

NEXX360

기존 카메라와 차별화 된

차세대 이동형 360° CCTV 보안 솔루션



360도
촬영



실시간
영상 전송



넥밴드 형태
편리한 착용



안정된
영상 녹화



쉽고
빠른 연결



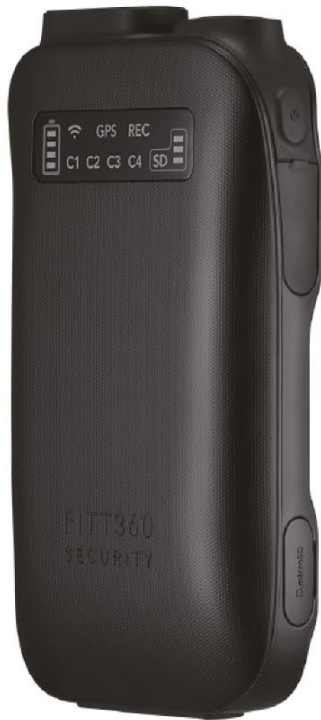
LTE
및 5G 연결



Product Introduction

NEXX360 제품 소개

시스템바디



시스템부

81.5mm(W) × 142.8mm(H) × 26.5mm(D), 330g

전기적 특성

- 고성능 ARM-기반 프로세서
- 배터리 수명(최대 8시간)
- 기본 64GB 메모리 카드
- : 리튬폴리머 내장 기본 배터리(약 2시간) + 리튬이온 외장 추가 배터리(약 6시간)

넥카메라부

넥카메라부

노멀 넥: 172.7mm(W) × 164.7mm(H) × 90.5mm(D), 255g

빅 넥: 194.7mm(W) × 166.4mm(H) × 90.5mm(D), 285g

광학적 특성 및 이미지 관련 정보

- 4개의 HD 화질 카메라(1280 × 720)
- F2.0
- 화각: 대각 133°(개별 카메라)
- 노이즈 감소(2D-NR, 3D-NR)



크래들부



크래들부

133.7mm(W)×175.7mm(H)×63.1mm(D), 375g

외장 인터페이스

크래들: 시스템 포트, 외장 배터리 포트,
LAN 포트, DC 전원



외장 배터리 팩



외장 배터리 팩

87.4mm(W)×149.9mm(H)×56.6mm(D), 379g

Features & Benefits

NEXX360의 특징 및 강점

누구에게나

어떤 목적에든 알맞게 사용 가능합니다.



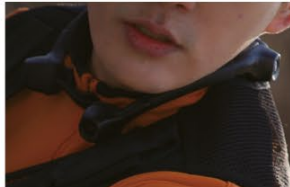
경찰



경비



안전



구조

어디에서나

어떤 장소에서나 이동하며 사각지대 없이 촬영 및 전송 가능합니다.



백화점



공항



건설 현장

언제든지

착용자 위치에 구애받지 않고 전 세계 어디에서든 라이브 전송 및 모니터링 가능합니다.



현장



센터

쉽게

기존 CCTV 카메라 뛰어넘는 간편한 착용 및 연결성의 강점을 가지고 있습니다.



기존

브라켓 설치, 마운팅, 케이블링 등 공사 필요



변화

착용하고 연결하면 촬영 시작

NEXX360의 호환성

- 얼굴/사물/상황 인식과 같은 AI 기술을 적용하기가 쉬움
- 타사 VMS와 호환 가능
- ONVIF/RTSP 프로토콜 지원



다양한 AI 기술 적용

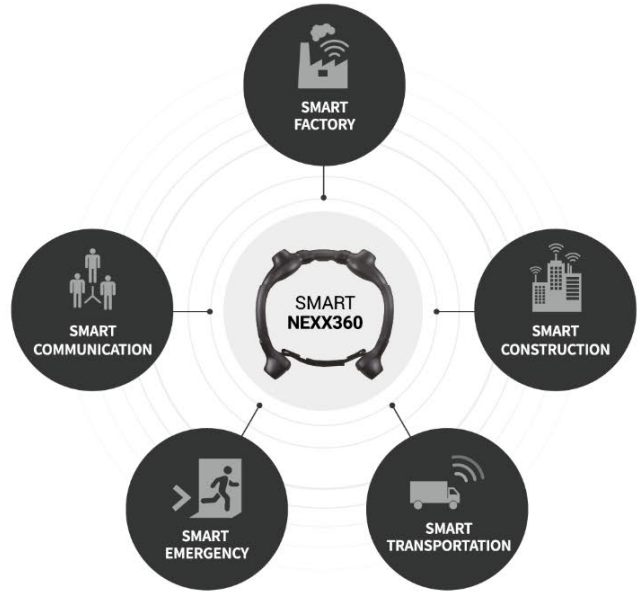


타사 VMS 호환 및 ONVIF/RTSP 프로토콜 지원 기술 적용

SMART SOLUTION

NEXX360 SMART SOLUTION

- NEXX360은 5G/LTE 네트워크와 연동해 실시간으로 영상을 전송할 수 있습니다.
- 자유롭게 이동이 가능한 웨어러블 CCTV로서 편리성과 효율성이 높습니다.
- 현존하는 안전 및 보안 문제를 해결하고 더 나은 시스템을 구축할 수 있습니다.



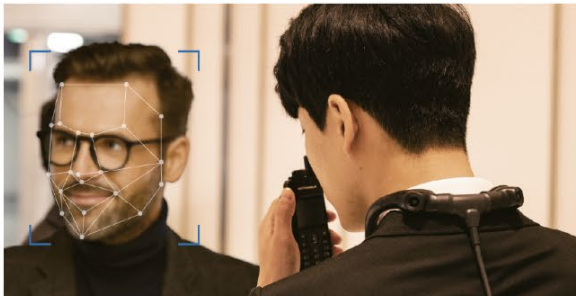
1 SMART FACTORY

사각지대 없이 관리가 가능하며, 근로자의 안전사고를 예방할 수가 있습니다.

출입통제

보안

안전사고 대응



2 SMART CONSTRUCTION

근로자들의 안전장비 착용을 관리하고 통합관제실에서 현장을 효율적으로 관리할 수 있습니다.

지능형 영상 분석

360도 건축일지



3 SMART EMERGENCY

응급 상황 발생 시 정확하고 신속하게 상황을 전달하고 대응할 수 있습니다.

응급구조

화재감식

해양안전



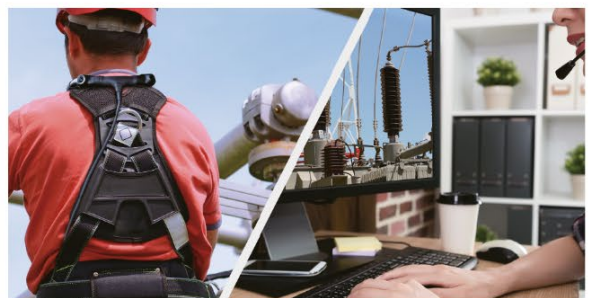
4 SMART COMMUNICATION

두 손을 자유롭게 사용하여 효율적으로 작업을 수행할 수 있습니다.

원격 기술 지원

방문 요양 서비스

원격 보고



선택 가능한 다양한 서버 연동 통신 방법

LTE / 5G

스마트폰 테더링 또는 LTE(5G)
동글 / 예그 / 모뎀 이용

- 실시간 라이브 스트리밍 및 모니터링
- 기존 스마트폰 / 동글 활용
- 영상 전송 거리 / 장소 제한이 없음



무선 LAN

무선 AP를 통한 실시간 영상

- 실시간 전송
- 통신비 발생 안함

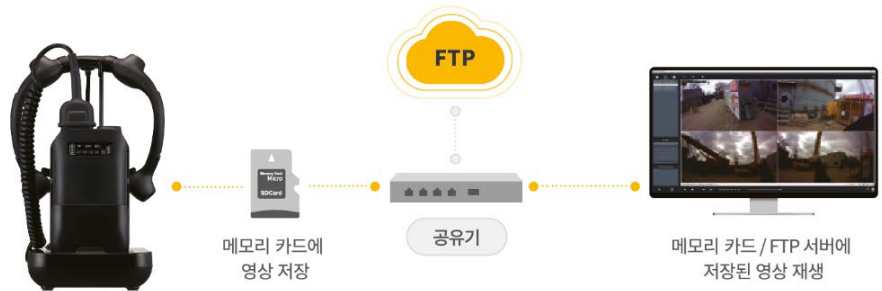


FTP 서버 업로드

- 메모리 카드에 영상 저장
- 유선으로 지정된 서버에 영상 업로드

- 안정된 연결성

* FTP 서버 구축은 전문 업체 문의하시기 바랍니다.



유선연동

- 실시간 라이브 스트리밍 및 모니터링
- 메모리 카드에 영상 저장
- 유선으로 서버에 저장된 영상 업로드

- 안정된 연결성



SPECIFICATION

· 카메라

이미지 센서	1/2.9" Sony Exmor CMOS	초점거리	3.0mm
렌즈 형태	고정 초점 렌즈×4	최대 조리개 값	F2.0
화각	133°×4	최저조도	1.0 Lux, F2.0

· 비디오

압축 코덱	H.264	메모리 카드 영상 저장 형태	AVI
대역폭	512Kbps ~ 8Mbps		
프레임 레이트	라이브 스트리밍: 최대 15fps @ 1920×1080 메모리 카드 저장: 최대 15fps @ 1280×720 렌즈×4	해상도	라이브 스트리밍: 720×480, 1280×720, 1920×1080 메모리 카드 저장: 1280×720 렌즈×4

· 오디오

압축	G.711
샘플링	16KHz
대역폭	128Kbps

· 인증

IP 등급	IPX5(넥카메라, 시스템바디)	시스템바디	CE, FCC, KC VCCI	크래들	CE, CEC, DOE FCC, KC, VCCI
난연 등급	넥카메라 주요부품 및 시스템바디 V0 넥카메라 러버 HB	외장 배터리	CB, KC, PSE UN38.3	무선 동글	CE, FCC KC, TELEC

· 외부 인터페이스

USB	USB 2.0 Type A	스피커	비프음 스피커
마이크	내장 마이크	5G	가능(Wireless버전 구입시) ※동글로 대응
무선 LAN	가능(Wireless버전 구입시) ※동글로 대응(IEEE802.11 b/g/n 가능)	LTE	가능(Wireless버전 구입시) ※동글로 대응

· 기타

주변 장치	외장 배터리 / 무선 LAN 동글 / LTE 동글 / 크래들	규격	넥카메라 노멀 넥: 172.7mm(W)×164.7mm(H)×90.5mm(D) 빅 넥: 194.7mm(W)×166.4mm(H)×90.5mm(D)
저장 장치	메모리 카드: 최대 64GB		시스템부: 81.5mm(W)×142.8mm(H)×26.5mm(D) 크래들: 133.7mm(W)×175.7mm(H)×63.1mm(D) 외장 배터리: 87.4mm(W)×149.9mm(H)×56.6mm(D)
전원 공급	배터리 사용 시간 내장 배터리: 약 2시간 외장 배터리: 약 6시간 충전 시간 내장 배터리: 약 2시간 외장 배터리: 약 3시간		무게
전원	크래들 DC 19V / 3.42A(65W)		

· 제품



NEXX360

Contact us

일반 문의

contact@linkflow.co.kr
070-5178-2582

구매 문의

sales@linkflow.co.kr
070-5178-9902



LINKFLOW

www.linkflow.co.kr | www.nexx360.co.kr

