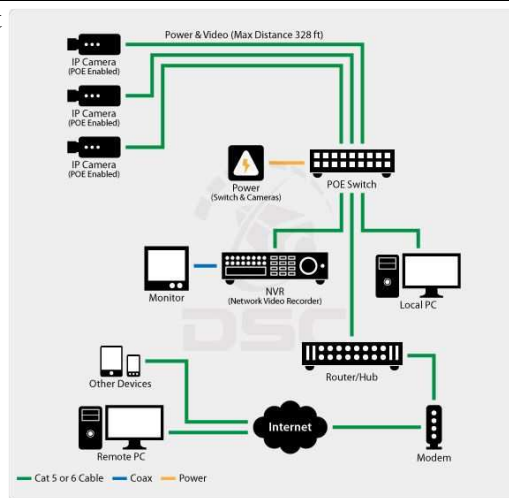


7  
Network

## 1) Network Concept



순	구성설비 항목	수 량	범 위	비고
1	IP Camera	1式	신작	IP,Poe Type Network
2	HUB	1式	신작	PoE Type Network
3	System PC	1式	신작	상부 컨설팅 이미지 참고
4	Monitor	1式	신작	상부 컨설팅 이미지 참고

## 2) 동작 및 Test 조건

- 여러대 Camera의 영상 과 Alarm Signal 등을 IP별로 구분하여 전송 가능 할 것.
- Network 에 구성된 여러 Camera 중 선택된 Camera 영상을 실시간 모니터 가능 할 것.
- Network 에 구성된 PC에 특정영상(Alarm발생영상)을 저장 할 수 있을 것.
- PC에 저장 된 영상은 Camera별로 별도 저장 가능 할 것.
- 

1. E-net 최대 Camera 수량	<input checked="" type="checkbox"/> 16	<input checked="" type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 64
3. 실시간 각 Camera 영상	<input checked="" type="checkbox"/> 가능	<input type="checkbox"/> 불가능	<input checked="" type="checkbox"/> 선택적 가능
4. 알람발생 시 영상저장	<input checked="" type="checkbox"/> 가능	<input type="checkbox"/> 불가능	<input checked="" type="checkbox"/> 선택적 가능
5. 영상 저장 기간	<input checked="" type="checkbox"/> 1개월	<input checked="" type="checkbox"/> 6개월	<input type="checkbox"/> 1년
6			
7			
9			