

FV-Aligner-Xpe(FV-2200 Base) 사양

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------|---|-----------------------------------|--|
| FV2200 Base | 영상 입력 | 분해가능(접속 카메라에 의함) | 680×480 화소~1024×768 화소/8 비트 | | |
| | | 영상 입력 채널 수 | 4 채널(12pin 연결기) | | |
| | | 입력 신호 | 1.0Vp-p/75Ω 콤포짓(composite) 비디오(Progressive Scan, EIA-170) | | |
| | | 수평/수직 동기 신호 주파수 | 15.734KHz/59.94Hz(2:1 인터레이스) | | |
| | 영상 출력 | 표시 영상 출력 | 표시 영상 출력 | | |
| | | 해상도 | 800 x 600, 1024 x 768, 1152 x 864, 1280 x 960 | | |
| | 표준 I/F | 키보드 I/F, | Keyboard (PS/2 사양 min-DIN) 1 포트 | | |
| | | 마우스 I/F | Mouse (PS/2 사양 min-DIN) 1 포트 | | |
| | | USB(USB2.0) | 4 포트 | | |
| | | 패러렐 포트 | 1 채널(LPT 라이선스키 전용) | | |
| | | 네트워크 I/F(Ethernet) | RJ45 10Base-T/100Base-TX | | |
| | | EIA | 채널 수 | 2 채널 | |
| | | | 전송 스피드 | 1,200~115,200 bps | |
| | | | 데이터 bit Length 등 | 데이터길이, 패리티, Stop bit 장 → 모두 가변 | |
| | | Photo-coupler 절연형 I/O | 입력 32 점, 출력 32 점, 세치기 입력 1 점 | | |
| | | PCI 버스슬롯 수 | 6 슬롯/ (1 슬롯은 사용불가) | | |
| | 일반 사항 | 사양 프로세서 | Intel Pentium M 2.4 GHz | | |
| | | 메인 메모리 | 표준 512MB | | |
| | | 파일 장치 | System & Data 용 1 매 | | |
| | | 외형 치수 | 145 (가로)X 311.5(세로) X 335(높이) mm | | |
| | | 중량 | 약 5.1 kg | | |
| | | 전원 | AC100V~240V | | |
| | | 전원 주파수 | 50/60Hz | | |
| | | 소비 전력 | 320VA 이하 | | |
| | | 동작 주위 온도 | 0~40 °C | | |
| | | 동작 주위 습도 | 30~85% RH | | |
| | | 보존 주위 온도 | -20°C~60°C | | |
| 보존 주위 습도 | | 95% RH 이하 | | | |
| 그외 | | 전원유닛/ 장시간 수명 팬 사용 | | | |
| FV-Aligner -UNT 고유 사양 | 축 제어 입력 | 입력 형식 | Photo-coupler 절연형 입력 외부 전원 DC24V, 5mA~10mA 이상 | | |
| | | 신호 내용 | 원점, 원점 근방, Z 상, 오버 리미트, 즉시 정지 위치 결정 완료 신호, 드라이버 이상 | | |
| | 축 제어 출력 | 출력 형식 | 오픈 수집가 출력 (MAX80mA) | | |
| | | 신호 내용 | 서버온, 카운터 클리어, 방향 변환/펄스의 편성 펄스구동 [CW(정회전), 펄스/(반전), 펄스의 편성 | | |
| | | 최고속 펄스 수 | 6.55MPPS(시판 스텝모터/서보 모터 대부분의 대응가능) | | |