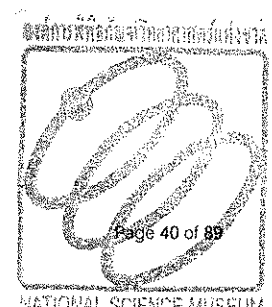
- 5.1.4.1. เป็นหน่วยความจำที่มีทั้ง Hardware และ Software ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลภาพและเสียง เพื่อใช้งานร่วมกับชุดนำเสนอและส่องออกข้อมูลภาพและเสียง ด้วยการเชื่อมต่อผ่าน Gigabit Ethernet Switch และสามารถทำการติดตั้งใน Rack มาตรฐานได้
- 5.1.4.2. มี Ethernet 1Gb ไม่น้อยกว่า 2 port
- 5.1.4.3. รองรับการส่งข้อมูล Ethernet 10Gbps ได้ไม่น้อยกว่า 1 port
- 5.1.4.4. สนับสนุนการทำงานแบบ RAID ได้ทั้งแบบ RAID 0, 1, 5 และ 6 หรือเทียบเท่า
- 5.1.4.5. มี Hard Disk Drive ชนิด Nearline SAS หรือ SAS หรือ SATA ที่มีขนาดหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 24 TB.
- 5.1.4.6. รองรับการทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการตั้งต่อไปนี้ MS Windows Server หรือ Windows Storage Server 2012 R2 หรือเวอร์ชันล่าสุด ณ ขณะนี้
- 5.1.4.7. รองรับการทำงานแบบ Redundant Hot Plug Power Supplies
- 5.1.4.8. รับประทานสินค้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 5.1.4.9. ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์อย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต หรือตัวแทนผู้ผลิตในประเทศไทย พร้อมรับรองการสำรองอะไหล่ในการซ่อมบำรุงเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี แบบมาพร้อมในวันยืนของประกันราคาก็จะฯ

5.1.5. Gigabit Ethernet Switch

จำนวน 1 ชุด **คุณลักษณะ**

คุณลักษณะทั่วไป

- 5.1.5.1. เป็นอุปกรณ์ต่อเชื่อมเครือข่ายแบบ Ethernet Switch
- 5.1.5.2. เป็นอุปกรณ์ Switching และ Routing สามารถทำงานแบบ Layer 2 switching และ Layer 3 Routing ได้
- 5.1.5.3. สามารถรองรับการทำงานตามมาตรฐาน Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet ได้ มีพอร์ตต่อ 10/100/1000 Base-T ไม่น้อยกว่า 24 Ports และ แบบ 10GE ไม่น้อยกว่า 4 PORT
- 5.1.5.4. สนับสนุนการทำงานตาม VLAN ได้ และรองรับ GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) ได้
- 5.1.5.5. อุปกรณ์ต้องผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยจากสถาบัน UL หรือ FCC
- 5.1.5.6. ใช้แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ ขนาด 100–240V 47–63 Hz, internal, universal
- 5.1.5.7. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้
- 5.1.5.8. สามารถส่งข้อมูล Log File แบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย
- คุณลักษณะทางเทคนิค**
- 5.1.5.9. IPv4 routing : Wirespeed routing of IPv4 packets
- 5.1.5.10. Spanning Tree Protocol
- 5.1.5.11. DHCP : Relay at Layer 3 Relay of DHCP traffic across IP domains
- 5.1.5.12. VLAN : Support for up to 4096 VLANs simultaneously



5.1.6. คอมพิวเตอร์สำหรับผู้ควบคุมหน่วยจัดเก็บภาพและเสียง

จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะที่สำคัญ

- 5.1.6.1. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ 4 แกนหลัก (4 core) หรือดีกว่า สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะและมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 3.0 GHz จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 5.1.6.2. CPU มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ไม่น้อยกว่า 8 MB
- 5.1.6.3. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR3 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB
- 5.1.6.4. รองรับหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) ชนิด SATA หรือ SCSI หรือ SAS หรือ SSD ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 1TB
- 5.1.6.5. รองรับช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย แบบ Gigabit Ethernet หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 5.1.6.6. ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ Windows server 2012 R2 64Bit หรือดีกว่า ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- 5.1.6.7. จัดซื้อหนังสือสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการใช้งานเสียง ไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 5.1.6.8. มี DVD-RW หรือดีกว่าจำนวน 1 หน่วย
- 5.1.6.9. มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

คุณลักษณะทางเทคนิค

- 5.1.6.10. Processor family Intel Xeon Processor E3-1200 v3
- 5.1.6.11. Processor cache 8 MB L3 (for Quad-core processors) หรือ 3 MB L3 (for Dual-core processors)
- 5.1.6.12. Max Processor speed ไม่น้อยกว่า 3.0 GHz
- 5.1.6.13. Drive description Two LFF SAS/SATA/SSD หรือ Four SFF SAS/SATA/SSD
- 5.1.6.14. Supported drives Hot Plug 2.5-inch SAS หรือ Hot Plug 2.5-inch SATA
- 5.1.6.15. Memory 4 GB Memory
- 5.1.6.16. Power supply type 250 W (80 percent efficiency) Standard

5.2. เครื่องอ่านและบันทึกสื่อโทรทัศน์สำหรับชุดหน่วยจัดเก็บข้อมูลภาพและเสียง

5.2.1. เครื่องอ่านสื่อบันทึกข้อมูลแบบ Solidstate

จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะที่สำคัญ

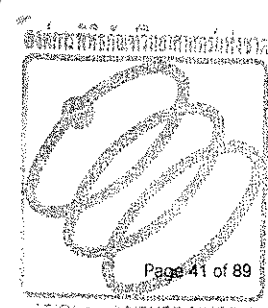
- 5.2.1.1. เป็นเครื่องอ่านข้อมูลข้อมูลสำหรับ Memory Card Drive
- 5.2.1.2. รองรับการเขื่อมต่อสัญญาณแบบ USB 3.0 ที่ความเร็วไม่น้อยกว่า 2.0 Gbps
- 5.2.1.3. มีช่องสำหรับใส่เมมโมรี่การ์ดไม่น้อยกว่า 2 ช่อง UHS-II SD memory
- 5.2.1.4. รองรับระบบปฏิบัติการ Windows และ Mac OS X ที่เป็นรุ่นใหม่ล่าสุด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5.2.2. สื่อบันทึกข้อมูลแบบ Solidstate ความจุ 64GB.

จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะที่สำคัญ

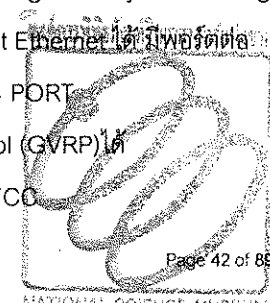
- 5.2.2.1. มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 64 GB
- 5.2.2.2. รองรับการส่งผ่านข้อมูลไม่น้อยกว่า 2.0 Gbps



- 5.2.2.3. ตัวเมมโมรี่รองรับการเก็บในโดยแบบ RAID
- 5.2.2.4. มีระบบการเข้ารหัสเพื่อป้องกันข้อมูลภาพและเสียง
- 5.2.2.5. เป็นตู้บันทึกข้อมูลที่รองรับความเร็วแบบ UHS-II SD memory
- 5.2.2.6. รองรับ QR Code ง่ายต่อการระบุข้อมูลตัวการ์ด

5.3. งานติดตั้งสายสัญญาณ Video, Audio, Control และ Network

- 5.3.1. สายสัญญาณภาพและเสียงแบบ Coaxial ที่นำมาใช้เพื่อต่อเชื่อมกับอุปกรณ์ภายในห้องจะต้องมีคุณสมบัติรองรับภาพระดับ HDTV ตามมาตรฐาน SDI (SMPTE 292/296/424) หัวต่อแบบ BNC ภายใต้ตราสินค้า LEMO, CANARE, BELDEN, FURUKAWA, AMPHENOL, NEUTRIX
- 5.3.1.1. สายสัญญาณเสียงพร้อมหัวต่อสัญญาณเสียง ที่ใช้ในการติดตั้งต้องได้มาตรฐานการใช้งานเป็นอย่างดี มีคุณภาพไม่ต่างกันจากมาตรฐานภายใต้ตราสินค้า CANARE, BELDEN, NEUTRIK, Amphenol
- 5.3.2. การติดตั้งสายสัญญาณภาพและเสียงภายในห้องจะต้องเดินสายไปตาม Cable Guide หรือห่อร้อยสายตามความเหมาะสมหรือจัดให้เป็นระเบียบแล้ววัดด้วยสาย Tie สายที่เดินเข้าตัวเครื่องจะต้องไม่ตึงหรือหย่องจนเกินไปสามารถใส่และถอนได้สะดวก
 - 5.3.2.1. Gigabit Network ที่เชื่อมโยงสัญญาณผ่านสาย UTP/CAT6 เข้ากับอุปกรณ์ที่เสนอห้องระบบ โดยใช้สายที่ได้มาตรฐาน (สาย UTP ได้รับมาตรฐาน TIA/EIA 56) หรือดีกว่า
 - 5.3.2.2. ในการนี้มีการติดตั้งสายในร่างเดินสายที่พื้นจะต้องจัดสายให้เป็นระเบียบ ไม่ตึงจนเกินไปแล้ววัดด้วยสาย Tie มีป้าย (TAG) ติดที่ปลายสายทุกเส้นและไม่หลุดง่าย มีการระบุต้นทางและปลายทางของปลายสายโดยชัดเจน
 - 5.3.2.3. การติดตั้งสายสัญญาณควบคุมระหว่างอุปกรณ์สามารถเชื่อมต่อได้โดยตรงไม่ต้องผ่าน Connector Terminal ยกเว้นมีการแยกสายไปควบคุมอุปกรณ์หลายชุดจะต้องแยกสายควบคุมโดยใช้Connector Terminal หรืออุปกรณ์สำหรับกระจายสายควบคุมโดยเฉพาะ
 - 5.3.2.4. สาย AC Line และอุปกรณ์ต่าง ๆ สำหรับไฟฟ้าที่นำมาติดตั้งจะต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้าและมีขนาดชนิดตามข้อกำหนด
 - 5.3.2.5. การเดินสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ จะต้องเป็นระเบียบ และไม่ตึงหรือหย่องจนเกินไป หากมีการแยกไฟหลายชุด จะต้องใช้ AC Terminal ที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยเป็นตัวแยก
 - 5.3.2.6. การติดตั้งสายสัญญาณเพื่อใช้งานห้องระบบภาพและเสียงต้องคำนวณให้เพียงพอต่อการใช้งานอย่างเหมาะสม
- 5.3.3. สาย Fiber Optic Cable จำนวนสายไม่น้อยกว่า 12 คู่สายเป็นสายสำหรับ Distribution แบบ Multi Mode 60.5/125 um สำหรับติดตั้งภายใน
- 5.3.4. Switch L3 24 Ports PoE 4x1G Uplink LAN Base
 - 5.3.4.1. เป็นอุปกรณ์ต่อเชื่อมเครือข่ายแบบ Ethernet Switch
 - 5.3.4.2. เป็นอุปกรณ์ Switching และ Routing สามารถทำงานแบบ Layer 2 switching และ Layer 3 Routing ได้
 - 5.3.4.3. สามารถรองรับการทำงานตามมาตรฐาน Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet ไม่ต้องต่อไฟฟ้า
 - 5.3.4.4. สนับสนุนการทำงาน VLAN ได้ และรองรับ GARP VLAN Registration Protocol (GVRP)
 - 5.3.4.5. อุปกรณ์ต้องผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยจากสถาบัน UL หรือ FCC



- 5.3.4.6. ใช้แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ ขนาด 100–240V 47–63 Hz, internal, universal
 - 5.3.4.7. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้
 - 5.3.4.8. สามารถส่งข้อมูล Log File แบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย
คุณลักษณะทางเทคนิค
 - 5.3.4.9. IPv4 routing : Wirespeed routing of IPv4 packets
 - 5.3.4.10. Spanning Tree Protocol
 - 5.3.4.11. DHCP : Relay at Layer 3 Relay of DHCP traffic across IP domains
 - 5.3.4.12. VLAN : Support for up to 4096 VLANs simultaneously
- 5.3.5. MM 1000 Base-X SFP Tranceiver 1000 Mbps
- 5.3.5.1. อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณจากสายไฟเบอร์ออฟติกเข้าสู่ Switch
 - 5.3.5.2. ความเร็วในการเชื่อมต่อ 100/1000 หรือตึ่กๆ กัน
 - 5.3.5.3. ชนิด Multi Mode
 - 5.3.5.4. เป็นยี่ห้อเดียวกันกับ Switch ข้อ 5.3.4

