

팩스 솔루션-드림라인 '웹팩스 서비스'

언제 어디서나 모바일로 팩스 업무 OK

드림라인 '웹팩스 서비스'는 별도 팩스기가 없어도 인터넷으로 언제 어디서든 PC와 모바일에서 쉽고 편리하게 팩스를 송수신할 수 있다. 팩스 문서를 일일이 출력해서 보내지 않고 인터넷 환경에서 팩스를 주고받을 수 있다.

드림라인 웹팩스 최대 장점은 대용량 처리능력이다. 팩스 서버의 송수신 모듈 분리를 통해 많은 양의 팩스를 안정적으로 처리한다. 또 팩스 시스템과 전용회선의 이중화 처리로 타사 대비 차별화된 안정성을 확보했다. 웹 사용자 환경(Web UI) 방식 적용으로 PC, 모바일 기기에서 사용자 편의성을 극대화했다.

비용 절감도 장점이다. 드림라인 웹팩스는 팩스기기, 토너, 복사용지 등 소모품 비용과 팩스 송수신으로 발생하는 일정의 통신비용 등을 절감할 수 있다. 드림라인 관계자는 "웹팩스는 원하는 곳 어디서든 모바일로 즉시 업무가 가능하다는 점이 가장 큰 장점"이라며 "중소기업, 소상공인 업체의 경우 팩스 시스템 도입을 위한 초기 투자비용을 드림라인 웹팩스를 통해 줄일 수 있다"고 말했다.

드림라인 웹팩스는 모든 문서에 대한 페이지 지정 송신이 가능하고 수신 문서 첫 페이지를 미리보기 형태로 확인할 수 있다. 이미지 뷰어를 통



드림라인 '웹팩스 서비스'는 전용 회선을 통해 PC·모바일로 언제 어디서든 편하게 팩스를 송수신할 수 있다.

한 메모 기능은 물론 누가 확인했는지 알 수 있는 이력 관리도 가능하다. 송수신 문서에 대한 문서관리, 팩스 송수신 통계, 통계자료 활용을 위한 엑셀 다운로드 기능도 함께 제공해 편의성을 높였다. 팩스 송수신 단계에도 고객 요구를 최대한 반영해 서비스를 설계했다는 설명이다.

드림라인은 향후 웹팩스 서비스 주요 타깃층인 기업간거래(B2B) 기업을 공략할 방침이다. 다양한 그룹웨어, 전자문서관리(EDM), 고객관계관리(CRM) 등 애플리케이션과 안정된 연동 솔루션을 제공하는 것을 목표로 하고 있다.

업무용 모니터-알파스캔디스플레이 '알파스캔 AOC V5 시리즈'

다양한 해상도·크기 갖춰...장시간 사용해도 눈 피로 덜해

알파스캔디스플레이의 '알파스캔 V5 시리즈'는 FHD '24V5'와 '27V5', QHD 'Q27V5', UHD 'U27V5' 등 다양한 해상도와 24~27인치 크기를 갖춘 업무용 모니터다. 메탈 소재 다기능 스탠드가 특징이며, 수려한 디자인으로 레드닷 디자인 어워드를 수상했다.

FHD 해상도를 지원하는 27V5와 24V5 모델은 LG디스플레이 AH-IPS 패널로 테두리를 얇게 만든 '보더리스' 울트라 슬림 디자인을 구현했다. 듀얼, 트리플 등 다중 디스플레이 구성 시 시각적 불편함을 최소화하고 파노라마 모니터와 같은 높은 몰입감을 준다. 넓은 광시야각으로 IPS 패널 특유의 화사한 색감을 균일하고 정확하게 표현한다. HDR 모드 활성화 대비가 또렷한 고화질 화면을 즐길 수 있다.

QHD 해상도 Q27V5 모델도 LG디스플레이 A



알파스캔 V5 시리즈는 17가지 화면 분할 옵션을 제공, 최대 8개 프로그램을 한 화면에서 볼 수 있다.

H-IPS 패널을 적용했으며 최대 65W 전원을 제공하는 USB-C 단자를 내장했다. 노트북과 모니터를 USB-C 케이블 하나로 연결하면 노트북에

전원을 공급하고 충전하는 동시에 고해상도 영상을 감상하고 초고속 데이터 전송까지 가능하다.

4K UHD 해상도의 27인치 U27V5 역시 LG디스플레이 AH-IPS 패널과 65W의 파워를 공급하는 USB-C 단자를 갖췄다. 멀티뷰 PIP·PBP 기능을 지원해 기기 두 개를 연결해 한 대의 모니터에서 두 개 화면을 동시에 보면서 작업할 수 있다.

V5 시리즈 전 제품은 피벗 높낮이 기능을 갖춘 메탈 스탠드, AMD 프리싱크와 75Hz 주사율, 다양한 게이밍 기능, 시력보호기능, 생산성 향상 소프트웨어(SW)를 제공한다. 또 모든 제품이 눈부심 방지 눈글레어 패널을 적용했고, 플리커프리과 로블루라이트로 장시간 사용에도 눈의 피로가 덜하다. '스크린+' SW를 설치하면 17가지 화면 분할 옵션을 제공해 최대 8개 프로그램을 한 화면에서 볼 수 있다.

종이문서 위·변조 검증 솔루션-라움소프트 '코드엑스'

문서 개발 단계서 QR코드 삽입...모바일로 간편하게 판독

라움소프트 '코드엑스'는 종이로 발급된 각종 문서의 위변조 여부를 검증해주는 솔루션이다. 별도 인증서가 필요 없어 관련 솔루션 도입 비용을 절감하고 관리 효율을 크게 높일 수 있다. 뿐만 아니라 사용자 입장에서 친숙한 QR코드로 쉽고 편리하게 서비스를 제공하는 것이 장점이다.

코드엑스는 문서 위·변조 방지 시스템 및 방법에 관한 특허(제10-2138077호)를 취득했다. 또 공인 굿소프트웨어(GS) 1등급 인증을 획득해 솔루션 도입 기관이나 발급 기관 입장에서 믿고 쓸 수 있도록 신뢰도를 높였다.

코드엑스는 리포팅툴에 완전하게 통합돼 문서 개발 단계에서 곧바로 QR코드 삽입이 가능하다. 따라서 빠르게 개발할 수 있고 안드로이드와 iOS 등 모바일 환경에서 누구나 손쉽게 판독이 가능하다.

대중적인 카카오 QR결제, 제로페이 서비스처럼 일반 고객에 유리한 QR코드 스캔만으로 검증 서비스를 제공하기 때문에 편리한 점도 큰



라움소프트 '코드엑스'는 인증서 없이 각종 문서의 위변조를 검증한다.

장점이다.

코드엑스는 문서 위·변조 방지 관련 특허와 함께 기술 편의성을 앞세워 한국과학기술정보연구원, 한국도서관협회, 한국산업인력공단, 한국지역정보개발원, 한국문화정보원, 국제공무원교육원, 중소기업중앙회, 한국핵융합에너지연구원, 서울특별시, 국가임상시험지원재단, 한국생산성본부 등에서 활발하게 쓰이고 있다.

코드엑스를 개발한 위키랩과 라움소프트는 클립소프트에서 분사한 사내 스타트업이다. 코드엑스를 유통하는 라움소프트는 클립소프트 총판사로 대표 제품인 클립리포트를 조달청 나라장터 SW디지털서비스물에서 리포팅툴 부문 7년 종합 판매 1위(판매 등록 후 연속 1위)로 이끌고 있다.

설립 3년차를 맞아해 주력인 클립리포트, 클립이폼뿐 아니라 새롭게 출시한 종이문서 위변조 검증 솔루션 코드엑스와 한글 기반 전자문서 솔루션 한글로폼 등을 다양한 공공부문 사업에 정착시키며 꾸준한 성과를 만들어내고 있다.

디지털 학사자료 열람 시스템-에스큐아이소프트 '더어북'

터치 한 번으로 학교·기관 역사 쉽게 열람

에스큐아이소프트가 개발한 '더어북'은 학생과 교직원의 추억을 디지털화해 언제든지 열람할 수 있는 디지털 졸업앨범이다. 학교나 기관의 역사와 전통을 누구나 쉽게 열람할 수 있도록 자료를 디지털로 제공한다. 각 학교와 기관이 보유한 역사 기록물에 첨단기술을 접목해 디지털 전시 공간을 조성하는 것이 가능하다. 방문객이 해당 학교와 기관의 과거와 현재, 미래를 둘러보고 공감할 수 있는 공간이다.

디지털 졸업앨범 더어북 서비스는 대형 미디어월, 키오스크 등 다양한 형태의 터치 디스플레이를 통해 구현 가능하다. 설치되는 공간 환경에 맞게 적절한 하드웨어를 선택할 수 있다.

더어북을 통해 방문객은 화면 터치로 학교·기관 소개를 비롯해 연도별 주요 시청각 자료 검색, 졸업생·교직원 정보 검색, 연도별 졸업앨범 검색, 주요 기록물 영상 등을 감상할 수 있다. 학교를 빛낸 인물, 후원자 명단 등을 소개하는 '명예의 전당' 서비스, 외부 방문자가 기념사진 촬영과 함께 수기로 방문록을 작성하는 '디지털 방문록' 기능도 함께 제공된다.

서비스 관리자는 전용 관리자 시스템으로 이미지, 영상 콘텐츠 등록과 수정이 용이하다. 일반적으로 인쇄 책자 형식의 졸업앨범이나 홍보 현수막 형태와 달리, 디지털로 변환된 졸업앨범



에스큐아이소프트가 개발한 디지털 졸업앨범 '더어북'은 다양한 형태의 터치 디스플레이로 구현할 수 있다.

은 장기 보관 이슈나 분실 등 발생 소지가 없을 뿐만 아니라 유지보수도 용이하다. 에스큐아이소프트가 자체 개발한 더어북 서비스 전용 솔루션을 사용해 유지보수가 가능하고 지속적인 콘텐츠 업데이트가 가능한 것도 장점이라고 회사 측은 설명했다.

에스큐아이소프트는 2019년 미림마이스터고 역사관 내에 디지털 졸업앨범 더어북 시스템을 구축한 것을 시작으로 경기외국어고등학교, 서울 성수초등학교, 한국전자기술연구원(KETI) 등 전국 초·중·고·대학과 기관 등에서 더어북 서비스를 제공하고 있다.

아직도 비효율적으로 NMS, TMS, APM, NPM을 따로 사용하고 계십니까?
이제는 바로 혁신적인
LAMPAD로 통합이 필요합니다!

한 번의 클릭으로

문제의 원인부터 해결방법까지

ICT운영자 누구나

쉽게 사용하고 빠르게 문제해결

하나의 시스템에서

ICT인프라의 모든 정보를

어떠한 ICT환경에서도

온프레미스 및 클라우드 환경

누구나 믿고 사용하는

우수연구개발혁신제품, GS인증



LAMPAD는 네트워크 패킷 분석 기술을 이용해 ICT서비스를 실시간 모니터링하며, 성능 및 장애를 자동진단 분석하고, 네트워크 내 이상행위분석을 위해 페이로드 상세추적 기능을 갖고 있습니다. 또한 네트워크 구간 성능 및 품질을 측정하는 기능과 자동 보고서 생성 기능 등 NMS, TMS, APM 등에서 볼 수 없었던 혁신적인 기능을 제공하는 ICT서비스관리시스템(ISMS)입니다