

FV-Aligner-Xpe(FV-2300 Base) 사양

FV2300 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, 마우스 I/F	Keyboard & Mouse(PS/2 사양 min-DIN) 공용 연결기		
		USB(USB2.0)	4 포트		
		패러렐 포트	1 채널(LPT 라이선스키 전용)		
		네트워크 I/F(Ethernet)	RJ45 10Base-T/100Base-TX		
		EIA RS232c	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	4 슬롯 (1 슬롯 사용 안함)		
		일반 사항	사양 프로세서	Intel Pentium M 2.4 GHz	
	메인 메모리		표준 512MB		
	파일 장치		System & Data 용 1 매		
	외형 치수		145mm×(깊이) 311.5mm×(높이) 275mm		
	중량		약 4.8 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)		