

# 권장구성1 DIR6493 구성도

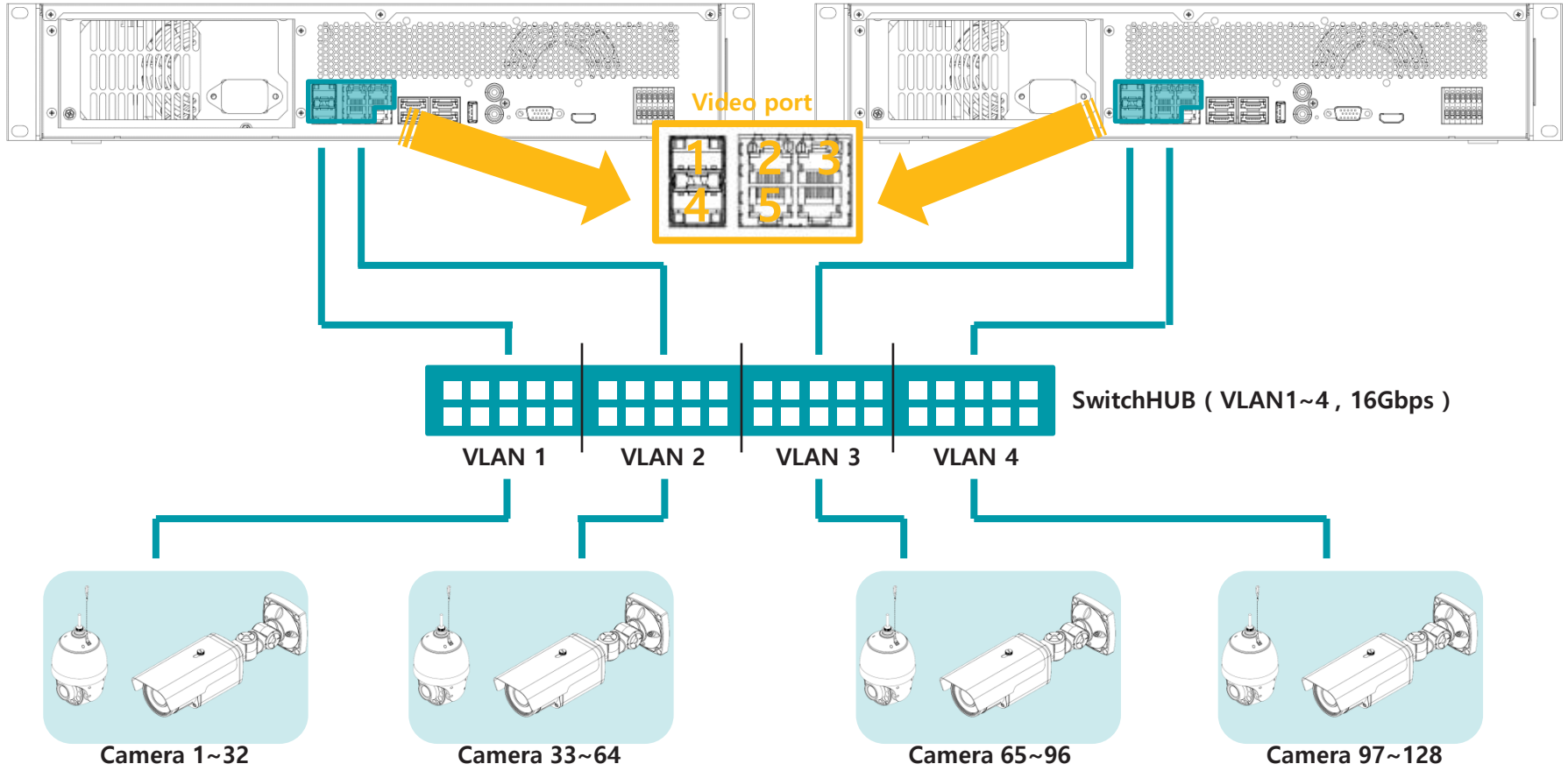
\* Onvif 카메라 등록 시 카메라 등록 개수 제약& 성능에 제약을 받을 수 있으니 사전 확인 후 사용 바랍니다.

DIR6493은 2개의 SFP포트와 3개의 GigaBit포트의 입력단자가 있습니다. 5개의 포트 모두 독립적인 PORT로 동작 합니다.

\* 권장구성 1  
각각 독립된 HUB로 구성하여 녹화기에 연결할 경우 1개의 Video port에 40개 이하의 카메라를 연결하여 구성 바랍니다.

\* VLAN(Virtual LAN)이란?

- SwitchHUB를 마치 여러 대의 분리된 SwitchHUB처럼 사용할수 있는 가상 랜을 뜻한다.



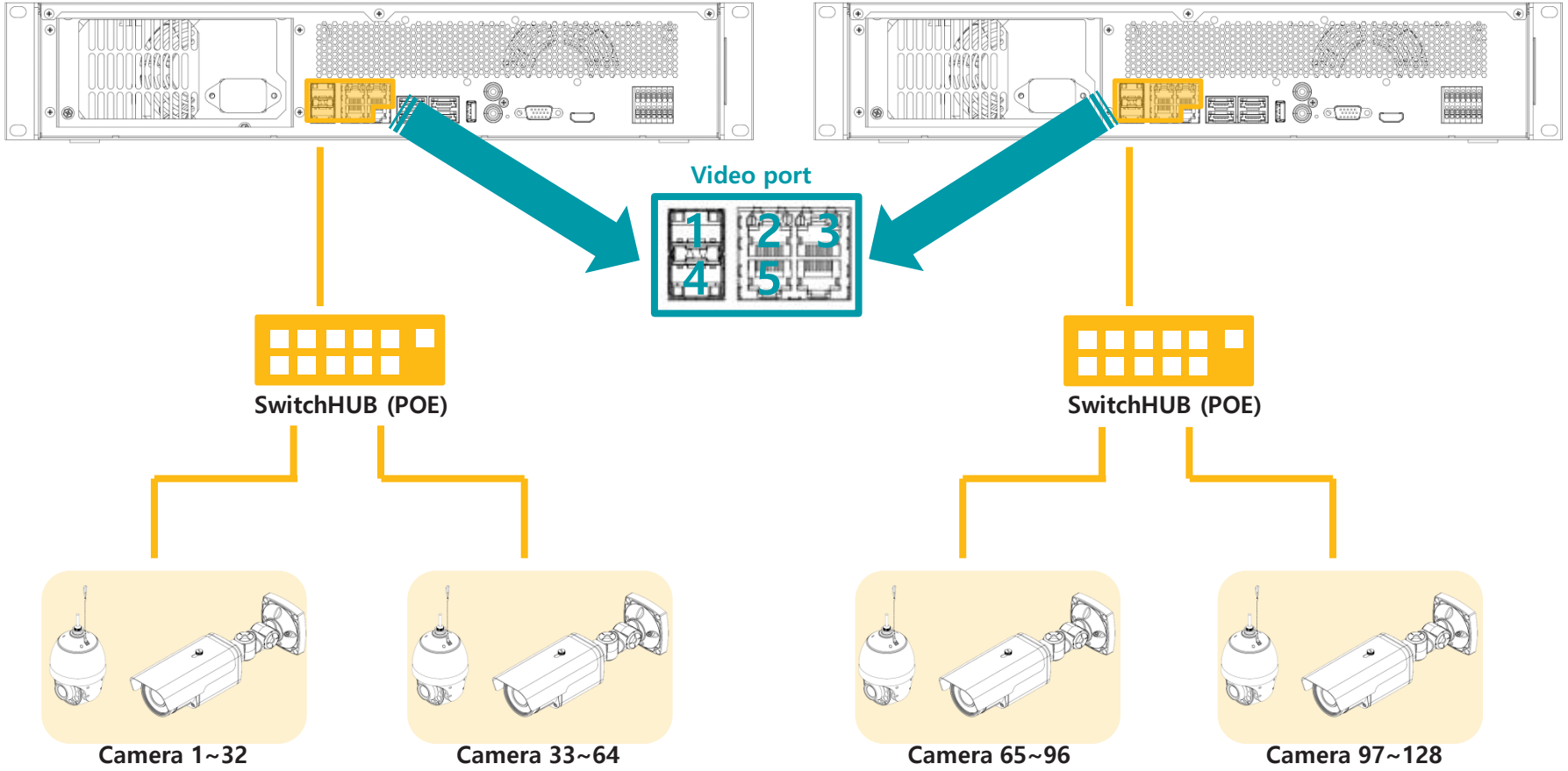
# 권장구성2 DIR6493 구성도

\* Onvif 카메라 등록 시 카메라 등록 개수 제약& 성능에 제약을 받을 수 있으니 사전 확인 후 사용 바랍니다.

DIR6493은 2개의 SFP포트와 3개의 GigaBit포트의 입력단자가 있습니다. 5개의 포트 모두 독립적인 PORT로 동작 합니다.

\* 권장구성 2

VLAN으로 독립적인 분할이 가능한 HUB로 구성하여 녹화기에 연결할 경우 1개의 Video port에 40개 이하의 카메라를 연결하여 구성 바랍니다. MAIN HUB는 용량(밴드위스)를 계산하여 HUB를 구매(구성) 바랍니다.

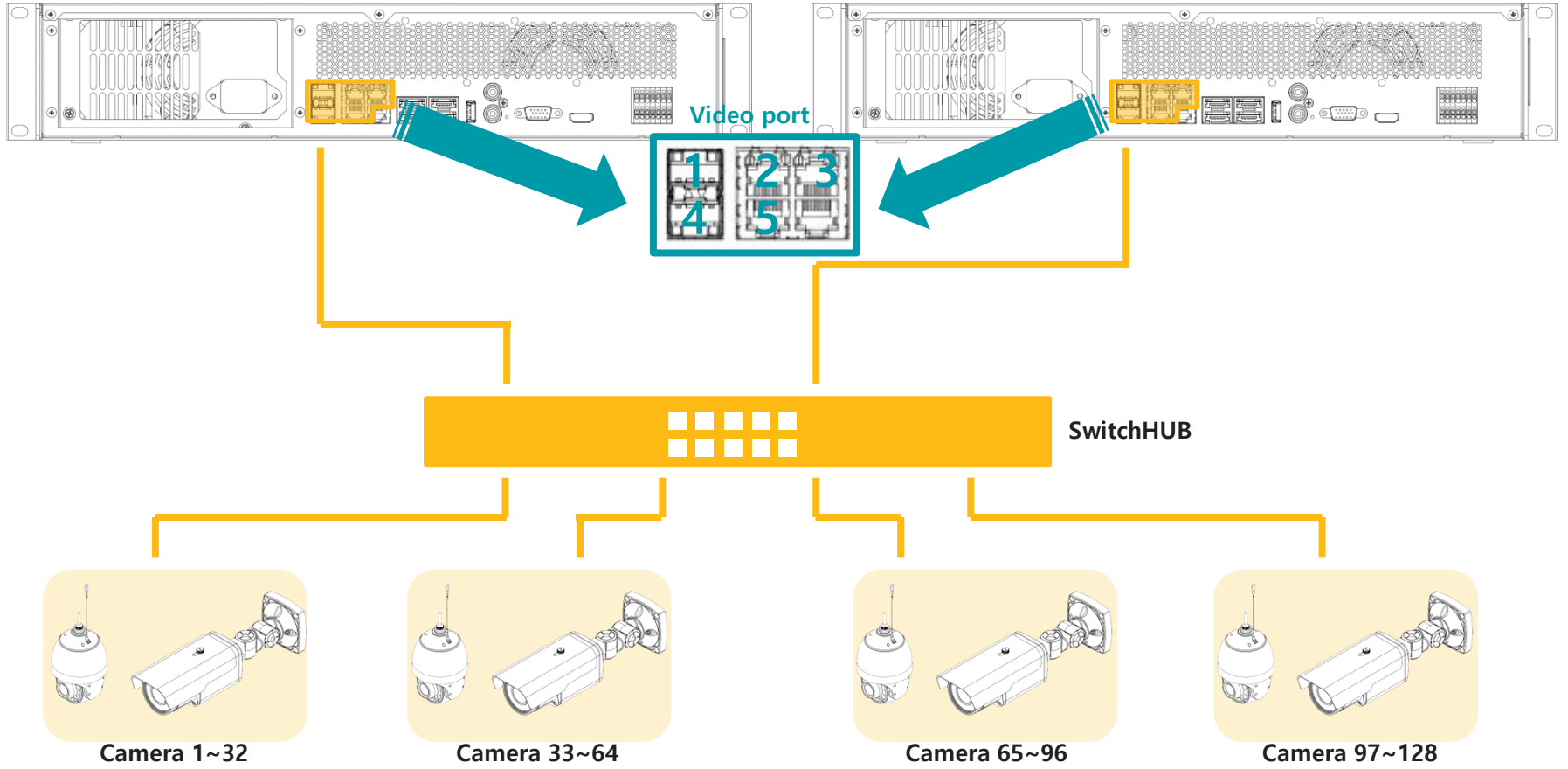


# 주의필요구성1 DIR6493 구성도

\* Onvif 카메라 등록 시 카메라 등록 개수 제약& 성능에 제약을 받을 수 있으니 사전 확인 후 사용 바랍니다.

DIR6493은 2개의 SFP포트와 3개의 GigaBit포트의 입력단자가 있습니다. 5개의 포트 모두 독립적인 PORT로 동작 합니다.

\* 주의필요 구성 1  
녹화기 Video in 입력단자 한곳에 64개의 네트워크 장치가 연결되어 허용 범위의 대역폭을 초과 합니다. 카메라에서 전송되는 DATA양을 조절 해야지만 원활한 사용이 가능 합니다. ( 권장하지 않는 구성 입니다.)



## 주의필요구성2

# DIR6493 구성도

\* Onvif 카메라 등록 시 카메라 등록 개수 제약& 성능에 제약을 받을 수 있으니 사전 확인 후 사용 바랍니다.

DIR6493은 2개의 SFP포트와 3개의 GigaBit포트의 입력단자가 있습니다. 5개의 포트 모두 독립적인 PORT로 동작 합니다.

\* 주의필요 구성 2

녹화기 Video in 입력단자 한곳에 64개의 네트워크 장치가 연결되어 허용 범위의 대역폭을 초과 합니다. 카메라에서 전송되는 DATA양을 조절 해야지만 원활한 사용이 가능 합니다. ( 권장하지 않는 구성 입니다.)