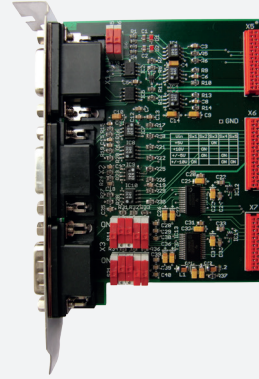


IF2008 - PCI 인터페이스 카드



IF2008E - 확장 보드

센서

변위 · 계측센서

머신비전

마킹시스템

광학 · 측정기기

기타

변위 · 계측센서

레이저변위센서

장거리레이저변위센서

2D · 3D 스캐너

마이크로미터

공초점변위센서

분광간섭변위센서

정전용량변위센서

와전류변위센서

마그네틱변위센서

와이어변위센서

접촉식변위센서

디스플레이유닛

데이터처리

온도센서

열화상카메라

컬러센서

IF2008 - PCI 인터페이스 카드

PC설치용 IF2008 인터페이스 카드는 디지털 센서 신호 4개, 인코더 2개의 동시 수집이 가능합니다. 완벽한 동시 데이터 수집을 통해 평면도/두께 측정 작업과 같은 중요한 기능을 수행합니다. 데이터를 FIFO 메모리 안에 저장하면 PC 저장 공간을 절약할 수 있습니다.

특징

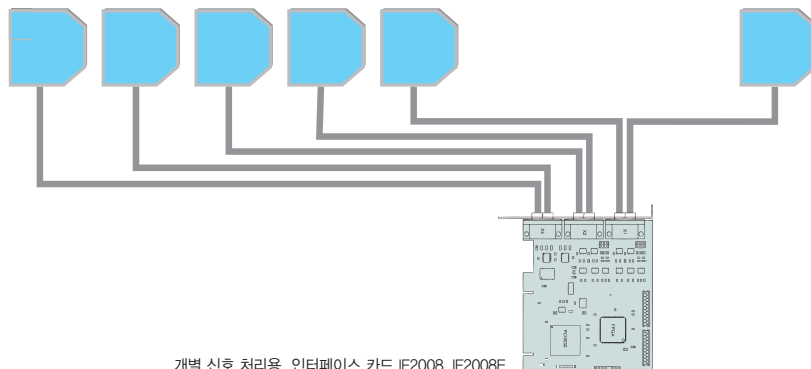
- 디지털 신호 4개 및 기본 인쇄 회로기판을 가진 2개의 인코더
- 추가 확장판: 총 디지털 신호 6개, 인코더 2개, 아날로그 신호 2개, I/O신호 8개
- FIFO 데이터 메모리
- 동시 데이터 수집

IF2008E - 확장 보드

PC설치용 IF2008E 확장 보드는 디지털 센서 신호 2개, 인코더 2개, I/O-신호 8개의 동시 수집이 가능하도록 지원합니다. 확장 보드는 기본 보드 IF2008에 연결되어 있습니다. 완벽한 동시 데이터 수집을 통해 평면도/두께 측정 작업과 같은 중요한 기능을 수행합니다.

특징

- 디지털 신호 2개, 아날로그 신호 2개, I/O 신호 2개
- IF2008 전체: 총 디지털 신호 6개, 인코더 2개, 아날로그 신호 2개, I/O신호 8개
- FIFO 데이터 메모리
- 동시 데이터 수집



개별 신호 처리용 인터페이스 카드 IF2008, IF2008E