

3. ถาดเก็บสายใยแก้วนำแสง
 - เป็นถาดสำหรับเก็บรอยต่อจุดเชื่อมต่อสาย
 - เป็นถาดเก็บหลอด Sleeve Protection สามารถเก็บได้สูงสุด 6 Core และตัวเก็บหลอดเชื่อมต่อทำจากพลาสติก
4. ชุดจ่ายไฟสำหรับกล่อง
 - สามารถแปลงไฟ 220 VAC เป็น 12 VDC
5. สายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่อสัญญาณกับกล่องวงจรปิด UTP CAT5e
 - เป็นสายสัญญาณชนิด CAT5e แบบเกลียวคู่
 - ความเร็วในการรับส่งข้อมูลไม่น้อยกว่า 10/100
 - ขนาดเบอร์ 24 AWG
6. อุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อเครือข่าย 5 พอร์ต
 - มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
 - มีพอร์ตชนิด 10/100/1000 Base-TX
7. ชุดแปลงสัญญาณ
 - สำหรับสายใยแก้วนำแสง ชนิด Single Mode
 - ความเร็วในการรับส่งข้อมูลไม่น้อยกว่า 10/100
8. Sleeve สำหรับเชื่อมต่อสายใยแก้วนำแสง
 - ใช้กับสายใยแก้วนำแสง ชนิด Single Mode โดยมีแกนสแตนเลสเพื่อป้องกันสายใยแก้วนำแสง
9. สายเชื่อมต่อสายใยแก้วนำแสงแบบ Simplex
 - เป็นสาย Simplex ชนิด Single Mode ขนาดของเส้นใยนำแสงไม่น้อยกว่า 9/125 ไมโครเมตร
10. อุปกรณ์เชื่อมต่อสายใยแก้วนำแสง ชนิด SC/SC
 - เป็นหัวเชื่อมต่อ ชนิด SC/SC สำหรับเชื่อมต่อสายใยแก้วนำแสงชนิด Single Mode