

## AXIS T8604 미디어 컨버터 스위치

이더넷을 장거리 연결이 가능한 고속 광섬유로 전환합니다.



> 이더넷을  
광섬유로 전환

> Axis 네트워크  
비디오 제품과  
호환 가능

> 10/100Mbps  
지원

> SFP 슬롯 2개 및  
RJ45 포트 2개

AXIS T8604 미디어 컨버터 스위치를 사용하면 Axis 비디오 제품을 표준 네트워크나 광섬유 케이블을 이용하는 네트워크에 연결할 수 있어 장거리 카메라 설치 비용을 절감할 수 있습니다.

도시 방법, 공항 및 장거리 설치에 적합한 AXIS T8604 미디어 컨버터 스위치는 광섬유 케이블에서 이더넷 신호를 사용하도록 변환할 수 있는 DIN 마운트형 장치입니다. 또한 현장의 감시 통합업체에서 설치 모니터와 랩톱을 AXIS T8604에 연결하여 카메라를 유지보수하고 제어할 수도 있습니다.

미디어 컨버터 스위치는 데이지 체인 네트워크 방식으로 연결될 수 있습니다. 데이지 체인 방식으로 연결할 수 있는 최대 카메라 수는 카메라당 생성되는 비트 레이트에 따라 다릅니다. 카메라와 미디어 컨버터 스위치 간에 연결은 100Mbit 링크로 제한되고

미디어 컨버터 스위치 간의 연결은 1000Mbit 링크로 제한됩니다. AXIS T8604는 IGMP 스누핑 기능을 제공하지 않습니다.

Axis 카메라/엔코더는 이더넷 케이블을 통해 AXIS T8604에 연결되고, 미디어 컨버터 스위치를 통해 데이터가 네트워크 비디오 제품에 제공됩니다. SFP 슬롯 두 개를 사용하여 카메라를 네트워크에 연결하므로 장거리 카메라 설치 비용이 절감됩니다. RJ45 커넥터는 보조 카메라에 연결하거나 시스템을 로컬로 서비스하기 위해 랩톱에 임시 연결하는 데 사용할 수도 있습니다.



# 기술 사양 - AXIS T8604 미디어 컨버터 스위치

<b>모델</b>	AXIS T8604 미디어 컨버터 스위치
<b>일반</b>	
<b>지원 카메라</b>	모든 Axis 네트워크 비디오 제품
<b>케이스</b>	금속 색상: 흰색 NCS S 1002-B
<b>전원</b>	12.0~13.2V DC, 최대 3.5W(전원 공급 장치 제외)
<b>커넥터</b>	2x RJ45 커넥터(10/100Mbps) <sup>a</sup> SFP 광섬유 모듈 또는 SFP-구리 모듈용 SFP 커넥터 (100/1000Mbps) 2개 전원 1개
<b>디스플레이 및 표시기</b>	전원 LED 표시기 네트워크 LED 표시기(4개)
<b>준수</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
<b>마운팅</b>	DIN 레일 마운트
<b>설치환경</b>	실내/캐비닛

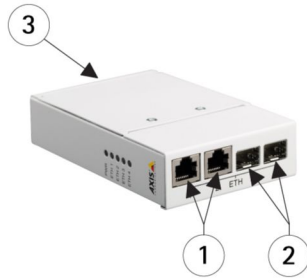
<b>작동 조건</b>	-40°C~75°C(-40°F~167°F) 습도 10~85% RH(비응축)
<b>보관 조건</b>	-40°C~75°C(-40°F~167°F) 습도 10~85% RH(비응축)
<b>승인</b>	EN 55022 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Class A, KN24, IEC/EN 60950-1
<b>치수</b>	150 x 100 x 30mm(5.9 x 3.9 x 1.2in)
<b>무게</b>	284g(0.63lb)
<b>포함 액세서리</b>	브래킷 마운트 DIN 클립, 설치 안내서
<b>보증</b>	Axis 3년 보증에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.

a. STP 케이블 CAT5 이상 사용

자세한 정보는 [www.axis.com](http://www.axis.com)에서 확인하실 수 있습니다.

## AXIS T8604 미디어 컨버터 스위치

1. RJ45 2개
2. SFP 슬롯 2개 (광섬유)
3. 전원 커넥터 (DC 입력)



## 일반 설정

1. 카메라 1
2. 카메라 2
3. 광섬유 스위치
4. AXIS T8604
5. 광섬유 슬롯 #1/#2(SFP)
6. 미드스팬
7. 전원
8. 광섬유
9. Cat5 케이블

