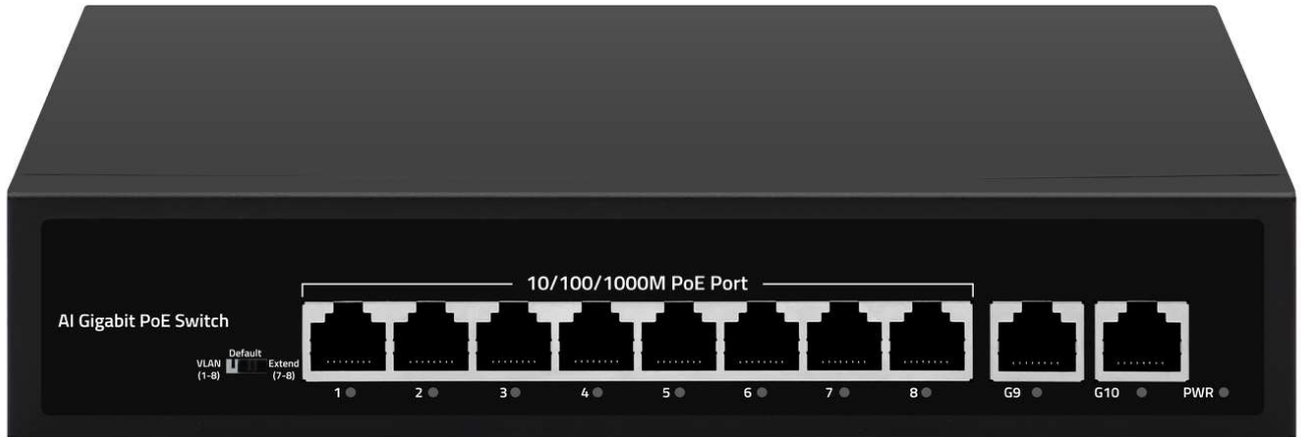
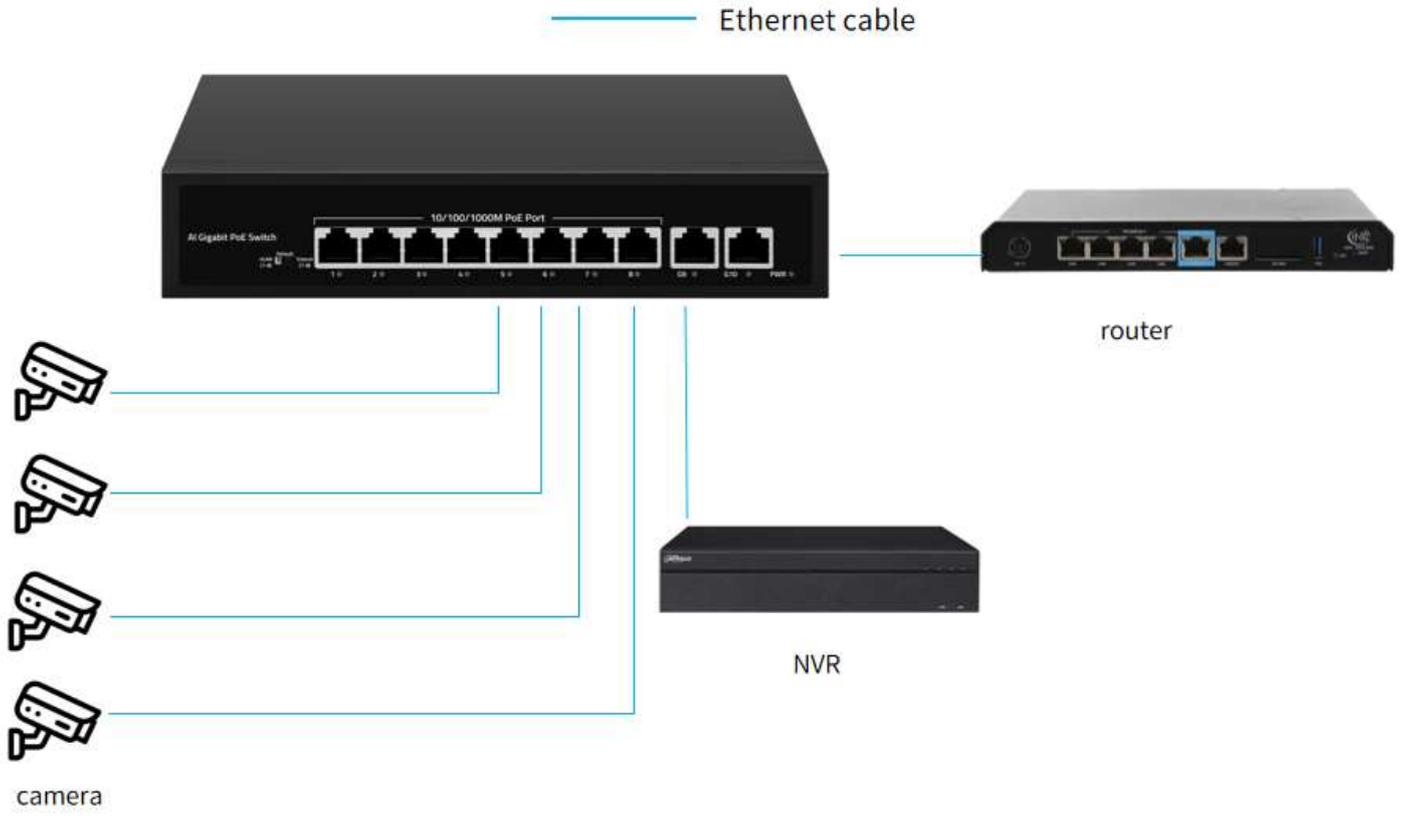


10 포트 기가비트 지능형 PoE 스위치



주요 기능

- 8* 기가비트 PoE 포트 + 2 *기가비트 RJ45 포트 지원합니다
- IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x 표준을 준수합니다
- RJ45 포트는 10/100/1000Mbps 적응형을 지원합니다.
- 확장 모드의 PoE 포트, 7~8개 포트는 10Mbps를 강제로 사용하여 PoE 감시 모드를 자동으로 활성화합니다.
- PoE 우선 순위는 기본적으로 활성화되며 우선 순위는 1~8 포트입니다.
- 흐름 제어 방법: 전이중은 IEEE 802.3x 표준을 사용하고 반이중은 배압 표준을 사용합니다.
- 패널 표시등은 작동 상태를 모니터링하고 오류 분석을 지원합니다.
- VLAN, 기본 및 확장 모드를 지원합니다.
- 1개의 포트는 45W를 지원합니다.



| 하드웨어 기능 및 성능 | | |
|--------------|--------------|---|
| 모델 | U-3010HPH | |
| 일반 | 인터페이스 | 8 x 1000Mbps PoE 포트 (1 포트는 45W를 지원합니다) 2 x 1000Mbps 업링크 RJ45 포트 |
| | 포트 표준 | IEEE802.3 (Ethernet) IEEE802.3u (Fast Ethernet) IEEE802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE802.3x (Flow Control) |
| 성능 | 스위칭 용량 | 20Gbps |
| | 패킷 포워딩 | 14.88Mpps |
| | 패킷 버퍼 | 1Mbit |
| | 맥 주소 테이블 크기 | 2K |
| | 전송 모드 | Store and Forward |
| PoE | PoE 표준 | IEEE802.3af (15.4W) IEEE802.3at (30W) IEEE 802.3bt (45W) |
| | POE 포트 출력 전압 | DC 44-57V |
| | PoE 포트 | 1-8 번 포트 PoE 출력 < 30W |
| | PoE 최대 출력 | 110W |
| 물리정보 | 전원 공급 | AC 100-240V 50/60Hz DC 52V 2.3A |
| | 자체 소비 전력 | 6.5W |
| | 제품 크기 및 중량 | 제품 크기 : 220*161*44mm 제품 무게 : 0.88KG |
| | 팬 | 없음 |
| | 설치 | desktop |
| 환경 | 서지 보호 | 서지 보호: 공통 모드 4KV, 차동 모드 2KV 정전기 ESD: 공기 8KV, 접촉 6KV(클래스 B) |
| | 동작 온도 | 0~40°C |
| | 보관 온도 | -40 °C to 70 °C |
| | 동작 습도 | 10%~90%, non condensing |
| | 보관 습도 | 5%~95%, non condensing |

| Hardware Features & Performance | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| 버튼 및 표시등 | PWR | On: 전원 on Off: 전원 off |
| | 1-10 Green Light | On: 링크 정상 Off: 링크 없음 Flashing: 데이터 통신중 |
| | VLAN/Default/Extend Modes Buttons | VLAN: 격리 모드, 1-8개 포트가 서로 격리되어 9-10개 포트와 통신하고 포트에서 PoE 감시 모드를 활성화합니다. 기본값: 일반 모드, 모든 인터페이스는 서로 통신할 수 있으며 전송 거리는 100미터 이내, 전송 속도는 10/100/1000Mbps 적응형이며 포트 PoE 감시 모드는 꺼집니다. 확장: 링크 확장 모드, 7-8 포트 데이터 전송 거리를 250미터까지 확장할 수 있고 전송 속도는 10Mbps이며 포트에서 PoE 감시 모드를 활성화합니다. |

스펙

제품 이미지



제품 도면

