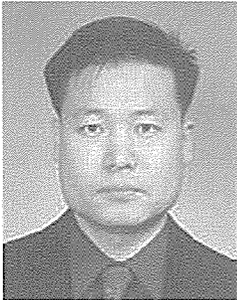


디지털전자산업 동향



우성제
KEA R&D Center 그룹장 / 수석연구원

■ 수출 동향

8월 수출은 전년동월대비 14.4% 증가한 98.2억불

전자부품은 33.9% 증가로 디지털전자 수출 성장을 주도하였고, 가전은 13.4% 증가하면서 4개월 연속 플러스 성장 기록하였다.

평판디스플레이와 반도체는 각각 전년동월대비 6.4억불(135.5%), 5.1억불(19.4%)이

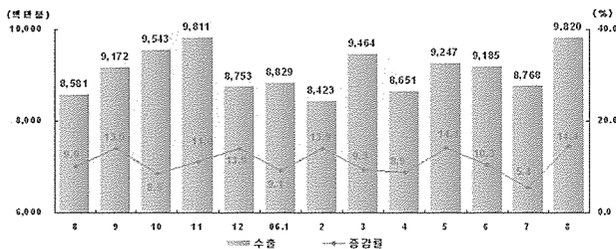
증가하면서 디지털전자 수출 증가에 가장 큰 역할을 하였으며, PDP 모듈의 수출이 늘어나면서 칼라TV부품도 2.3억불(57.5%)의 큰 증가를 보였다.

지역별로는 폴란드(188.6%), 슬로바키아(171.4%), 멕시코(105.8%) 등 신흥 경제성장국으로의 수출이 크게 증가하였고, 네덜란드(-27.8%), 헝가리(-17.0%), 호주(-14.2%) 등은 감소를 보였다.

'06년 디지털전자 부문별 수출추이 (단위: 백만불, 증감률 %)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월
통신기기	2,339 (2.4)	2,229 (7.2)	2,436 (4.1)	1,999 (-10.2)	2,328 (3.8)	2,321 (2.3)	2,103 (-2.8)	2,402 (5.7)
정보기기	1,165 (-2.6)	1,052 (-2.4)	1,094 (-6.8)	946 (-14.7)	956 (-15.9)	998 (-15.6)	989 (-14.8)	992 (-17.0)
가전	1,160 (-14.0)	1,181 (8.2)	1,321 (-3.0)	1,181 (-0.3)	1,171 (0.9)	1,210 (3.1)	1,237 (8.3)	1,357 (13.4)
전자부품	3,931 (30.5)	3,722 (29.4)	4,310 (31.0)	4,238 (34.9)	4,513 (39.0)	4,339 (28.8)	4,178 (18.4)	4,820 (33.9)

디지털가전 월별 수출추이



■ 수입 동향

8월 수입은 전년동기대비 4.4% 증가한 50.8억불

주요 수입 품목인 반도체(8.7%), 정보기기(10.8%) 등의 증가세가 둔화되면서 수입증가율은 3개월 연속 하락하여 '05년 4월 이후 가장 낮은 증가율을 보였다.

국별로는, 핀란드(133.9%), 헝가리(56.2%), 캐나다(37.7%), 멕시코(28.6%) 등이 증가하였고, 네덜란드(-58.2%), 이탈리아(-37.3%), 호주(-35.9%), 프랑스(-31.9%) 등은 감소하였다.

수입 실적 추이

	05. 8월	9월	10월	11월	12월	06. 1월	2월
수입액	4,866	5,051	5,184	5,124	4,957	4,667	4,667
증감률	14.0	19.2	9.6	14.8	11.5	6.7	22.8
일평균	203	224	230	214	202	207	212

	3월	4월	5월	6월	7월	8월
수입액	5,422	4,978	5,106	5,150	4,988	5,082
증감률	11.6	8.5	13.4	10.8	7.5	4.4
일평균	226	232	213	224	222	211.8

■ 무역수지

8월 무역수지는 전년동월대비 27.5% 증가한 47.4억불

무역수지는 평판디스플레이(10.4억불, 155.0%), 칼라 TV부품(5.9억불, 63.4%), HDD(1.4억불, 68.1%)의 증가가 크게 나타나면서 전년동기대비 27.5% 증가하여 디지털전자 수출 이래 최고치인 47.4억불 기록하였다.

디지털전자 수출입실적

구분	2006년		2005년		
	8월	1~8월	8월	1~8월	
수출	총수출	27,708 (18.7)	209,098 (14.2)	23,343 (17.9)	183,090 (11.6)
	디지털전자	9,820 (14.4)	72,387 (10.6)	8,581 (9.9)	65,423 (3.4)
수입	총수입	27,089 (23.1)	201,002 (19.8)	22,001 (21.4)	167,832 (16.1)
	디지털전자	5,082 (4.4)	40,051 (10.4)	4,866 (14.0)	36,280 (6.6)
무역수지	총무역수지	619	8,095	1,342	15,258
	디지털전자	4,738	32,336	3,715	29,143