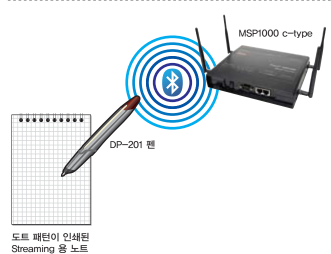
# Case | 세나 블루투스 액세스 포인트 MSP1000을 이용한, Study | SPP 디지털펜 솔루션



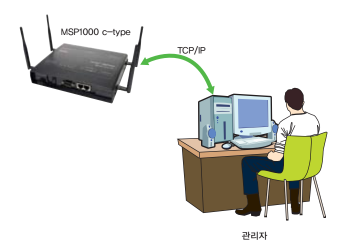
## 개요

MSP1000을 이용해서, 다수의 SPP 디지털 펜으로부터 전해진 정보를, 원격에서 동시에 모니터링 할 수 있다.

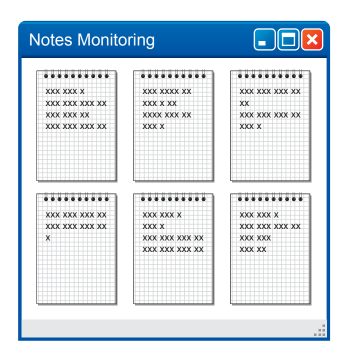
### 시스템 설명



도트 패턴이 인쇄된 스트리밍용 노트에 디지털펜을 이용하여, 글씨를 쓰면, 그 정보가 실시간으로 MSP1000으로 전달된다.



MSP1000에 전달된, 다수의 노트의 필기 내용은, TCP/IP 네트워크를 통해서, 관리자가 원격으로 관리할 수 있다.



MSP1000을 이용한, SPP 디지털펜 시스템은, 여러 개의 노트에 써진 내용을 실시간으로 관리할 수 있는 장점이 있다.

#### 시스템 장점

- ◉ 기존의 작업 루틴이나 문서 처리방법을 바꿀 필요가 없다.
- 문서의 업데이트 내용이 실시간으로 반영되어, 실시간 관리가 가능하므로, 업무 효율성이 높아진다. (학원 등에 적합한 솔루션)
- 디지털 펜을 이용하여 작성된 문서정보가 쉽게 디지털화 될 수 있다.

#### (주)세나테크놀로지

137-130 서울시 서초구 양재동 210번지 전화: 02)573-7772 / 팩스: 02)573-7710

제품문의 전화: 02)529-7024 / email: sales@sena.com 기술지원 전화: 02)573-5422 / email: support.kr@sena.com

