

SurePOS 514 -한국	
모델 번호	4951-514
프로세서 ¹	1.2GHz VIA 프로세서(133MHz FSB)
디스플레이 ²	일체형 12" , 5 선 저항식 터치
기억 장치	
시스템 메모리 ³	256MB
비디오 메모리(시스템 메모리와 공유) ⁴	8MB – 64MB UMA
하드 디스크 드라이브	40GB 시리얼 ATA 이상
연결 포트	
전원 공급 USB(24V)	1
표준 PC USB	4
RS-232 9 핀 표준	3
RS-232 전원 공급형	1
PS/2 키보드	후면 1
PS/2 마우스	후면 1
RJ45 이더넷	1
금전함 포트(24V)	2
주변 장치⁵	
프린터	IBM SureMark TF7
금전함	전체 크기
MSR	3 개의 트랙
일체형 문자 디스플레이	예
업계 표준	
시스템 관리	WfM(Wired for Management) SMBIOS WOL(Wake on LAN®) PXE(Preboot Execution Environment)
전원 관리	APM(Advanced Power Management) ACPI(Advanced Configuration and Power Interface)
시스템 치수 및 중량(MSR 제외)	
최대 치수	12 인치: 12.6x12.8x15.1"/321x325x384mm
중량	12 인치: 23lbs/10.5kg
전원 요구사항	
전원 요구사항	범용 스위치 전원 공급 장치(76W 일반/200W 최대)
소프트웨어	
지원되는 운영 체제 ⁶	Microsoft®Windows®2000 •IBM Retail Environment for SUSE LINUX IBM PC DOS 2000 Microsoft Windows XP Professional Edition Microsoft Windows XP Embedded for Point of Service(WEPOS) •Novell SUSE LINUX Retail Solution (SLRS)
지원되는 드라이버	OPOS 및 JavaPOS™
서비스	
보증 기간 ⁷	1년 간 고객 방문을 통한 현장 서비스
기술 지원 ⁸	24시간 연중무휴 전화 지원(보증 기간 동안) 및 웹 기반 지원

1. 4 MHz/GHz는 마이크로프로세서 내부 클럭 속도만 나타내며 많은 요인이 어플리케이션의 성능에 영향을 미칩니다.

2. 화면 크기: 12"는 800x600 픽셀을 제공합니다.

3. MB/GB는 저장 공간을 나타낼 때 100만/10억 바이트에 해당하며 실제 액세스할 수 있는 공간은 이보다 작을 수 있습니다.

4. 메모리는 시스템과 비디오를 모두 지원합니다. 액세스 가능한 시스템 메모리는 설치 메모리에서 비디오에 정의된 메모리 크기를 뺀 메모리입니다.

5. 일부 국가에서는 특정 주변 장치를 사용하지 못할 수 있습니다. 자세한 내용은 IBM 담당자에게 문의하십시오.

6. Microsoft Windows XP Professional 및 Microsoft Windows Embedded for Point of Service Preload 모델 이외의 모델에는 운영 체제가 포함되지 않으며 별도로 구입할 수 있습니다.

7. IBM 보증 제한 설명서의 사본이 필요한 경우 귀하의 IBM 담당자 또는 총판에 문의하십시오.

8. 지역 별로 다를 수 있습니다.