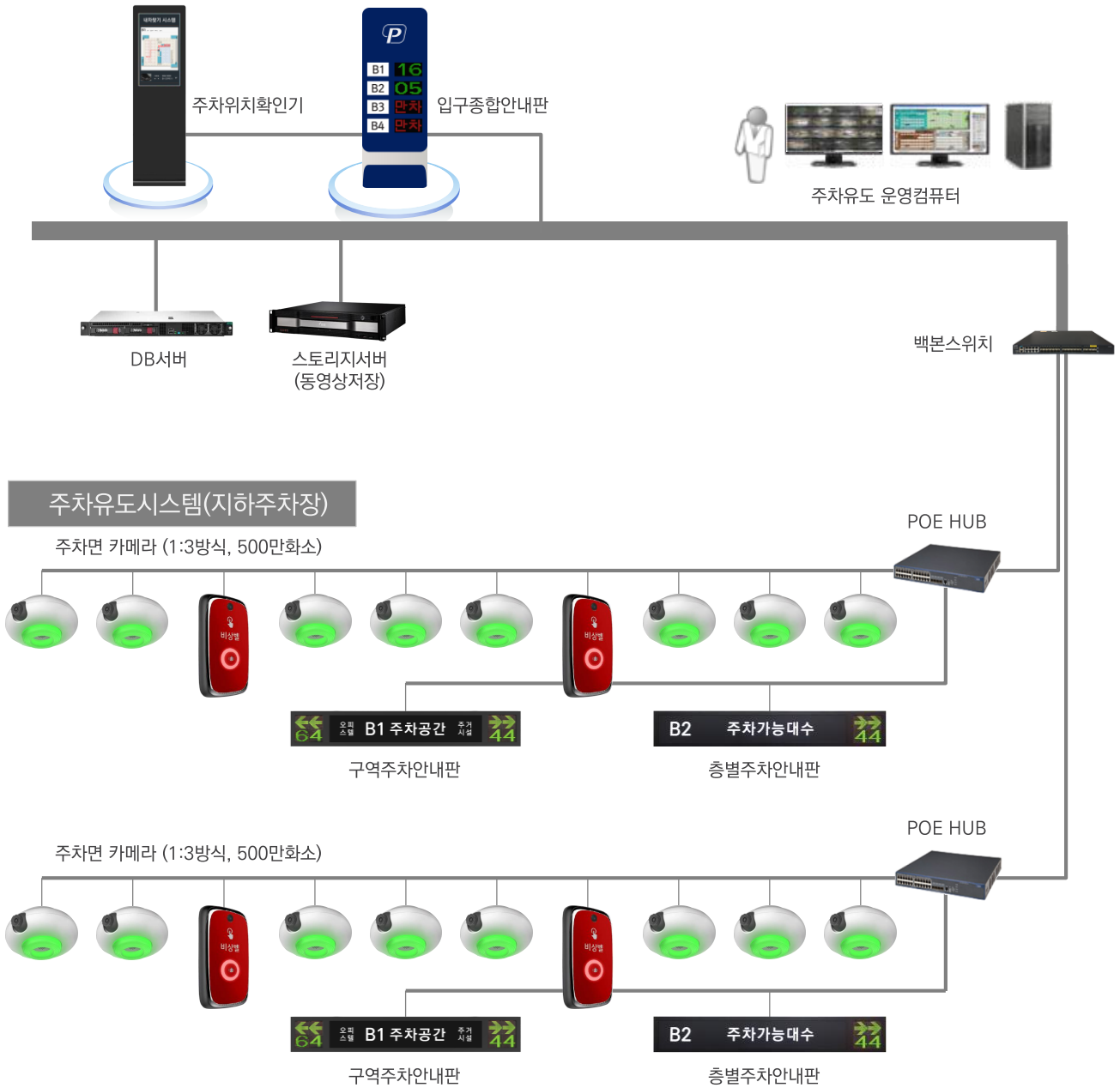


스마트 영상유도 시스템

Camera-based Smart Parking Guidance System



시스템 구성도



- 영상유도시스템은 5백만화소 이상의 고해상도 카메라로 빈자리 안내 및 내차 찾기가 가능한 시스템이다.
- 쿼드 스트리밍, PoE 등 최적의 감시 환경 구축을 지원하며, 가변 비트레이트 기능을 제공하여 끊임 없는 최상의 영상 품질을 제공한다.
- 주차장의 어느 환경에서나 완벽한 영상을 제공한다.



주차면카메라(단방향) DO-VLCV200

[장비사양]

- 전원: PoE (IEEE 802.3af class 3)
- 소비전력: 8.6W
- 네트워크: 10/100 BASE-T
- 이미지센서: 1/2.8" CMOS, 5메가픽셀
- 영상출력: 2592x1944 (5MP) @ 30ips
- 최저조도: 0.08 Lux (IR LED On)
- 렌즈: 2.7~13.5mm (MFZ)렌즈
- Dynamic Range: 120dB(True WDR)
- 셔터스피드: Auto, 1/30~1/10,000 sec, Anti-Flicker Slow Shutter(1~1/5s, 1/7.5s, 1/15s)
- 압축방식: H.265, H.264 Main Profile, M-JPEG
- 중량: 1.345kg

[일반기능]

- 주차간의 환경에 구애 받지 않는 전천후 카메라로 전동 가변 초점 렌즈를 적용하여 원격으로 초점 및 줌 컨트롤이 가능하고 IR LED를 탑재하여 주차 3면을 정확하게 감지하는 기기이다.

[기기특성]

- 주차면 최대 3면 감시가능하다.
- PoE 네트워크 통신방식으로 편리하게 운용할 수 있다.
- 내장 스피커를 활용하여 보다 더 다양하고 효율적인 주차유도 솔루션을 지원한다.



주차면카메라(양방향) DO-VLCV210

[장비사양]

- 전원: PoE (IEEE 802.3af class 3)
- 소비전력: 11W
- 네트워크: 10/100/1000 BASE-T
- 이미지센서: 1/2.8" CMOS, 5메가픽셀 x 2
- 영상출력: 2592x1944 (5MP) @ 30ips
- 최저조도: 0.08 Lux (IR LED On)
- 렌즈: 2.7~13.5mm (MFZ)렌즈
- Dynamic Range: 120dB(True WDR)
- 셔터스피드: Auto, 1/30~1/10,000 sec, Anti-Flicker Slow Shutter(1~1/5s, 1/7.5s, 1/15s)
- 압축방식: H.265, H.264 Main Profile, M-JPEG
- 중량: 1.55kg

[일반기능]

- 주차간의 환경에 구애 받지 않는 전천후 카메라로 전동 가변 초점 렌즈를 적용하여 원격으로 초점 및 줌 컨트롤이 가능하고 IR LED를 탑재하여 주차 6면을 정확하게 감지하는 기기이다.

[기기특성]

- 주차면 최대 6면 감시가능하다.
- PoE 네트워크 통신방식으로 편리하게 운용할 수 있다.
- 내장 스피커를 활용하여 보다 더 다양하고 효율적인 주차유도 솔루션을 지원한다.



주차면카메라(삼방향) DO-VLCV220

[장비사양]

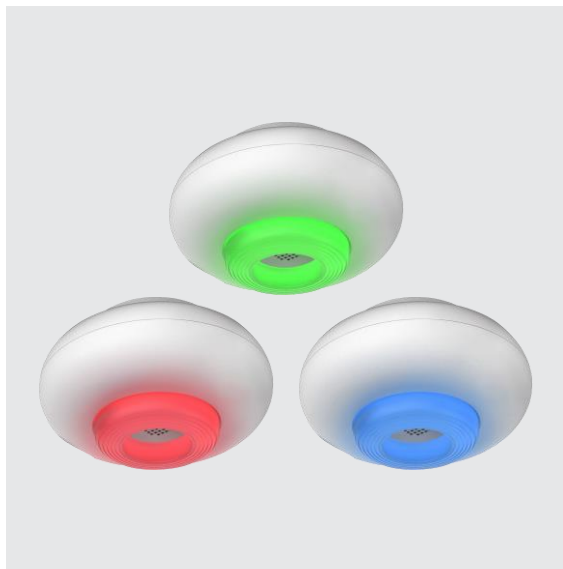
- 전원: PoE (IEEE 802.3af class 4)
- 소비전력: 16W
- 네트워크: 10/100/1000 BASE-T
- 이미지센서: 1/2.8" CMOS, 5메가픽셀, 1/3" CMOS, 2메가픽셀
- 영상출력: 2592x1944 (5MP) @ 30fps
- 최저조도: 0.08 Lux (IR LED On), 0.1 Lux (IR LED On)
- 렌즈: 2.7~13.5mm (MFZ)렌즈, 4.0mm 고정초점렌즈
- Dynamic Range: 120dB(True WDR)
- 셔터스피드: Auto, 1/30~1/10,000 sec, Anti-Flicker Slow Shutter(1~1/5s, 1/7.5s, 1/15s)
- 압축방식: H.265, H.264 Main Profile, M-JPEG
- 중량: 1.62kg

[일반기능]

• 주차간의 환경에 구애 받지 않는 전천후 카메라로 전동 가변 초점 렌즈가 탑재된 양방향 카메라와 더불어, 통로를 감시할 수 있는 고정카메라가 탑재되어 주차6면과 통로감시를 함께 지원하는 기기이다.

[기기특성]

- 주차면 최대 6면 + 통로 감시가능하다.
- PoE 네트워크 통신방식으로 편리하게 운용할 수 있다.
- 내장 스피커를 활용하여 보다 더 다양하고 효율적인 주차유도 솔루션을 지원한다.



만공차등 DO-VVVL200

[장비사양]

- 전원: PoE (IEEE 802.3af class 2)
- 소비전력: 4.7W
- 네트워크: 10/100/1000 BASE-T
- 내장스피커: Internal SPK Only
- 색상제어: 내부 RGB
- 동작온도: -10~50°C
- 중량: 1.050kg

[일반기능]

• 주차장내의 차량 주행로에서 식별이 용이하도록 LED로 제작하고 차량 통로에서 쉽게 볼 수 있도록 설치되어 지정 블록내의 주차가능 및 주차중임을 알려주는 신호기기이다.

[기기특성]

- 주차면을 블록 지정하며 주차공간이 있으면 녹색등(장애인 주차면: 청색), 해당 주차블록이 주차 점유 시 적색등으로 표시된다.



주차면카메라(단방향) DO-VLCV300

[장비사양]

- 전원: PoE (IEEE 802.3af class 3)
- 소비전력: 6W
- 네트워크: 10/100 BASE-T
- 이미지센서: 1/2.8" CMOS, 5메가픽셀
- 영상출력: 2592x1944 (5MP) @ 30ips
- 최저조도: 0.1 Lux @F1.4
- 렌즈: 2.7~13.5mm (MFZ)렌즈
- Dynamic Range: 120dB(True WDR)
- 셔터스피드: Auto, 1/30~1/10,000 sec, Anti-Flicker Slow Shutter(1~1/5s, 1/7.5s, 1/15s)
- 압축방식: H.265, H.264 Main Profile, M-JPEG
- 중량: 0.49kg

[일반기능]

• 주차간의 환경에 구애 받지 않는 전천후 카메라로 전동 가변 초점 렌즈를 적용하여 원격으로 초점 및 줌 컨트롤이 가능하고 IR LED를 탑재하여 주차 3면을 정확하게 감지하는 기기이다.

[기기특성]

- 주차면 최대 3면 감시가능하다.
- PoE 네트워크 통신방식으로 편리하게 운용할 수 있다.
- 내장 스피커를 활용하여 보다 더 다양하고 효율적인 주차유도 솔루션을 지원한다.



<2022년형>

전방위카메라 DO-VFEC100

[장비사양]

- 전원: PoE (IEEE 802.3af class 4)
- 소비전력: 12.6W
- 네트워크: 10/100 BASE-T
- 이미지센서: 1/1.7" CMOS, 12메가픽셀
- 영상출력: 3200x2944 @ 15fps
- 최저조도: TBD @F2.4
- 렌즈: f=1.29mm
- Dynamic Range: 120dB(True WDR)
- 셔터스피드: Auto, 1/30~1/10,000 sec, Anti-Flicker Slow Shutter(1~1/5s, 1/7.5s, 1/15s)
- 압축방식: H.265, M-JPEG
- 사이즈: 197 x 177 x 156 mm

[일반기능]

• 주차장 천장 중앙에 설치되어 정차해 있는 차량 번호를 인식하고 빈 주차면을 안내한다.

[기기특성]

- 360도 감시가능하다.
- PoE 네트워크 통신방식으로 편리하게 운용할 수 있다.
- 내장 스피커를 활용하여 보다 더 다양하고 효율적인 주차유도 솔루션을 지원한다.



PoE HUB DO-VPOE100

[장비사양]

- 사용전원 : 100V to 240VAC (50/60Hz)
- 소비전력 : 460W 미만(PoE 포함), 40W 미만 (PoE 제외)
- 포트 : 24port 1000BASE-X (SFP)
- 스위치 용량 : 56Gbps
- 출력량 : 42Mpps
- 사용온도 : 0°C ~ 50°C
- 사용습도 : 10% to 90%(비응결)
- 사이즈 : 440 x 44 x 260mm

[일반기능]

• PoE 기능을 지원하여 연결된 하위 단말에 데이터와 전력을 동시에 공급하며, 안정된 네트워크 통신을 보장하고 고성능 네트워크를 구축하기 위하여 지능형 서비스를 제공하는 장비이다.

[기기특성]

- 기가 업링크 인터페이스를 통한 다양한 네트워크 구축이 가능하다.
- SNMPv1/v2/v3 and RMON 을 통한 편안한 네트워크 관리가 가능하다.
- L2/L3/L4 H/W 기반의 ACL 제공한다.
- 이더넷 링 프로토콜(ERPS) 및 IPv6 지원한다.



백본스위치 DO-VL3H100

[장비사양]

- 사용전원 : AC - 100V to 240VAC(50/60Hz)
DC - 120V to 340VDC
- 소비전력: 45W
- Service Port : 28 port 100/1000Base-X SFP
(8port 10/100/1000Base-TX Combo)
- Uplink Port: 4port 1G/10G BASE-R(SFP/SFP+)
- 스위치 용량 : 296Gbps
- 출력량 : 220Mpps
- 사용온도 : 0°C ~ 50°C
- 사용습도 : 5% to 90%(비응결)
- 사이즈 : 440 x 44 x 300mm

[일반기능]

• Gigabit 과 10 Gigabit 인터페이스를 제공하며, VSU(Virtual Switch Unit) 기술을 지원하여 최대 9대의 스위치를 한대의 스위치와 같이 통합관리가 가능한 장비이다.

[기기특성]

- 전원 이중화를 통해 안정성을 향상하였다.
- SNMPv1/v2/v3 and RMON 을 통한 편안한 네트워크 관리가 가능하다.
- L2/L3/L4 H/W 기반의 ACL 제공한다.
- 이더넷 링 프로토콜(ERPS) 및 IPv4/IPv6 지원한다.



위치확인기(NVR) DO-VNVR100

[장비사양]

- 전원: AC 100-240V~, 50/60Hz, 6.0 - 3.0A, 100W, 듀얼파워
- 저장용량: 4TB 이상
- 동작 온도: 0°C ~ 40°C
- 동작 습도: 0% ~ 90%
- 중량: 10.5kg
- 본체 치수: 482.6(W) x 88(H) x 523.5(D)

[기기특성]

- iNEX 기반의 최적의 감시환경 및 편의성 제공
- H.265 / H.264 코덱 지원
- 최대 64EA Full-HD 카메라 실시간 감시/녹화 지원
- 효율적인 시스템 운영을 위한 SSD 120GB 장착
- 듀얼 파워 장착
- RAID 1, 5, 10 지원
- 3 x eSATA, 8 x SATA
- 2U 랙 타입·ONVIF 프로토콜 지원

[일반기능]

- iNEX 기반의 SERVER PC로서 최대 64개의 Full-HD 네트워크 카메라 영상을 손실 없이 저장할 수 있고 HDD의 확장이 가능하다. 개방형 구조를 통하여 제품 전면부에서 HDD의 추가 장착을 손쉽게 할 수 있다.



키오스크 DO-EKIK100

[장비사양]

- 소비전력: 500W(최대), 300W(일반)
- PC: 산업용 저전력 PC(i5-4200U ver)
- 모니터: 32인치 IR 터치스크린(42~55인치 적용 가능)
- 밝기: 350cd/m²(Max)
- 도색: 정전 분체 도장(별도 도색 가능)
- 외형재질: 1.6-3.0T 스테인리스 스틸 사용
- 외형치수: 600(W) x 1730(H) x 400(D)

[기기특성]

- 차량번호 4자리로 조회 가능, 현재 위치에서 내 차 위치까지 최단 경로 표시하여 운전자 편의를 위한 서비스를 제공한다.
- 차량조회 시 전체 번호판, 주차위치를 표출하며 동일 차량이 2대 이상일 경우 각 차량의 사진 확인 가능하다.
- 측면부 LED 점멸로 시인성을 확보한다.

[일반기능]

- 슬림한 디자인으로 공간 활용이 뛰어나며 소형 DEVICE 장착에 적합한 모델이다.



구역유도 전광판 DO-CGDO102

[장비사양]

- 형상 및 구조: 천장형
- 입력전압: 220V, 60Hz
- 사용온도: -25℃ ~ 70℃
- 사용습도: 90% 이하(결로가 없을 것)
- 사용소자: 고휘도 LED 96 × 96 mm 모듈(SMD)
- 모듈: 2단 2열 × 2방향 / 3색(Red, Green, Amber)
- 통신방식: RS-485
- 외함치수: 1,600(W) × 250(H) × 124(D) mm

[기기특성]

- 주차장 내의 주차가능 대수를 구역별로 구분하여 실시간으로 숫자 및 문자로 표시한다.
- “만차”인 경우는 주행방향으로 진입을 못하게 XX로 표시되고, 숫자 표시부에는 “만차” 또는 “FULL”이 문자로 표시된다.
- 각 층의 차량 주행로에서 양방향 혹은 2방향 분기점에 설치되어 주차를 위해 주행 중인 차량에게 각 방향별로 주차정보를 알려주어 신속히 주차 유도한다.
- 장애인 주차공간의 정보를 표시할 수 있다.

[일반기능]

- 해당 구역의 차량진입로 입구에 설치하고, 해당 구역 내의 주차가능대수를 알려주어 신속한 판단을 유도하는 기기이다.



구역유도 전광판 DO-CZDB300

[장비사양]

- 형상 및 구조: 천장형
- 입력전압: 220V, 60Hz
- 사용온도: -25℃ ~ 70℃
- 사용습도: 90% 이하(결로가 없을 것)
- 사용소자: 고휘도 LED 96 × 96 mm 모듈(SMD)
- 모듈: 1단 2열 / 3색(Red, Green, Amber)
- 통신방식: RS-485
- 외함치수: 250(W) × 160(H) × 70(D) mm

[기기특성]

- 주차장 내의 주차가능 대수를 구역별로 구분하여 실시간으로 숫자 및 문자로 표시한다.
- “만차”인 경우는 주행방향으로 진입을 못하게 XX로 표시되고, 숫자 표시부에는 “만차” 또는 “FULL”이 문자로 표시된다.
- 각 층의 차량 주행로에서 양방향 혹은 2방향 분기점에 설치되어 주차를 위해 주행 중인 차량에게 각 방향별로 주차정보를 알려주어 신속히 주차를 유도한다.
- 장애인 주차공간의 정보를 표시할 수 있다.

[일반기능]

- 해당 구역의 차량진입로 입구에 설치하고, 해당 구역 내의 주차가능대수를 알려주어 신속한 판단을 유도하는 기기이다.



층별유도 전광판 DO-CGDO100

[장비사양]

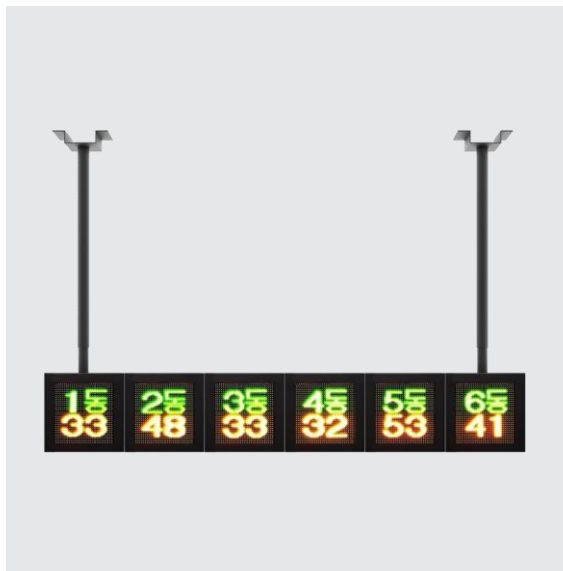
- 형상 및 구조: 천장형
- 입력전압: 220V, 60Hz
- 사용온도: -25℃ ~ 70℃
- 사용습도: 90% 이하(결로가 없을 것)
- 사용소자: 고휘도 LED 96 × 96 mm 모듈(SMD)
- 모듈: 2단 2열 × 1방향 / 3색(Red, Green, Amber)
- 통신방식: RS-485
- 외함치수: 1,600(W) × 250(H) × 124(D) mm

[기기특성]

- 주차장 내의 주차가능 대수를 층별로 구분하여 실시간으로 숫자 및 문자로 표시한다.
- “만차”인 경우는 주행방향으로 진입을 못하게 XX로 표시되고, 숫자 표시부에는 “만차” 또는 "FULL"이 문자로 표시된다.
- 주행방향에 대한 안내를 화살표 또는 방향지시를 알 수 있는 그림으로 표시한다.

[일반기능]

- 해당 층의 차량진입로 입구에 설치하고, 주차가능 대수를 알려주어 신속한 판단을 유도하는 기기이다.



동별유도 전광판 DO-CFDO200

[장비사양]

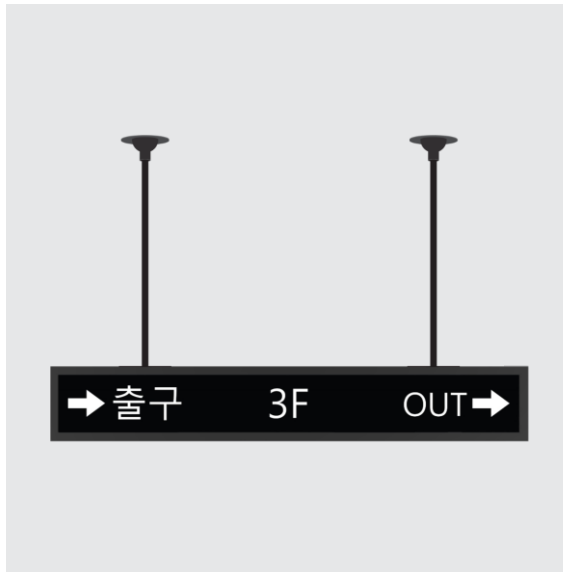
- 형상 및 구조: 천장형
- 입력전압: 220V, 60Hz
- 사용온도: -25℃ ~ 70℃
- 사용습도: 90% 이하(결로가 없을 것)
- 사용소자: 고휘도 LED 96 × 96 mm 모듈(SMD)
- 모듈: 1단 12열 / 3색(Red, Green, Amber)
- 통신방식: RS-485
- 외함치수: 1,512(W) × 250(H) × 124(D) mm

[기기특성]

- 주차장 내의 주차가능 대수를 층별로 구분하여 실시간으로 숫자 및 문자로 표시한다.
- “만차”인 경우는 주행방향으로 진입을 못하게 XX로 표시되고, 숫자 표시부에는 “만차” 또는 "FULL"이 문자로 표시된다.
- 주행방향에 대한 안내를 화살표 또는 방향지시를 알 수 있는 그림으로 표시한다.

[일반기능]

- 해당 층의 차량진입로 입구에 설치하고, 주차가능 대수를 알려주어 신속한 판단을 유도하는 기기이다.



단순 유도등 DO-CSDO100

[장비사양]

- 형상 및 구조: 천장형(단면구조)
- 사용전원: AC 220V, 60Hz
- 소비전력: 25W
- 문자표시: 백색 아크릴 바탕에 블랙 시트지
- 외함재질: 알루미늄 사출형 두께 1.2mm 이상
- 외함치수: 1,300 × 200 × 60 mm (LED 조명 내장)

[기기특성]

- 복잡한 회로 구현 없이도 점등이 가능하다.
- 알루미늄 프레임 재질로 제작되어 자체 발열 효과가 높다.
- LED 조명을 내장하여 멀리서도 잘 보이는 구조로 되어 있다
- LED 램프는 기존 형광등 밝기 대비 조도율이 높고 소비전력이 현저히 낮다
- 광원을 LED로 사용하여 안정기 매입공간이 필요 없어 두께가 얇으며 단순한 구조로 제작, 설치가 가능하다.
- 단방향에서 방향표시를 확인 가능하다.

[일반기능]

- 주차장 내의 교차로에 설치하여 안전 운전과 신속한 차량 통행이 이루어지도록 방향표시 안내 화살표를 고휘도 LED로 장착한 기기이다.



입구(만차) 전광판 DO-CEDD100

[장비사양]

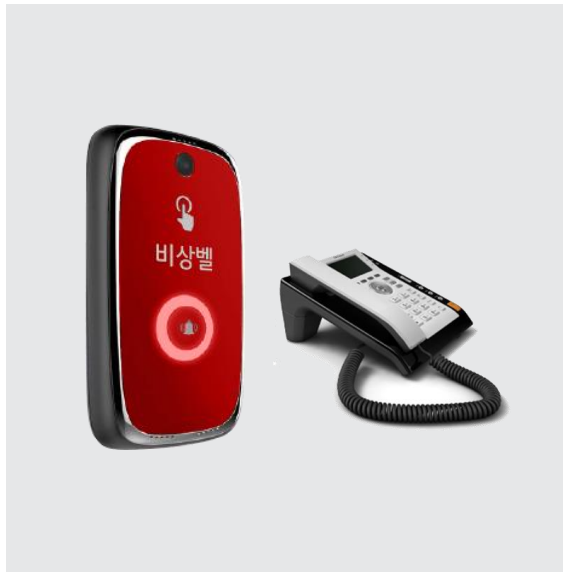
- 형상 및 구조: 자립형
- 입력전압: AC 220V, 50 / 60Hz
- 외함재질: STEEL 1.2T 분체도장
- 사용온도: -25℃ ~ 70℃
- 사용습도: 90% 이하(결로가 없을 것)
- 사용소자: LED 96 × 96 mm 모듈(SMD)
- LED 색상: 3색(Red, Green, Amber)
- 통신방식: RS-485
- 소비전력: 상시 20W, 작동 시 60W

[기기특성]

- 주차장 내의 주차점유상태 및 주차가능 공간상태를 층별로 구분하여 실시간으로 제공한다.
- 주차면의 잔여 공간 표시는 일반차량과, 장애인차량을 구분하여 표기가 가능하다.
- 고휘도 LED로 잔여공간 숫자, 여유, 혼잡 및 만차 등의 상황 표시가 가능하다.
- 주차장 이용고객에게 다양한 안내문구 표출이 가능하다.
- 문자의 표기는 한글/영문으로 공용 또는 전용 표기할 수 있다.

[일반기능]

- 주차장 입구에 설치하여 입차 전에 운전자에게 주차장 정보를 제공함으로써 신속한 차량 소통이 이루어지도록 안내, 유도하는 장비이다.



스마트 무선 비상호출기 & 전화기 DO-ESWE100

[장비사양]

- 형상 및 구조: 통합형(비상음성통화 / 경보LED램프)
- 사용전원: DC 12V / 0.5A
- 사용온도: 0 °C ~ 70°C
- 사용습도: 10~80%
- 통신방식: TCP/IP, UDP, ICMP, NTP, THP, etc.
- 이더넷: LAN10/100Base-T (RJ45 jack) / PoE지원(Option)
- 무선출력: 2CH 무전원 Relay 접점 출력
- 표시: IP4 (방수케이스, 방수 메탈스위치)
- 크기: 130(W) x 200(H) x 50(D)

[기기특성]

- 일반 및 위급 사항 시 방재실 근무자와 음성 통화를 할 수 있는 양방향 통화 기능이 있다.
- 고유 ID(Address)를 가지고 있어 동작 시 무선 비상호출기의 위치를 파악할 수 있다.
- 식별이 용이한 점등, 점멸 형 버튼을 제공한다.
- 버튼 상태를 나타내는 표시등(동작상태 표시등)이 있다.
- CCTV 연동 모니터링 지원이 가능하다.

[일반기능]

- 지하주차장내 설치되며, 버튼을 눌러 위급상황 호출 시 위치와 장소를 알려줌과 동시에 상호간에 음성 통화를 할 수 있다.



비상벨 서버 DO-EESS100

[장비사양]

- 형상 및 구조: RACK형
- 사용전원: AC 220V, 50/60Hz
- OS: Microsoft Windows Server
- CPU: Intel® Xeon® E3-2124(3.5 GHz)
- HDD: 하드디스크(1TB 이상)
- 메모리: 8GB 2666MT/s DDR4 DIMM
- 전원공급장치: 단일250W(Bronze)
- 외부연결장치: 전면 USB 2.0 x 1 / 후면 USB 3.0 x 2

[기기특성]

- 비상호출 시스템 동작 실시간 상태 감시
- 위급상황 시 MAP상에 위치표시 및 선택적 통화 가능
- 비상호출기 양방향 음성 통화
- 비상호출 시스템 모니터링 이력 관리 및 상황 복구/ 해제
- CCTV 연동(비상 상황 모니터링)
- 경비실 추가 설치 용이(네트워크 기반)
- 주차위치인식 기능 포함 (옵션)

[일반기능]

- 관리실에 설치되며, 위급사항 시 알람 및 위치 표시, 선택적 통화 가능하며, CCTV 저장용 NVR와 연동 기능, 비상벨 모니터링이 가능하다.



영상유도 DB서버 DO-CVSR100

[장비사양]

- 사용전원: 290W
- OS: Windows Server 2016 R2 for Embedded Systems Standard
- CPU: Xeon E-2124
- HDD: 1TB HDD 7.2K LFF(2 slot up to 8TB / RAID 필요시 추가 구성)
- 메모리: 8G DDR4-2666(up to 32G)
- 레일키트: 1U SHORT RACK RAIL KIT
- SQL: Microsoft SQL Server 2016 Express
(Microsoft SQL Server 2017 Standard 필요시 추가 구성)

[일반기능]

- 다양한 비즈니스 요구 사항을 위해 성능, 확장성, 신뢰성 및 관리 용이성 간에 올바른 균형을 이루는 1P 1U 랙 서버이다.

[기기특성]

- 전원 공급 장애가 발생하더라도 비즈니스 연속성을 유지하고 데이터 보호 및 접근성을 제공한다.
- 다양한 환경에서 이동성 및 간편한 배포를 제공한다.
- 더 빠른 데이터 전송을 위해 차세대 네트워크 기능을 제공하는 Flex LOM을 지원한다.



영상유도 모니터링 DO-VMPC100

[장비사양]

<본체>

- OS: Windows® 10 Home (한글, 64bit)
- CPU: Intel® Core™ i5-8400 2.8GHz(Up to 4.0GHz,9MB,6Core)
- HDD: 500G HDD (7,200rpm,SATA3)
- 메모리: 4GB DDR4-2400 (최대 32GB / 2 Slots)
- 그래픽: Intel® UHD Graphics 630
- 외형치수: 173 x 406 x 356 mm

<모니터>

- 사이즈: 23.5"(59.8cm) / 16:9
- 해상도: 1920 x 1080
- 외형치수: 547.7 x 418.0 x 206.5 mm

[일반기능]

- 유도 서버에 연결, 설치되며 주차장의 각 구역별 주차현장을 실시간으로 모니터링 할 수 있다.

[기기특성]

- 정기관 데이터를 관리하고 등록, 삭제, 검색이 자유롭다.
- 상위 SI 통합이 가능하도록 프로그래밍이 되어 있다.
- 관리등급을 부여하여 접근범위를 한정해 각종 자료의 비밀성을 보장한다.

모니터링

구역	총	사용불가	현재	여유
일반	604	8	150	446
장애안전용	44	0	0	44
소계	648	8	150	490

P	
일반전용	장애전용

주차가능	사용안함	주차됨	3시간	12시간	24시간 이상

일반	446
장애안전용	44

구역	총	사용불가	현재	여유
B3	604	8	150	446
B4	545	2	47	495
B5	548	3	16	533
소계	1742	13	207	1498

주차면 정보

사용

주차면 타입: 일반전용

차량 번호: 수정

입자 일시:

주차 위치: B1-NC9

카메라: 71 | 카메라71

VIP 차량 번호: 적용

차량 이미지

인쇄 | 닫기

[운영환경]

- OS: Windows10 (최소 Windows7 이상)
- Memory: 8GB (최소 4GB 이상)
- CPU: i5 이상
- HDD: 500GB (최소)

[주요기능]

- 주차면 만/공 상황 실시간 모니터링.
- 주차장 현황 정보 실시간 제공
- 주차된 차량 이미지 정보 조회 및 실시간 영상조회
- 맵이미지 확대/축소 및 이동 확인.
- 층별 주차현황 정보 표시, 구역별 집계정보 확인
- 주차대수 현황 및 집계정보 제공.

영남 부동산에스티

구분	수	가격 범위	총액
남	100	150 ~ 200	1,500
남자	200	250 ~ 350	2,500
남	300	350 ~ 450	3,500
남	400	450 ~ 550	4,500

영남 부동산에스티

구분	수	가격 범위	총액
남	100	150 ~ 200	1,500
남자	200	250 ~ 350	2,500
남	300	350 ~ 450	3,500
남	400	450 ~ 550	4,500

주사민 정보

주거권 타입: 일반전용 차셋

자랑 번호:

입차 일시:

주거 위치: B1-NC9

차번호: 71 | 키메라71

VIP 차량 번호:

차량 이미지

실시간 영상 192.168.11.103

2017-08-25 13:47:07

주차권 관리

관리자:

비밀번호:

비밀번호 확인:

로그인

번호	이름	성별	나이	비밀번호	비밀번호 확인
1001	김민준	남	25	123456	123456
1002	박지민	남	28	654321	654321
1003	이준호	남	30	987654	987654
1004	정민서	남	22	246810	246810
1005	최현우	남	27	135790	135790

주소 08501 서울시 금천구 가산디지털 1로
 219 512호(벽산디지털밸리 6차)
 대표번호 02-3283-3030
 팩스 02-2138-3060
 이메일 customer@daontec.kr