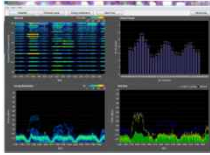


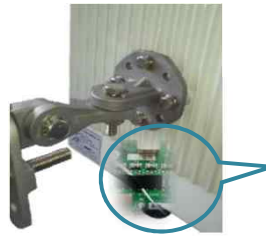
802.11.an 5GHz 300Mbps TDMA Zero sens roaming(Handoff)기본탑재



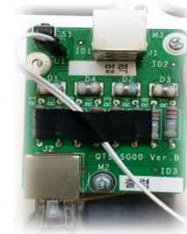
스펙트럼 아날라이저 지원



시그널 인디케이터



다관절 알루미늄브라켓트 공급



[써지보호기 장착]
8kV낙뢰보호
16kV정전기 보호

X5NB 주요기능	X5NB 적용
<ul style="list-style-type: none"> MIMO 다중입출력 채택 AP, AP-WSD, Station-WDS, Station, Router MAC/ IP/Port Filtering, IEEE802.1X & RADIUS Advanced Routing Setting 암호모듈KCMP 탑재(선택사항) 최대 300Mbps TDMA, Auto ACK 4920~6100MHz 세계 로밍 주파수 지원 다양한 네트워크 모니터링 GUI 핸드오프 기본지원 악성바이러스차단 멀티SSID 지원, DFS자동스캔 서지8kV, ESD16kV보호기 기본탑재 스펙트럼 아날라이저 기능 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 무선 CCTV 보안 시스템 해안선 경계, 산불감시 시스템 건설현장, 도로감시, 방범치안용 육상이동체, 해상부표,양식장 영상전송 중장거리 데이터, 음성, 영상 전송 고화질 영상 실시간 전송 대용량 백 본, 초고속 인터넷 개통 원격진료, 원격제어 시스템 고화질 메가픽셀 영상 실시간 전송 PTP 인터넷 망 구축 차량,모노레일,선박,이동체 영상통신 저전력 전원장치를 사용하는 배터리, 태양전지, 이동체 등(DC12V~28V)

▣ 해외 운용주파수: 수출용 4920MHz ~ 6100MHz ▣ Handoff기본탑재 : 50ms

- ▶ CCTV의 경우 인터넷망을 이용할 경우 "VPN"이 아닌 암호화하여 보안조치가 필수적입니다. "VPN"은 공중망(public network)을 사용하여 사설 망(private network)을 구축하게 해주는 기술이지 암호화하는 것이 아닙니다.
- ▶ 보안적합성 검증을 생략할 수 있는 것은
 1. 국내용 CC인증을 받은 정보보호시스템과
 2. 국가정보원장이 안정성을 확인한 암호제품, 즉 "KCMVP검증된 암호모듈"위의 두 가지 제품을 사용하였을 경우 보안적합성 검증을 생략할 수 있으나, 현업에서는 마치 CC인증만 해당되는 것으로 오해를 하고 있습니다.

SMART X5NB Features



TDMA
Protocol

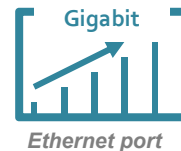


Protection level



300Mbps
2x2 MIMO

- 40~85°C
Storage Temp



ESD16Kv
Protection level