

체신청 CCTV 시스템 제안서

(주)유스테크놀로지

서울시 서초구 양재동 265-30 전화 : 02)3461-1188 / 팩스 : 02)3461-1118

www.yoos.co.kr

목 차

1. 제안 배경

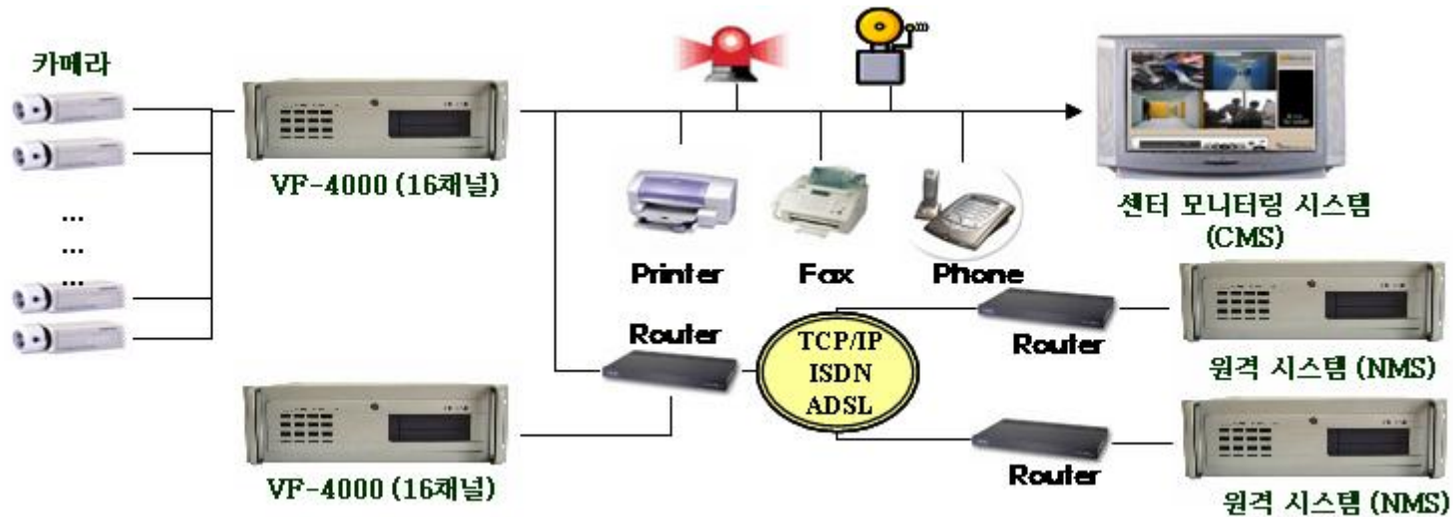
2. 제안 장비

3. 실적 및 특허

4. 향후 A/S

1. 제안 배경

디지털비디오 리코더(DVR)카메라에 잡히는 영상을 비디오 테이프 없이 디지털화 시켜 하드디스크(HDD)에 압축 저장하는 차세대 영상 저장장치를 말합니다. 기존 CCTV 아나로그 시스템에서는 별도로 있어야 하는 화면을 바꿔 주는 스위치, 화면 분할기, VCR(비디오 재생기), 센서 및 알람 제어기 등을 하나로 통합한 첨단 보안 시스템입니다. VF 시리즈 DVR은 자체개발한 영상압축 알고리즘인 (h.263, MPEG4 응용기반) 등을 기반으로 한 기술로 동화상을 압축하고 저장합니다.



2. 제안 장비 소개

VF-시리즈 (DVR SYSTEM)

디지털비디오 레코더(DVR) 카메라에 잡히는 영상을 비디오 테이프 없이 디지털화 시켜 하드디스크(HDD)에 압축.저장하는 차세대 영상 저장장치를 말합니다. 기존 CCTV 아나로그 시스템에서는 별도로 있어야 하는 화면을 바꿔주는 스위치, 화면 분할기, VCR(비디오 재생기), 센서 및 알람 제어기 등을 하나로 통합한 첨단 보안 시스템입니다.

VF DVR시리즈는 자체개발한 알고리즘 기반으로 한 기술로 동화상을 압축하고 저장합니다.

유스테크놀로지의 **VF DVR 시리즈**는 디지털 이미지로 변환되어 녹화된 영상을 반영구적으로 하드디스크에 저장하는 기능과 사용자가 녹화된 데이터 순간검색 할 수 있는 기능, 여러 대의 카메라 영상을 1대의 모니터에서 분할하여 감시할 수 있는 멀티 플렉서 기능(multiplexer), 먼 거리의 원격지에서도 모뎀이나 LAN, ISDN, PSTN 등에서 녹화검색 및 실시간 화면을 감시할 수 있는 화상전송 기능이 내장되어 있습니다.



VF- 4000



2. 제안 장비 소개

◆ VF 시리즈의 특징

- 실시간 모니터링 : 카메라로부터 입력된 영상을 분할 및 순차 등 다양한 방식으로 **Monitoring**
- 화상 압축 저장 : **MPEG 4** 압축알고리즘을 응용한 뛰어난 기술로 압축 저장함
- 녹화 및 백업 : 아날로그 영상 데이터를 디지털 신호로 전환 고화질 고속녹화, 저장된 데이터를 **CD-RW** 등 각종 백업장치에 백업 가능
- 화상 검색 : 날짜, 시간, 카메라, 이벤트별로 즉시 검색 가능
- **NETWORK** 기능 : **LAN, 전용선, ADSL**등을 이용하여 원격지에서 현 재화상의 감시, 저장된 화상의 검색 및 제어 가능
- 시스템 편리성 및 안정성: 누구나 사용하기 쉽도록 시스템의 설치 및 사용을 용이하도록 하며, 보안감시 장비의 특성상 **24**시간 안정적인 작동을 강조함.

◆ VF 시리즈의 활용영역

- 금융권, 기업체, 빌딩자동 제어, 공장시설, 중/ 신축 아파트, 공항, 항만 등
- 카지노, 군사시설, 지하철(철도) 통제, 대형할인매장, 물류현장, 유통업체
- 교통관제 시스템, 원격회의, 원격교육, 원격진료
- 백화점, 편의점, 종교단체, 주유소, 일반가정 등

◆ VF 시리즈의 사양

모델명	VF-3060	VF-3120	VF-3240	VF-4380
카메라 입력	16채널	16채널	16채널	16채널
디스플레이	120 Frames	240 Frames	480 Frames	480 Frames
녹화속도	120 Frames	240 Frames	120 Frames	480 Frames
음성 입력	4채널	4채널	8채널	8채널
주요사양	CPU: Intel Pen-4 3.0GHz 이상 Main Memory: 512MB 기본 HDD: 250 GB, 전모델 HDD추가 가능 O/S: Microsoft Windows XP (공식제품) VF DVR시스템은 정식 라이선스 계약된 OS프로그램(Win-XP)이 기본 탑재 됩니다.			
압축 해상도	720X480, 640X480, 320x240			
압축 방식	(MPEG4, MJPEG)			
네트워크	LAN, ISDN, PSTN 지원			
데이터백업	HDD, CD-RW, DVD, Network Drive를 통한 자동/수동 백업기능			
모션디택션	선택채널 및 전 채널 지원			
Watch Dog	시스템 이상 자동 감지 - Rebooting 기능			
CASE	전 모델 산업용 CASE (RACK Type) VF 시리즈 DVR시스템은 전 모델을 산업용 RACK타입으로 공급합니다.			
A/S	출고후 12개월이내 고장 발생시 무상 A/S			

2. 제안 장비 소개

CCTV 카메라 (우체국, 금융전용)

SHC-735(삼성테크윈)



Diagonal 6mm(1/3") 초고해상도 WDR 카메라

- Diagonal 6mm (1/3") Vertical Double Density Interline Color CCD
- 수평해상도 560TV본, 흑백700본 이상
- 최저조도 0.00004Lux
- Day & Night (ICR)
- SSNRII적용(노이즈제거)
- DIS (영상흔들림보정) 기능
- S/N비 52dB 이상
- 128배 WDR 광역역광보정
- 광역 자동 화이트 밸런스 1,800°K ~ 10,500°K
- 동작탐지(감도, 색상설정가능)
- 특정영역감시차단(색상설정가능)

SDC-415S(삼성테크윈)



고해상도 Day & Night 카메라

- 41만화소, Diagonal 6mm (1/3") Super HAD Color CCD
- 수평해상도 540TV본 이상
- 최저조도 0.0004Lux
- Day & Night
- SSNR 적용 (노이즈 제거)
- S/N비 52dB 이상
- BLC 역광보정 채용
- 광역 자동화이트밸런스 1,800°K ~ 10,500°K
- 동작탐지
- 특정영역 감시차단

2. 제안 장비 소개

CCTV 카메라 (우체국, 금융전용)

SID-560(삼성테크윈)



Diagonal 6mm(1/3") 초고해상도 WDR 돔카메라

- Diagonal 6mm (1/3") Vertical Double Density Interline Color CCD
- 수평해상도 560TV본 이상
- 2.5배 가변초점 렌즈내장(3.8 ~ 9.5mm)
- 최저조도 0.00004Lux
- Day & Night (ICR)
- SSNRII적용(노이즈제거)
- DIS (영상흔들림보정) 기능
- S/N비 52dB 이상
- 128배 WDR 광역역광보정
- 광역 자동 화이트 밸런스 1,800°K ~ 10,500°K
- 동작탐지(감도, 색상설정가능)
- 특정영역감시차단(색상설정가능)

SID-45S(삼성테크윈)



고해상도 Day & Night 돔 카메라

- 41만화소, Diagonal 6mm (1/3") Super HAD Color CCD
- 수평해상도 530TV본 이상
- 3.7mm 고정초점렌즈 내장 (6mm/8mm 호환 가능)
- 작아진 컴팩트한 사이즈
- 서브모니터와 OSD 지원으로 설치 간단
- 최저조도 0.0004Lux
- Day & Night
- 노이즈 제거 SSNR 적용
- S/N비 52dB 이상
- 광역 자동화이트밸런스 1,800°K ~ 10,500°K

2. 제안 장비 소개

CCTV 카메라 (우체국, 금융전용)

SID-500(삼성테크윈)



- 41만화소 고해상도 Day&Night 10배 돔 카메라
- Diagonal 4.5mm(1/4") Super HAD color CCD 채용
- 3세대 삼성 통합 DSP 'WIII' 내장
- 고성능 A/F 10배 줌 렌즈(3.8~38mm) 장착
- 수평해상도 500TV본(color) / 570TV본(B/W)
- ICR 방식 Day&Night (자동 필터전환)
- 최저조도 0.0007 Lux@F1.8
- 'SSNR' 독자 노이즈제거 기술로 DVR 용량절감
- 편리한 설치: 3축 돔 설계로 벽부/천장/경사면 설치
- OSD 메뉴설정 지원
- 동작탐지, 프라이버시 마스킹 등
- 광역 화이트 밸런스 (1,800°K~10,500°K)
- 50dB S/N 비

MN1700/MN1700P(씨앤비텍)



- 고감도 1/3" SONY Super HAD CCD
- 수평해상도 380 TV Lines
- 초점거리 (f=3.8mm)
- 최저조도 : 0.1 Lux
- 자동화이트밸런스
- AGC, BLC (On/Off)
- 팬홀 타입(옵션)

3. 실적 및 특허

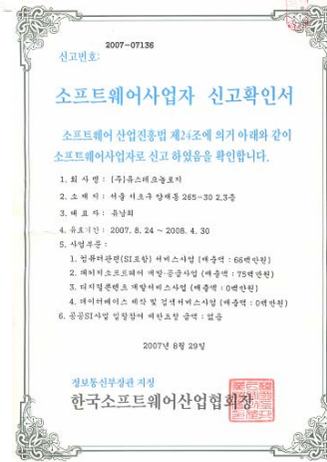
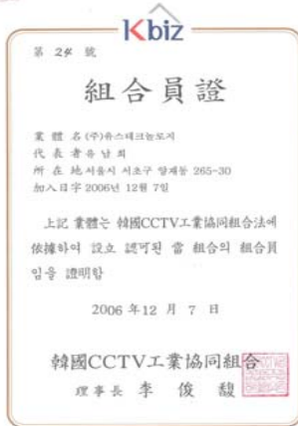
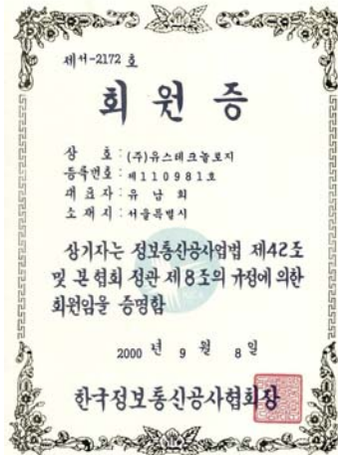
◆ 공사 실적

- 중랑우체국 관내 정문감시용 카메라 납품 설치공사
- 강남우체국 관내 정문 감시용 카메라 납품 설치공사
- 노원우체국 관내 정문 감시용 카메라 납품 설치공사
- 고양일산우체국 관내 정문감시용 카메라 납품 설치공사
- 동대문우체국 관내 정문감시용 카메라 납품 설치공사
- 고양덕양우체국 관내 정문감시용 카메라 납품 설치공사
- 동작우체국 관내 정문감시용 카메라 납품 설치공사
- 의정부우체국 관내 정문감시용 카메라 납품 설치공사
- 수원우체국 관내 정문감시용 카메라 납품 설치공사
- 금천우체국 관내 정문감시용 카메라 납품 설치공사
- 서초우체국 관내 정문감시용 카메라 납품 설치공사
- 흥천내촌우체국 영상감시장치 및 CCTV시스템 납품 설치공사
- 동대문우체국 관내 2개국 영상감시장치 및 CCTV시스템 납품 설치공사
- 안양 박달동 우체국 영상감시장치 및 CCTV시스템 납품 설치공사
- 수원우체국 관내 7개국 영상감시장치 및 CCTV시스템 납품 설치공사
- 하남우체국 영상감시장치 및 CCTV시스템 납품 설치공사
- 광화문우체국 관내 CCTV시스템 납품 설치공사
- 광화문우체국 관내 4개국 영상감시장치 및 CCTV시스템 납품 설치공사
- 광화문우체국 우편보관금고 CCTV시스템 납품 설치공사
- 의정부우체국 관내 영상감시장치 및 CCTV시스템 납품 설치공사
- 한국예술학교 천장관 CCTV 시스템 납품 설치공사
- (주)한국남동발전 영흥화력 #1,2호기 과학화 보안설비 자재납품 및 시설공사
- 한전중부전력관리처 보광S/S외 1개소 CCTV 시스템 자재납품 및 시설공사
- YOOS INTER JAPAN VF4000 DVR 수출
- 고양덕양우체국 관내 행신1동우체국 CCTV카메라 교체설치공사.
- 서울우편집중국 DVR 및 CCTV설치공사(WEB DVR이동포함).

3. 실적 및 특허

- 한국전력공사 전주전력관리처 감시정보전송시스템 자재납품.
- 한국전력공사 남서울전력관리처 감시정보전송시스템 자재납품.
- 한국전력공사 서울전력관리처 감시정보전송시스템 자재납품.
- 군포우체국 CCTV시스템 설치공사.
- 서울중랑우체국외 관내우체국 CCTV카메라 설치.
- 한국전력공사 서울전력관리처 교육용 감시정보전송시스템 시설공사.
- 서인천우체국 관내 강화우체국디지털 CCTV카메라 납품설치.
- 동수원우체국 관내 죽전1동우체국 디지털CCTV시스템 납품 설치공사
- 동대문우체국 디지털CCTV 납품설치 및 설치공사
- 한국전력공사 대구전력관리처 감시정보전송시스템 자재납품 및 설치공사
- 한국전력공사 남서울전력관리처 감시정보전송시스템 시설공사.
- 한국전력공사 대구전력관리처 감시정보전송시스템 시설공사.
- 광진우체국 금융자동화코너 CCTV시스템 납품 설치공사
- 서울노원우체국 관내우체국 CCTV카메라 설치공사
- 서울동대문우체국 CCTV카메라 납품 설치공사
- 의정부우체국 (포천관내, 연천관내) CCTV시스템 납품 설치공사
- 서울성북우체국 및 관내우체국 금융자동화코너 CCTV카메라 납품설치공사
- 온세텔레콤주식회사 CCTV시스템 설치공사.
- 강동우체국 특수계 CCTV시스템 설치공사
- 시흥우체국 관내 연성동우체국 CCTV시스템 설치공사
- 노원우체국 관내 수락산우체국 CCTV카메라 설치공사
- 동대문우체국 CCTV카메라 설치공사
- (사)한국금속재활용협회 홍보전시관 CCTV시스템 설치공사
- 안양우체국 CCTV시스템 설치공사
- 인천계양우체국 외 4개국 CCTV시스템 설치공사
- 동수원우체국 외 관내 5개국 CCTV시스템 설치공사
- 한국전력공사 신강진전력소 1차CCTV시스템 납품.
- 강동우체국 영업금융과 CCTV시스템 설치공사
- 한국전력공사 신강진전력소 2차 CCTV시스템 납품 및 시설공사

3. 실적 및 특허



3. 실적 및 특허

[별지 제1호의2서지]

직접생산증명서

발급번호 : 제 2007-07239 호
 경영등록명 : 세제외로 판매비즈니스업(도난경보기포함)
 생산업제명 : (주)유스테크놀로지
 사업자번호 : 106-81-06804
 대표자성명 : 유남희
 소재지(주소) : (137-180 서울 서초구 서재동 285-30 (우편) (137-180) 서울 서초구 양재동 285-30 2,3층
 유효기간 : 2007년 04월 02일 ~ 2008년 04월 01일

「중소기업 인증 및 중소기업에 관한 법률」 제9조의7제4항 및 동법 시행규칙 제2조의2제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2007년 04월 02일

중소기업중앙회

* 이 증명서는 중소기업중앙회(www.smepp.co.kr) 홈페이지에 등록하고 증명(2007-04-04 15:57), (주)유스테크놀로지)한 증명서입니다.

발급번호	제 2007-07239 호
경영등록명	세제외로 판매비즈니스업(도난경보기포함)
생산업제명	특이사항
사업자번호	1068106804
대표자성명	유남희
소재지(주소)	서울 서초구 서재동 285-30 (우편) (137-180) 서울 서초구 양재동 285-30 2,3층
유효기간	2007년 04월 02일 ~ 2008년 04월 01일

Kbiz

* 이 증명서는 중소기업중앙회(www.smepp.co.kr) 홈페이지에 등록하고 증명(2007-04-04 15:57), (주)유스테크놀로지)한 증명서입니다.

상표등록증

등록번호 0519500 호

상표권자 (주)유스테크놀로지 (10111-100108 3)
 서울 서초구 양재동 285-30
 대표자성명 유남희
 대표이사장희 1인

VIEW FINDER

위의 표장은 상표법에 의하여 상표등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

특 이 정

CERTIFICATE OF REGISTRATION

The Management System of
Yoons Technology Co., Ltd.
 285-30 Yangjeong, Seocho-gu, Seoul Korea

Has been assessed and to comply with
ISO 9001:2000

for the following activities
 Design, Development, Manufacture, Installation and Servicing of CCTV, Network System, Guarding Information Transmission System, Access Control System and Video Data Systems.

Date of Issue: 18 December 2006 Date of Expiry: 17 December 2008

Initial Certificate 18 December 2006

Certificate No. 2197

Boys Cooley

CERTIFICATE OF REGISTRATION

품질 경영 시스템

(주)유스테크놀로지

ISO 9001:2000/KS A 9001:2001

인증번호: E-0218-98-2983(A)

2006년 12월 14일

2009년 12월 14일

2007년 12월 14일

2008년 12월 14일

2009년 12월 14일

2010년 12월 14일

2011년 12월 14일

2012년 12월 14일

2013년 12월 14일

2014년 12월 14일

2015년 12월 14일

2016년 12월 14일

2017년 12월 14일

2018년 12월 14일

2019년 12월 14일

2020년 12월 14일

2021년 12월 14일

2022년 12월 14일

2023년 12월 14일

2024년 12월 14일

2025년 12월 14일

2026년 12월 14일

2027년 12월 14일

2028년 12월 14일

2029년 12월 14일

2030년 12월 14일

2031년 12월 14일

2032년 12월 14일

2033년 12월 14일

2034년 12월 14일

2035년 12월 14일

2036년 12월 14일

2037년 12월 14일

2038년 12월 14일

2039년 12월 14일

2040년 12월 14일

2041년 12월 14일

2042년 12월 14일

2043년 12월 14일

2044년 12월 14일

2045년 12월 14일

2046년 12월 14일

2047년 12월 14일

2048년 12월 14일

2049년 12월 14일

2050년 12월 14일

2051년 12월 14일

2052년 12월 14일

2053년 12월 14일

2054년 12월 14일

2055년 12월 14일

2056년 12월 14일

2057년 12월 14일

2058년 12월 14일

2059년 12월 14일

2060년 12월 14일

2061년 12월 14일

2062년 12월 14일

2063년 12월 14일

2064년 12월 14일

2065년 12월 14일

2066년 12월 14일

2067년 12월 14일

2068년 12월 14일

2069년 12월 14일

2070년 12월 14일

2071년 12월 14일

2072년 12월 14일

2073년 12월 14일

2074년 12월 14일

2075년 12월 14일

2076년 12월 14일

2077년 12월 14일

2078년 12월 14일

2079년 12월 14일

2080년 12월 14일

2081년 12월 14일

2082년 12월 14일

2083년 12월 14일

2084년 12월 14일

2085년 12월 14일

2086년 12월 14일

2087년 12월 14일

2088년 12월 14일

2089년 12월 14일

2090년 12월 14일

2091년 12월 14일

2092년 12월 14일

2093년 12월 14일

2094년 12월 14일

2095년 12월 14일

2096년 12월 14일

2097년 12월 14일

2098년 12월 14일

2099년 12월 14일

2100년 12월 14일

2101년 12월 14일

2102년 12월 14일

2103년 12월 14일

2104년 12월 14일

2105년 12월 14일

2106년 12월 14일

2107년 12월 14일

2108년 12월 14일

2109년 12월 14일

2110년 12월 14일

2111년 12월 14일

2112년 12월 14일

2113년 12월 14일

2114년 12월 14일

2115년 12월 14일

2116년 12월 14일

2117년 12월 14일

2118년 12월 14일

2119년 12월 14일

2120년 12월 14일

2121년 12월 14일

2122년 12월 14일

2123년 12월 14일

2124년 12월 14일

2125년 12월 14일

2126년 12월 14일

2127년 12월 14일

2128년 12월 14일

2129년 12월 14일

2130년 12월 14일

2131년 12월 14일

2132년 12월 14일

2133년 12월 14일

2134년 12월 14일

2135년 12월 14일

2136년 12월 14일

2137년 12월 14일

2138년 12월 14일

2139년 12월 14일

2140년 12월 14일

2141년 12월 14일

2142년 12월 14일

2143년 12월 14일

2144년 12월 14일

2145년 12월 14일

2146년 12월 14일

2147년 12월 14일

2148년 12월 14일

2149년 12월 14일

2150년 12월 14일

2151년 12월 14일

2152년 12월 14일

2153년 12월 14일

2154년 12월 14일

2155년 12월 14일

2156년 12월 14일

2157년 12월 14일

2158년 12월 14일

2159년 12월 14일

2160년 12월 14일

2161년 12월 14일

2162년 12월 14일

2163년 12월 14일

2164년 12월 14일

2165년 12월 14일

2166년 12월 14일

2167년 12월 14일

2168년 12월 14일

2169년 12월 14일

2170년 12월 14일

2171년 12월 14일

2172년 12월 14일

2173년 12월 14일

2174년 12월 14일

2175년 12월 14일

2176년 12월 14일

2177년 12월 14일

2178년 12월 14일

2179년 12월 14일

2180년 12월 14일

2181년 12월 14일

2182년 12월 14일

2183년 12월 14일

2184년 12월 14일

2185년 12월 14일

2186년 12월 14일

2187년 12월 14일

2188년 12월 14일

2189년 12월 14일

2190년 12월 14일

2191년 12월 14일

2192년 12월 14일

2193년 12월 14일

2194년 12월 14일

2195년 12월 14일

2196년 12월 14일

2197년 12월 14일

2198년 12월 14일

2199년 12월 14일

2200년 12월 14일

2201년 12월 14일

2202년 12월 14일

2203년 12월 14일

2204년 12월 14일

2205년 12월 14일

2206년 12월 14일

2207년 12월 14일

2208년 12월 14일

2209년 12월 14일

2210년 12월 14일

2211년 12월 14일

2212년 12월 14일

2213년 12월 14일

2214년 12월 14일

2215년 12월 14일

2216년 12월 14일

2217년 12월 14일

2218년 12월 14일

2219년 12월 14일

2220년 12월 14일

2221년 12월 14일

2222년 12월 14일

2223년 12월 14일

2224년 12월 14일

2225년 12월 14일

2226년 12월 14일

2227년 12월 14일

2228년 12월 14일

2229년 12월 14일

2230년 12월 14일

2231년 12월 14일

2232년 12월 14일

2233년 12월 14일

2234년 12월 14일

2235년 12월 14일

2236년 12월 14일

2237년 12월 14일

2238년 12월 14일

2239년 12월 14일

2240년 12월 14일

2241년 12월 14일

2242년 12월 14일

2243년 12월 14일

2244년 12월 14일

2245년 12월 14일

2246년 12월 14일

2247년 12월 14일

2248년 12월 14일

2249년 12월 14일

2250년 12월 14일

2251년 12월 14일

2252년 12월 14일

2253년 12월 14일

2254년 12월 14일

2255년 12월 14일

2256년 12월 14일

2257년 12월 14일

2258년 12월 14일

2259년 12월 14일

2260년 12월 14일

2261년 12월 14일

2262년 12월 14일

2263년 12월 14일

2264년 12월 14일

2265년 12월 14일

2266년 12월 14일

2267년 12월 14일

2268년 12월 14일

2269년 12월 14일

2270년 12월 14일

2271년 12월 14일

2272년 12월 14일

2273년 12월 14일

2274년 12월 14일

2275년 12월 14일

2276년 12월 14일

2277년 12월 14일

2278년 12월 14일

2279년 12월 14일

2280년 12월 14일

2281년 12월 14일

2282년 12월 14일

2283년 12월 14일

2284년 12월 14일

2285년 12월 14일

2286년 12월 14일

2287년 12월 14일

2288년 12월 14일

2289년 12월 14일

2290년 12월 14일

2291년 12월 14일

2292년 12월 14일

2293년 12월 14일

2294년 12월 14일

2295년 12월 14일

2296년 12월 14일

2297년 12월 14일

2298년 12월 14일

2299년 12월 14일

2300년 12월 14일

2301년 12월 14일

2302년 12월 14일

2303년 12월 14일

2304년 12월 14일

2305년 12월 14일

2306년 12월 14일

2307년 12월 14일

2308년 12월 14일

2309년 12월 14일

2310년 12월 14일

2311년 12월 14일

2312년 12월 14일

2313년 12월 14일

2314년 12월 14일

2315년 12월 14일

2316년 12월 14일

2317년 12월 14일

2318년 12월 14일

2319년 12월 14일

2320년 12월 14일

2321년 12월 14일

2322년 12월 14일

2323년 12월 14일

2324년 12월 14일

2325년 12월 14일

2326년 12월 14일

2327년 12월 14일

2328년 12월 14일

2329년 12월 14일

2330년 12월 14일

2331년 12월 14일

2332년 12월 14일

2333년 12월 14일

2334년 12월 14일

2335년 12월 14일

2336년 12월 14일

2337년 12월 14일

2338년 12월 14일

2339년 12월 14일

2340년 12월 14일

2341년 12월 14일

2342년 12월 14일

2343년 12월 14일

2344년 12월 14일

2345년 12월 14일

2346년 12월 14일

2347년 12월 14일

2348년 12월 14일

2349년 12월 14일

2350년 12월 14일

2351년 12월 14일

2352년 12월 14일

2353년 12월 14일

2354년 12월 14일

2355년 12월 14일

2356년 12월 14일

2357년 12월 14일

2358년 12월 14일

2359년 12월 14일

2360년 12월 14일

2361년 12월 14일

2362년 12월 14일

2363년 12월 14일

2364년 12월 14일

2365년 12월 14일

2366년 12월 14일

2367년 12월 14일

2368년 12월 14일

2369년 12월 14일

2370년 12월 14일

2371년 12월 14일

2372년 12월 14일

2373년 12월 14일

2374년 12월 14일

2375년 12월 14일

2376년 12월 14일

2377년 12월 14일

2378년 12월 14일

2379년 12월 14일

2380년 12월 14일

2381년 12월 14일

2382년 12월 14일

2383년 12월 14일

2384년 12월 14일

2385년 12월 14일

2386년 12월 14일

2387년 12월 14일

2388년 12월 14일

2389년 12월 14일

2390년 12월 14일

2391년 12월 14일

2392년 12월 14일

2393년 12월 14일

2394년 12월 14일

2395년 12월 14일

2396년 12월 14일

2397년 12월 14일

2398년 12월 14일

2399년 12월 14일

2400년 12월 14일

2401년 12월 14일

2402년 12월 14일

2403년 12월 14일

2404년 12월 14일

2405년 12월 14일

2406년 12월 14일

2407년 12월 14일

2408년 12월 14일

2409년 12월 14일

2410년 12월 14일

2411년 12월 14일

2412년 12월 14일

2413년 12월 14일

2414년 12월 14일

2415년 12월 14일

2416년 12월 14일

2417년 12월 14일

2418년 12월 14일

2419년 12월 14일

2420년 12월 14일

2421년 12월 14일

2422년 12월 14일

2423년 12월 14일

2424년 12월 14일

2425년 12월 14일

2426년 12월 14일

2427년 12월 14일

2428년 12월 14일

2429년 12월 14일

2430년 12월 14일

2431년 12월 14일

2432년 12월 14일

2433년 12월 14일

2434년 12월 14일

2435년 12월 14일

2436년 12월 14일

2437년 12월 14일

2438년 12월 14일

2439년 12월 14일

4. 향후 A/S

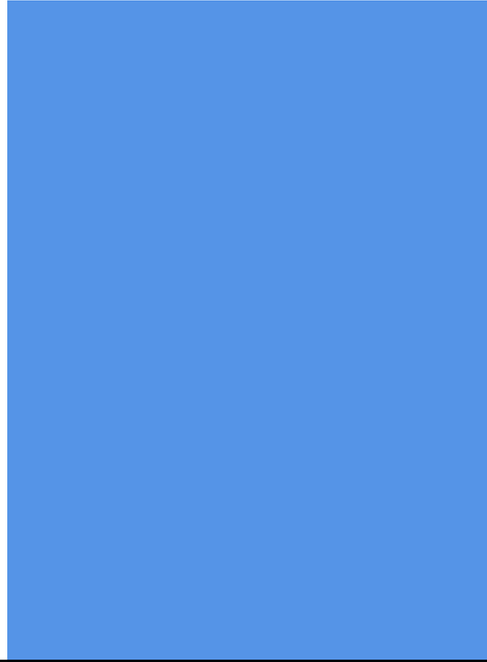
장애 처리와 A/S 등을 수집, 통계, 분석을 하여 매뉴얼로 제공, **향후 업무 개선 및 올바른 방향을 제시**합니다.

- 신속한 장애 복구에 활용, 빈번한 장애 사항에 대한 대처 방안을 개선합니다.
- 풍부한 현장 경험과 숙련된 기술력을 전진 배치함으로 **고객관리 및 서비스 요원 관리, 철저한 고객 happy call 응대, 고객 의견수렴**에 고객의 영업 경쟁력을 상승시킬수 있도록 합니다.
- 서비스 요원에 대한 인사 및 평가 권한으로 한치의 오류를 허용하지 않습니다.

* 운영 체계 *



고객이 웃을 때까지 !



The logo for YOOS, featuring the word "YOOS" in green capital letters with a blue oval above it.

Thank You !