

아이코드 소켓 발송 규격 v3.2.5 b16

1. 발송용 서버정보

항목	값	설명
IP	211.172.232.124	소켓 수신 전용서버.
Port	9201	모든 요금제 통합 포트번호.

※ 포트번호를 별도로 안내 받으신 업체는 안내에 따라 적용해주시기 바랍니다.

2. 발송업체 → 아이코드

061234{"key":"토크키","tel":"수신번호","cb":"발신번호","msg":"내용","title":"제목","date":"예약일시","charset":"문자셋"}

보내주실 소켓 규격은 다음과 같습니다. 앞자리 6자리는 고정이며, 그 뒤에 붙는 중괄호는 **JSON** 규격을 적용합니다. Key값은 소문자만 허용합니다.

규격명	크기	필수	설명
규격코드	2	○	발송 규격코드. '06'만을 사용하세요.
자릿수	4	○	JSON 내용의 바이트수입니다. 중괄호를 포함한 길이입니다. 계산해서 넣어주세요.
토크키(key)	32/64	○	아이코드 문자발송 토크키 입니다.
수신번호(tel)	10~12	○	받는 사람의 번호입니다.
발신번호(cb)	10~12	○	보내는 사람의 번호입니다. '발신번호사전등록'된 번호만 이용 가능합니다. (예외사업자 제외)
발송내용(msg)	1~2000	○	발송할 내용입니다. 90byte 이내는 SMS, 90 ~ 2000 byte 는 LMS 그 이상은 절삭 되어 LMS로 발송됩니다. 개행은 'wn'으로 처리합니다.
제목(title)	0 ~ 30	×	LMS 용 제목입니다. null이거나 내용이 없으면 "제목 없음"으로 발송되며 SMS는 이용되지 않습니다.
예약일시(date)	12	×	12자리 예약일시입니다. 'yyyyMMddHHmm' 형태이며 null 이거나 날짜가 발송시간 이전이면 즉시 발송입니다.
문자셋(charset)	-	×	문자셋을 설정하여 보낼 수 있습니다. 값이 없으면 유니코드(기본값)로 인식, euc-kr, utf-8 로 보내면 해당 유니코드로 인식하여 발송합니다. (대소문자 구분 안함)

발송 예시)

060273{"key":"abcdc5528230483b24c85c32531cf70","tel":"01001234567","cb":"0201234567","msg":"안녕하세요. 잘 지내고 계신지요?\\n저번에 인사를 드리지 못했네요. 다음에 기회되면 찾아 뵙겠습니다.","title":"안부 드립니다.","date":"201601021830","charset":"utf-8"}
060188{"key":"abcdc5528230483b24c85c32531cf70","pw":"1234","tel":"01001234567","cb":"15770202","msg":"\\uD655\\uB418\\uC5C8\\uC2B5\\uB2C8\\uB2E4","title":"","date":""}

3. 발송업체 → 아이코드

0224_0001012345678_98765432_

규격명	크기	설명
규격코드	6	규격 관리를 위한 코드 번호입니다.
결과코드	2	아이코드에서 드리는 결과 코드입니다. 99: 인증실패, 포트오류 98: 사용기간만료 97: 잔여코인부족 96: 토큰키 사용 불가. 88: 소켓 모듈 사용 불가 상태. 87: 발송 인증 실패. 85: 등록되지 않은 발송번호. 23: 데이터오류, 전송날짜오류. 17: 지연으로 인한 발송대기 처리. 00: 정상적으로 통신사에 전달.
수신번호	12	해당 문자를 받게 되는 번호입니다.
이통사 관리코드	10	이동통신사에서 보내주는 코드입니다.

※ 결과값 '00'이외의 값을 받으시는 경우에는 발송번호와 이동통신사 관리코드는 넘겨드리지 않습니다.

※ **결과값이 오지 않고 로딩이 지속되는 현상**은 발송 시 발송규격의 자리수가 잘못된 경우입니다.

4. 이동통신사 발송 규격

이동통신사 발송 규격은 아이코드 사이트의 '보낸메시지함 > 날짜별 조회'에 '실패코드보기'라는 버튼으로 보실 수 있습니다.

URL 경로: http://www.icodekorea.com/smsbiz/user_viewfcode.php

이 값은 소켓통신사 발송하는 내용이 아닙니다. 아이코드 사이트에서 보여드리게 되는 값입니다. 혼동 없으시길 바랍니다.

5. 기타 정보

소켓 발송에 대한 잦은 질문 및 자세한 정보를 빠르게 얻을 수 있도록 하기 위해 네이버 카페를 포럼으로 이용하고 있습니다. 참고하시어 손쉬운 작업이 되길 바랍니다.

포럼 주소 : <http://cafe.naver.com/icodedev>

감사합니다.