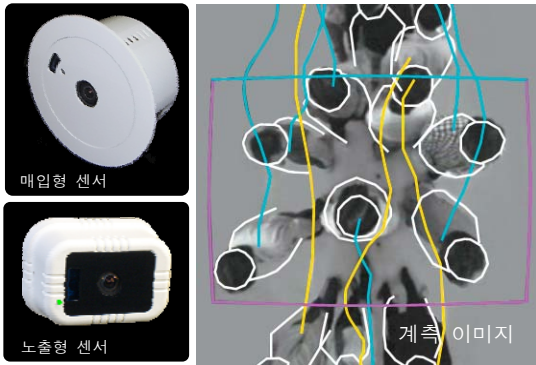


L-PALOSSIE

● 고속 화상처리 방식(특허취득)을 이용한 시스템을 통해 높은 정확도로 객수 정보를 제공합니다.



■ 고속 화상처리 센서
사람의 형태를 인체적으로 고속처리,
형태를 인식하여 추적함으로써, 사람의 움직임을
정확하게 카운트할 수 있습니다.

특자의 화상분석 기술에 의한
**높은 정확도의
객수 데이터**

수많은 설치실적

**고객의 니즈에 맞춘
데이터의 제공**

신뢰성 있는 객수 정보는 많은 목적으로 활용할 수 있습니다.

우리 시설에 대한
지지·매력을 체크

주변환경의 변화에
대한 영향을 분석

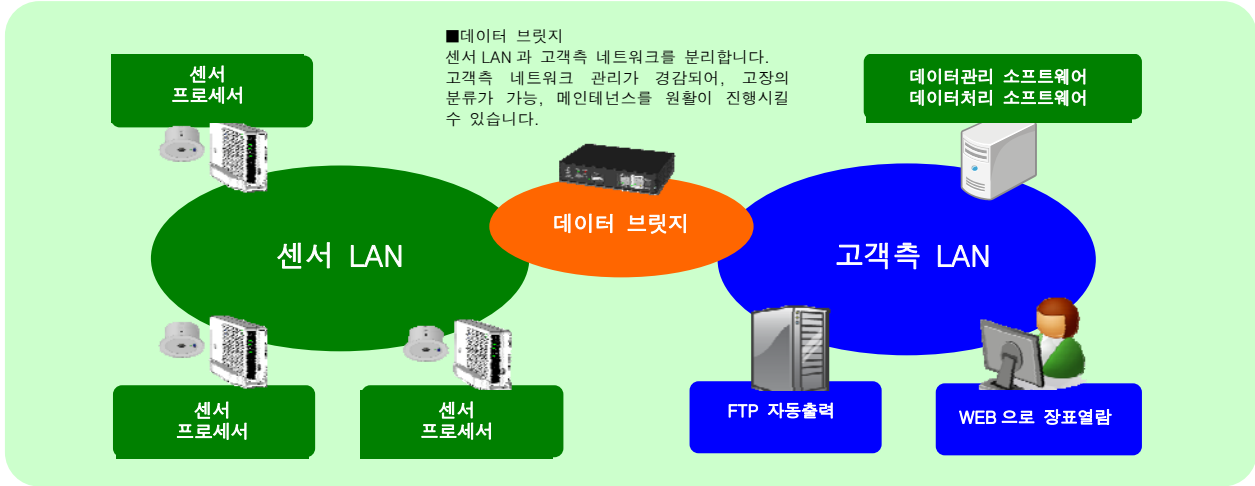
행사·이벤트·광고
의 효과측정

집객(集客)에 맞춘
최적화된 스텝들의 수

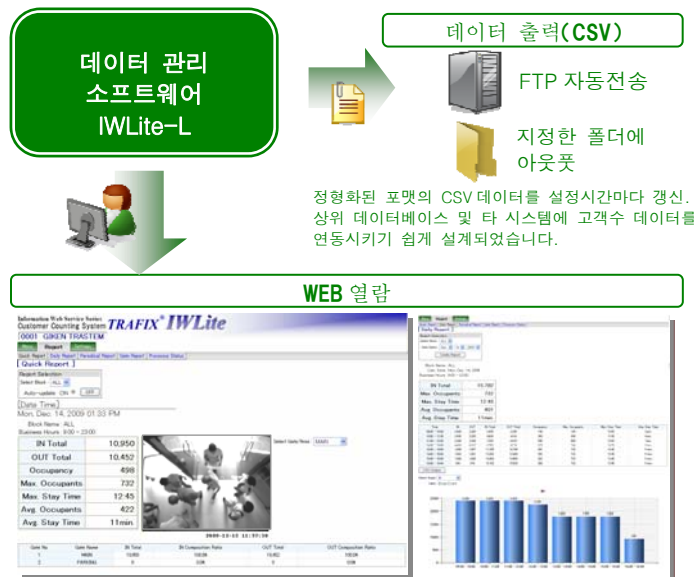
구매율 산출에 따른
판매력의 평가

우리 브랜드에 대한
인기도의 체크

● 기존의 제어가 필요하지 않고, LAN 네트워크를 이용하므로 비용 대비 효과가 뛰어납니다.
각종 하드웨어부터 어플리케이션 소프트웨어까지 자사의 높은 기술력을 살려 개발·제조하고 있습니다.



● 다양한 집계기능을 갖춘 관리 소프트웨어와 시설의 특성에 맞춘 장표가 준비되어 있습니다.



■ 실시간 집계정보와 입구화상
실시간(1 분 갱신)의 집객 상황을 확인할 수
있으며, 선택한 입구의 화상 또한 확인할 수
있습니다.
(지정시간마다 갱신)

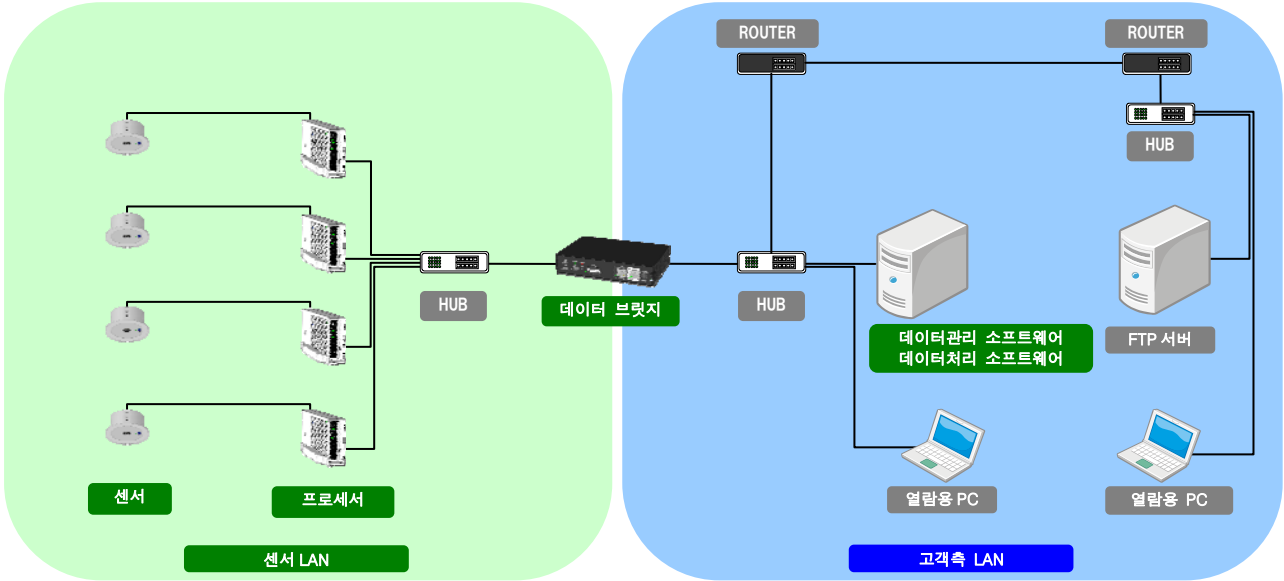
■ 장표열람
일별·지정기간 별의 간단한 장표가
준비되어 있습니다.

입구별·시간대별 데이터를 일별·기간별·월별 등의
상세한 장표로 열람할 수 있습니다.
또한, 매출(POS)데이터와 연동함으로써 구매율
등의 새로운 기준으로 평가할 수 있어, 각
업무에서 목표치로서 활용할 수 있습니다.

데이터처리 소프트웨어
WPas-L

- 시설의 특성에 맞춰, 여러 가지 시스템의 구축이 가능합니다.

시스템 구성 예



■ 센서 사양				
SPI SPH	타입	매입형	노출형	현수형
	사이즈	Ø120 H69	W92 H42 D65	Ø120 H67+금속 고정대
	중량	300g	300g	400g
	재질	ABS 열로이 수지 기타		
	색	백색(DN-95 근접)	크림색(C25-92B 근접)	백색(DN-95 근접)
	전원	DC15V(프로세서에서 공급)		
	검지범위	1대당 표준 3.6m ※설치환경에 따라 최대 5.0m까지 검지가능		
	설치높이	2.3m~5.0m (충고가 높을 경우, 렌즈의 사양변경에 따라 대응 가능함)		

■ 프로세서 사양		
SMS-C40	사이즈	거치 사이즈: W54 H92 D170 부속 스탠드 포함
	중량	약 300g
	재질/색	ABS 열로이 수지 기타
	전원	AC100V(AC어댑터 DC15V 사용) 약 7W
	버퍼	1분단위 과거 7일간

■ 데이터 브릿지 사양		
BBX2000-B1	사이즈	거치 사이즈: W180 H36 D125
	중량	약 500g(AC어댑터 불포함)
	전원	AC100V(AC어댑터 DC15V 사용)
	센서 접속수	최대 50대(50대 이상일 경우, 캐스캐이드 접속)
	SNTP서버	고객측 네트워크에서 준비하여 주십시오

■ 데이터관리 소프트웨어 처리 소프트웨어 사양		
IWLite-L Wpas-L	동작환경	WindowsXP Professional, Vista Business, Windows서버 2003
	데이터관리 소프트	프로세서내 버퍼 데이터의 자동수집과 집계, 외부에 데이터 출력(CSV)
	데이터처리 소프트	속보, 일보, 월보, 기간보, 연보 등의 장표출력(장표 내용에 따름)

기켄트라스템 주식회사

서울지점
서울시 서초구 서초동1573-10 Lawyer's Tower603호
TEL 02-582-7018(대) FAX 02-582-7019
seoul@trastem.co.kr

도쿄지점
(우)101-0047 도쿄도 치요다구 우치칸다2-15-9우치칸다282빌딩6층
TEL +81-3-3253-0007(대) FAX +81-3-3253-0008
tokyo@trastem.co.jp

교토본사
(우)612-8414 교토시 후시미구 타케다 단카와라쵸 4-1
TEL +81-75-641-6000(대) FAX +81-75-642-5789
mailpost@trastem.co.jp