

장거리 무선 전송장치

BMC-Wave860

장거리 전송이 가능한 옥외용 무선 브리지입니다. 무선망 구간 1.3Gbps의 빠른 속도를 제공하며 안테나 일체형 장비로 사용자의 편리성을 향상 하였습니다.

BMC-Wave860 Series

방수, 방진 구조



안테나 일체형

3x3 MiMo, 5Ghz 18dBi 방향성
안테나 사용

PoE/PoE+ 사용



다양한 관리 지원

WNMS, Web-GUI, SNMP v2/v3

High Performance, Low Costs

실효(Throughput) 전송 속도 600Mbps를 구현하여 대용량 데이터 전송용 장비로 사용할 수 있습니다. 망 이중화 구성 지원으로 장거리 무선망 연결에도 안정적인 전송 속도를 보장합니다.

| Features | Specification |
|-----------------------|---|
| 무선규격 | IEEE802.11 a/b/g/n/ac 2.4~2.485GHz(802.11ng) /5.1~5.825Ghz(802.11na /ac) |
| 무선구간 속도 | 802.11ac : Max 1.3GMbps (80MHz 대역) / real Throughput : 600Mbps |
| Modulation | DSSS,.TDMA,OFDM , QPSK,16QAM, 64QAM, 256QAM |
| 무선구간 대역폭 | 20/40/80 MHz 지원 |
| 장비 이중화 | 장비 이중화 지원 / RSTP 기능 지원 * 무중단 서비스 구현 |
| Ethernet | 2 Port, 10/100/1000Mbps |
| Security (encryption) | 802.1x , WEP , MAC control, WPA.WPA2 (256 bit AES key) |
| 무선장비관리 | Web Management, Telnet, GT-WNMS, SNMP v2/v3 |
| 안테나 규격 | 3x3 MIMO antenna . Patch type , directional. 18dBi(5.15~5.825GHz), @ N Female RF커넥터에 별도 안테나 장착 가능 (선택 사항)- 안테나 분리형 |
| 전 원 | DC :PoE 48V, @ Solar 전원 (12 or 24 V) 지원 -옵션사항 |
| 동 작 온 도 | -40°C~ +80°C |
| 케이스 재질 | Aluminum die-casting, 3축 Tilt 브라켓 |
| 치수 및 무게 | 270 x 270 x 80 (mm) / 1.6Kg |