

# 빅솔론 매장 솔루션

매장의 든든한 솔루션 파트너,  
빅솔론이 매장 운영을 스마트하게 도와드리겠습니다.



## Key Point !



### 불필요한 옵션은 NO !

포스와 키오스크 도입, 실속있게 준비하세요.



### 모든 기기 관리를 한 번에 !

하나의 솔루션으로 모든 기기를 효율적으로 관리하세요.



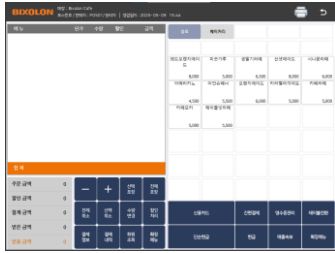
### 축적된 경험, 확실한 선택 !

프린터 업계를 선도해 온 빅솔론이 솔루션을 제공합니다.

# 소프트웨어 소개

## 빅솔론 포스 프로그램

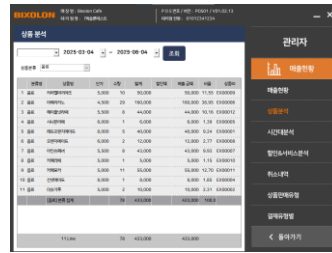
객관적이고 간편한 UI로 사용이 쉽고  
다양한 채널과 자유롭게 연동되어 매출을 통합 관리할 수 있습니다.



| 판매 화면 |



| 판매 화면-테이블형 |



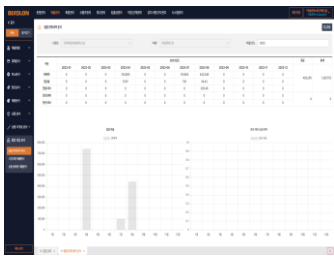
| 매출 현황 |



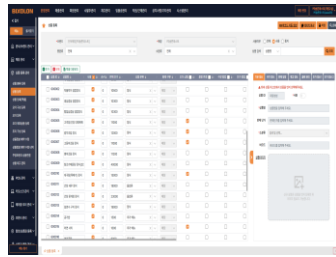
| 마감 정산 |

## 빅솔론 ASP

언제 어디서든 매출 현황을 실시간으로 확인해 보세요.



| 매출 분석 |



| 상품 등록 화면 |



| 모바일 메인 화면 |



| 모바일 매출 확인 |

## 솔루션 구성



# 하드웨어 소개

## 포스



| 전면 |



| 후면 |



| 측면 |

### P2

- 15" 선불/후불 옵션 선택 가능
- Intel® N97 프로세서 탑재
- P-CAP touch, 128 GB SSD, FANLESS 설계
- 키오스크, 테이블 오더, 서빙 로봇 등 다양한 기기와 호환
- 제품 사이즈 (mm) : 350 x 197 x 308
- Acronis 복구 프로그램 지원

## 외식형/유통형 배리어프리 키오스크



### K1-215

- 스탠드 옵션
- 21.5인치 Full HD
- Intel® Core™, Celeron®
- SSD 128 GB
- 제품 사이즈 (mm) : 360 x 132 x 800



### K1-215 TICKET

- 티켓형 키오스크
- 영수증, 티켓 겸용
- 21.5인치 Full HD
- Intel® Core™, Celeron®
- SSD 128 GB
- 제품 사이즈 (mm) : 360 x 237 x 1650



### KR1-215

- 유통형 키오스크
- 다양한 결제수단 지원
- 판금 적용 및 이중 잠금으로 내구성 강화
- 1D/2D Barcode
- 제품 사이즈 (mm) : 524 x 307 x 675

## 테이블 오더



| 선불형 |



| 후불형 |

### T1

- 10.1" FHD 선불/후불 옵션 선택 가능
- 기본 6,000 mAh, 30,000 mAh 외장 배터리 지원
- Octa Core ARM Cortex-A73+A53
- 다국어 지원 (한국어, 영어, 일어, 중국어[간체])
- 포스기, 서빙 로봇, KDS 등 확장 구성 가능
- 제품 사이즈 (mm): 265 x 125 x 450

## 서빙 로봇 및 부가 장비



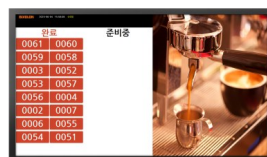
### R1

- 슬램딩기 포지셔닝 및 맵핑 시스템 지원
- 3개의 3D 카메라와 라이다 탑재
- 충격 흡수 서스펜션 시스템
- 4개의 트레이로 48 kg 적재
- 15.6" 광고 스크린 제공
- KDS, POS, 테이블 오더, 호출 앱 등 다양한 기기와의 연동
- 제품 사이즈 (mm) : 500 x 500 x 1460



### KDS

- 서빙 로봇 연동
- DID와의 제조시간 연동
- 예상 소요시간 선택



### DID

- 사운드 옵션 선택 가능
- 다양한 원하는 영상 및 이미지 노출 가능

## 프린팅 솔루션



### XQ-840II

- 태블릿 일체형 스마트 인쇄 솔루션
- 스캐너, 저울 등 주변기기 연결 가능
- 2 GHz 쿼드코어 프로세서 탑재
- 반투명 후면 케이스로 잔량 확인 용이

### SRP-B300II

- 콤팩트한 사이즈로 공간 절약
- 듀얼 시리얼 포트, USB, 이더넷(옵션)
- 220 mm/sec, 180 dpi
- 벽걸이형 버티컬 인쇄 지원



## 매장 솔루션 설치사례



# BIXOLON

www.BIXOLONmall.com

빅솔론 | 경기도 성남시 분당구 판교로 344 아이디스타워 5층



빅솔론 몰



도입 문의