



STEALTHWATCH® FLOWSENSOR™ 2010

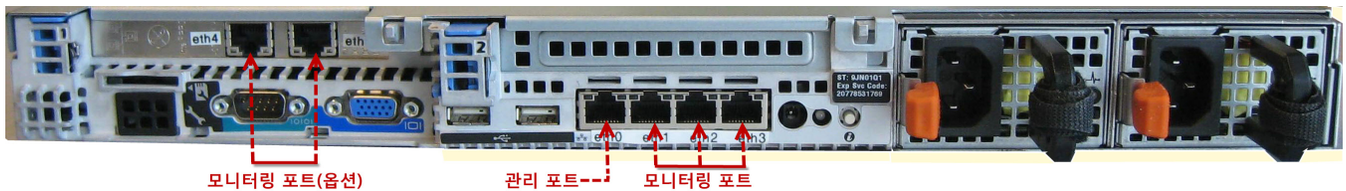
첫 출하일: 2015년 3월
 마지막 출하일: 현재 출하 중

StealthWatch FlowSensor 2010의 일반적인 컨피그레이션은 다음과 같습니다. 모델마다 약간 다르게 보일 수 있습니다.

전면



뒤로



모니터링 포트(옵션)

관리 포트---

모니터링 포트

사양

하드웨어 플랫폼	하드웨어 세대
R630	13G
네트워크	스토리지/처리량
관리 포트: 1개, 10/100/1000코퍼 모니터링 포트: 5개, 1GB(코퍼 5개 또는 코퍼 3개 및 광섬유 2개) 총 2.5Gbps의 모니터링 가능 정격 모든 모니터링 포트는 원시 네트워크 트래픽을 수신하는 데 사용됩니다. 콘솔 포트: 직렬, KVM NIC/GBIC: Intel 이더넷 서버 어댑터 I350-F2 카드 (1000BASE-SX, 다중 모드 파이버)	저장 300GB, RAID-1, 예비용 Throughput 2.5Gbps

치수	Power
높이: 1.68인치(4.3cm) 너비: 18.99인치(48.24cm), 랙 래치 포함 17.08인치(43.4cm), 랙 래치 제외 깊이: 29.25인치(74.3cm), 전원 공급 장치 및 베젤 포함 27.25인치(69.2cm), 전원 공급 장치 및 베젤 제외	예비용 750W AC, 50/60Hz 자동 조정(100V~240V)
랙 유닛(마운트 가능)	가중치
1U, 스택 지원, 슬라이딩용 레일	41파운드(18.6kg)의 최대 컨피그레이션
배송 치수	배송 중량
높이: 11인치(27.9cm) 너비: 24인치(61cm) 깊이: 36인치(91.4cm)	65파운드(29.5kg)
온도	열 소산율
작동: 10%~80%의 상대 습도에서 50°F~95°F(10°C~35°C), 최대 이슬점 78.8°F(26°C) 참고: 2,952피트 이상의 고도에서는 최대 허용 건구 온도가 550피트(167m)당 1°F(-17°C)씩 감소합니다. 보관: -40°F~149°F(-40°C~65°C), 시간당 최대 온도 변화 68°F(20°C)	시간당 최대 2,891BTU
습도(상대값)	고도
작동: 10%~80%(비응축), 최대 이슬점 78.8°F(26°C) 보관: 5%~95%(비응축), 최대 이슬점 91°F(33°C)	작동: -50피트~10,000피트 (-15.2미터~3,048미터) 보관: -50피트~35,000피트 (-15.2미터~10,668미터)
진동	충격
작동 시 최대값: 모든 방향으로 5~350Hz에서 0.26Grm 보관 시 최대값: 15분 동안 10~500Hz에서 1.87Grm (6개 측면 모두 테스트함)	작동 시 최대값: 모든 작동 방향에서 2.6ms 동안 (+) z 축에서 31G의 충격 펄스 1회 발생 보관 시 최대값: 최대 2분 동안 (+/-) x, y, z 축에서 71G의 6회 연속 실행 충격 펄스 발생(시스템 각 측면에서 펄스 1회 발생)
규정 준수	
<ul style="list-style-type: none"> FCC(미국만 해당) Class A DOC(캐나다) Class A VCCI Class A 	<ul style="list-style-type: none"> UL 1950 CSA 950 CE Mark(EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950)
목록 전체가 필요하면 전화로 문의하십시오.	



미주 지역 본부
Cisco Systems, Inc.
San Jose CA

아시아 태평양 지역 본부
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
싱가포르

유럽 지역 본부
Cisco Systems International BV Amsterdam,
네덜란드

Cisco는 전 세계에 200여 개 이상의 지사가 있습니다. 각 지사의 주소, 전화 번호 및 팩스 번호는 Cisco 웹 사이트 www.cisco.com/go/offices에서 확인하십시오.

 Cisco 및 Cisco 로고는 미국 및 기타 국가에서 Cisco Systems, Inc. 및/또는 계열사의 상표 또는 등록 상표입니다. Cisco 상표 목록을 확인하려면 www.cisco.com/go/trademarks로 이동하십시오. 언급된 타사 상표는 해당 소유주의 재산입니다. "파트너"라는 용어는 Cisco와 기타 회사 간의 파트너 관계를 의미하지는 않습니다. (1110R)