

Table of Contents

기능	1
성능	1
모션제어 기능사양	2
모션제어 성능사양	2

HW Master 기능 및 성능

× 커미조아 EtherCAT 마스터의 기능 및 성능에 대한 안내 페이지입니다.

기능

- ECAT XML Parser
 - 라이브러리에서 XML Parser 기능
- ECAT Network Configuration
 - GUI 기반의 Network Configuration 기능
 - XML 형식의 Slave Device Description 파일 Import 기능
 - XML 형식의 Network Configuration 파일 Export 기능
- ECAT Application Layer Features
 - FMMU를 이용한 Logical Memory Mapping 기능
 - SDO(Service Data Object-비주기적인 메시지) 통신기능
 - PDO(Periodic Data Object-주기적인 메시지) 통신기능
 - CoE(CAN over EtherCAT), FoE(FTP over EtherCAT) 기능
 - DC(Distributed Clock)을 이용한 노드간 시간 지연 보상 기능

성능

- 통신 속도
 - 100Mbps
- 통신 주기
 - 0.1 ~ 50msec
 - 64축 모션 제어 시, 0.5msec 통신주기 보장
- 통신 데이터 프레임 크기
 - 1,500Bytes
 - 2 Core를 사용하므로 1회 3,000Bytes의 데이터 프레임 전달 가능
- 연결 가능한 Slave 노드 수
 - 최대 65,535 노드 연결
- 인접 노드간 케이블 길이
 - 100m
- 통신 Topology
 - Line Topology
 - Daisy Chain Topology
 - Daisy Chain with Branches Topology
 - Tree Structure Topology
 - Star Topology

모션제어 기능사양

- 가감속
 - Trapezoidal 가감속 모드 지원
 - S-Curve 가감속 모드 지원
 - 비대칭 가감속 패턴 지원
 - 감속 시점 오프셋 설정 기능 지원
- 보간제어
 - 최대 32축 직선 보간제어 지원
 - 원호 보간제어 지원
 - 최대 8축 스플라인 보간제어 지원
 - 4축 헬리컬 보간제어 지원
 - 32개의 서로 다른 직선보간 동작을 동시에 구동 가능
 - 원호보간 및 스플라인 보간 제어 시에도 가감속 속도 프로파일 지원
- 리스트모션(Listed Motion) 제어
 - 리스트모션(Listed Motion) : 연속적인 모션제어 명령 간의 지연시간을 최소화하기 위하여 지원하는 모션명령 예약 기능
 - 32 Kbytes 큐 버퍼 제공
 - 버퍼 상태감시 기능을 활용하여 무제한의 모션제어 명령을 예약할 수 있음
- 특수기능
 - 연속적인 직선보간 이송간의 자동 라운드(Round) 삽입 기능 지원
 - 소프트랜딩(Soft Landing) 기능 지원
 - 슬립(Slip) / 백래쉬(Backlash) 보정 기능 지원
 - 자동 원점 복귀 기능 지원
 - Triangular Speed 패턴 방지를 위한 작업속도 자동 보정 기능 지원
 - 최고 100us 주기의 PID 제어 모듈 지원

모션제어 성능사양

- 모션 제어 축 수
 - Max 64축
- 직선보간 제어 축 수
 - Max 32축
- 스플라인 제어 축 수
 - Max 8축
- 스플라인 보간 방식
 - 큐빅 스플라인 보간
- Command Position 셋팅 범위
 - 32비트 (-2,147,483,684 ~ 2,147,483,647)
- 동시 구동 가능한 보간맵 수
 - 32개 (32개의 서로 다른 보간 제어 동시에 구동)
- 리스트모션 큐 버퍼 용량
 - 32Kbytes
- 리스트모션 명령간 지연 시간

- 0.1 ~ 1msec

From:

<http://comizoa.com/info/> - -

Permanent link:

http://comizoa.com/info/doku.php?id=platform:ethercat:0_intro:hw_master_feature&rev=1542021782

Last update: **2024/07/08 18:22**