

TINYON IP 2000

www.boschsecurity.com



BOSCH

생활 속의 기술



- ▶ 초소형의 세련된 실내용 IP 마이크로 박스
- ▶ 30ips 에서 720p/VGA 해상도 구현
- ▶ 단말부 녹화를 위한 MicroSD 카드 슬롯
- ▶ 동작 및 오디오 탐지
- ▶ FTP, Dropbox 및 이메일 애플리케이션

Bosch 720p/VGA 실내용 마이크로 박스 카메라는 즉시 사용 가능하며, 초소형의 세련된 하우스링 내 네트워크 비디오 감시 시스템을 갖추고 있습니다. 이 카메라는 가정, 소규모 사무실 및 유통산업 분야에 Bosch의 뛰어난 성능 기술을 선보이며 다양한 응용 분야에서 경제적인 솔루션을 제공합니다.

시스템 개요

iDNR을 통해 대역폭 및 스토리지 요구량 감소 카메라에 iDNR(지능형 동적 노이즈 감소)이 탑재되어 동적으로 장면 내용을 분석한 후 이에 따라 노이즈 허상을 줄입니다.

노이즈를 낮춘 효율적 H.264 압축 기술로 선명한 이미지를 제공하는 동시에 다른 카메라에 비해 최대 50% 감소된 대역폭과 스토리지를 지원합니다. 따라서 감소된 대역폭 스트림으로 고품질 이미지와 원활한 작동이 계속 유지됩니다. 또한 선명도-대역폭 비율을 지능적으로 최적화하여 가장 실용적인 이미지를 제공하며,

영역 기반 인코딩으로도 대역폭을 줄일 수 있습니다. 그리고 최대 8개의 사용자 지정 영역에 대한 압축 매개변수를 설정할 수 있는데, 이렇게 하면 비관심 영역의 압축률을 높일 수 있으므로 장면에서 중요한 부분에 더 많은 대역폭을 할당할 수 있습니다.

다음 표는 다양한 이미지 비율의 일반적인 평균 최적 대역폭 (kbits/s)입니다(뎀웨어 5.8 용).

IPS	720p	VGA
30	1200	600
15	955	478
5	568	284
2	245	122

초소형의 세련된 디자인 실내용으로 이상적이며 초소형의 세련된 디자인은 하우스링 크기와 외관이 매우 중요한 설치 환경에 적합합니다. 카메라에 다기능 장착 브래킷이 탑재되어 있어 최적의 작동 범위에 맞게 간편하게 배치할 수 있습니다.

720p/VGA 해상도 및 다중 스트림 지원
이 카메라는 30ips(초당 이미지)에서 720p/VGA 해상도가 지원됩니다. 혁신적인 다중 스트리밍 기능은 다양한 H.264 스트림과 M-JPEG 스트림을 모두 제공합니다. 이러한 스트림은 효율적인 대역폭 보기와 녹화 및 타사 비디오 관리 시스템과의 통합을 용이하게 해줍니다.

단말부 녹화
내부 MicroSD 카드 슬롯은 최대 2TB 저장 용량을 지원하며 내부 MicroSD 카드에 로컬 알람을 녹화할 수 있습니다. RAM에 사전 알람을 녹화하면 네트워크의 녹화 대역폭이 감소하고, MicroSD 카드 녹화를 사용하면 스토리지 미디어의 수명이 효과적으로 늘어납니다.

투웨이 오디오

720p 버전에는 마이크와 라우드스피커가 내장되어 있어 원격 사용자가 라우드스피커를 통해 특정 지역의 소리를 듣고 방문객이나 침입자와 통신할 수 있습니다. 필요한 경우, 오디오 탐지 기능을 사용하여 알람을 생성할 수 있습니다.

무단 변경 및 동작 탐지

카메라 무단 변경을 알리는 알람에 다양한 구성 옵션을 사용할 수 있습니다. 비디오의 움직임 탐지하는 내장 알고리즘도 알람 신호에 사용할 수 있습니다.

클라우드 기반 기능

이 카메라는 서로 다른 네 가지 계정에 대해 시간 기반 또는 알람 기반 JPEG 게시를 지원하며, 이러한 계정으로 FTP 서버 또는 클라우드 기반 스토리지 설비(예: Dropbox) 주소를 지정할 수 있습니다. 비디오 클립 또는 JPEG 이미지도 이러한 계정으로 내보낼 수 있습니다.

이메일 또는 SMS 알람을 트리거하도록 알람을 설정하면 모든 비정상적 이벤트를 파악할 수 있습니다.

간편한 설치

카메라와 함께 제공된 전원 공급 어댑터로, 요구되는 5VDC 전원 공급 장치를 이용할 수 있습니다. PoE(IEEE 802.3af) 규정을 준수하는 네트워크 케이블 연결을 통해 720p 버전에 전원을 공급할 수 있습니다. 이 구성을 사용하면 단일 케이블 연결만으로 카메라를 보고, 전원을 공급하며, 제어할 수 있습니다. 시스템 신뢰성 향상을 위해 720p 버전 카메라를 PoE 및 5VDC 두 전원 공급 장치에 동시에 연결할 수 있으며,

추가로 무정전 전원 공급 장치(UPS)를 사용하면 정전 시에도 중단 없이 작동됩니다. 그리고 원활한 네트워크 케이블 연결을 위해 자동 MDIX 가 지원됩니다.

액세스 보안

3 단계 비밀번호 보호 및 802.1x 인증이 지원됩니다. 웹 브라우저 액세스에 대한 보안을 설정하려면 카메라에 저장된 SSL 인증서가 적용되는 HTTPS 를 사용하십시오. 비디오 및 오디오 채널은 옵션인 암호화 사이트 라이선스를 설치하여 128 비트 키를 사용하여 별도로 AES 암호화할 수 있습니다.

완벽한 감시 소프트웨어

웹 브라우저나 기본 제공된 Bosch Video Client 또는 Video Security 모바일 앱 등 여러 방법을 통해 카메라의 비디오 기능에 액세스할 수 있습니다.

Bosch Video Client PC 감시 소프트웨어는 간편한 설치와 구성을 지원하는 사용자 친화적 인터페이스를 무료로 제공합니다. 또한 여러 대의 카메라로 간편한 라이브 보기, 재생, 법의학적 검색 및 내보내기를 제공합니다.

Video Security 앱

어디서나 HD 감시 이미지에 액세스할 수 있도록 개발된 Bosch Video Security 모바일 앱은 장소에 관계없이 실시간 이미지를 볼 수 있도록 합니다. 이 앱은 팬 및 틸트에서 줌 및 초점 기능까지 카메라의 모든 부분을 완벽하게 제어할 수 있도록 설계되었습니다. 이는 마치 통제실이 내 손 안에 있는 것과 같습니다.

이 앱과 Bosch 트랜스코더(별매)를 함께 구성하면 동적 트랜스코딩 기능을 충분히 활용하여 저대역 연결 시에도 이미지를 재생할 수 있습니다.

시스템 통합

Bosch IP 표준 및 고해상도 카메라, 인코더 및 분석 작업은 Bosch 및 타사 공급업체의 다양한 보안 소프트웨어 및 녹화 솔루션과 원활히 연동됩니다. ONVIF 규격 준수, Bosch 비디오 소프트웨어 개발 키트의 사용 개방과 특수 통합 및 지원 프로젝트 팀을 통해 사용자의 시스템 설계 안에서 Bosch 비디오 제품을 손쉽게 관리할 수 있습니다(Bosch Integration Partner Program 에 대한 자세한 내용은 ipp.boschsecurity.com 참조).

기능

인증 및 승인

표준

표준	EN 60950-1
	UL 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-07
	EN 50130-4, EN 50130-5
	FCC Part15 Subpart B, 클래스 B
	EMC 지침 2004/108/EC
	EN 55022 클래스 B
	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-3
	EN 55024
	VCCI J55022 V2/V3
	AS/NZS CISPR 22(CISPR 22)
	ICES-003 클래스 B
	EN 50132-5-2, IEC 62676-2-3
제품 인증	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI

지역

인증서

유럽

CE

미국

UL

설치/구성 참고 사항

제공된 부품

기술 사양

전원

입력 전압	+5VDC(제공된 전원 어댑터 사용)
PoE(720p 버전만 해당)	PoE(48VDC 공칭) IEEE 802.3af(802.3at 유형 1) 전력 레벨: 클래스 2
전력 소비 (720p 버전)	최대 2.65W(+5VDC) 최대 4.66W(PoE)

전력 소비 (VGA 버전)	최대 1.95W
전원 공급 장치	100 - 240VAC - +5VDC 전원 공급 장치 포함
비디오	
센서 유형	1/4 인치 CMOS
유효 픽셀	1,280 x 720(720p 버전) 640 x 480(VGA 버전)
감도(3,200K, 반사도 89%, F2.8, 30IRE)	1.0lx
다이내믹 레인지	69dB
전자식 주/야간	자동, 컬러, 흑백
셔터 속도	자동 전자식 셔터(AES) 고정(1/30[1/25] - 1/15,000)
비디오 해상도	720p, 480p, 432p, 240p, 288p, 144p(NPC-20012) 480p, 240p(NPC-20002)
비디오 압축	H.264MP(메인 프로파일), M-JPEG
최대 프레임 속도	30ips (M-JPEG 프레임 비율은 시스템 로드에 따라 달라질 수 있음)
비디오 설정	비디오 워터마킹, 알람 모드 스탬핑, 이미지 미러링, 이미지 뒤집기, 대비, 채도, 명도, 화이트 밸런스, 역광 보정, 개인 정보 마스크, 동작 탐지, 무단 변경 알람, 픽셀 카운터
렌즈	
렌즈 유형	고정 2.5mm, F2.8
렌즈 장착	보드 장착형
시야각(HxV)	89° x 50°(NPC-20012) 75° x 56°(NPC-20002)
오디오(720p 버전만 해당)	
오디오 입력	내장형 마이크
오디오 출력	내장형 라우드스피커
오디오 압축	AAC, G.711, L16(실시간 및 녹화)
로컬 스토리지	
내부 RAM	10s 사전 알람 녹화
메모리 카드 슬롯	최대 32GB microSDHC / 2TB microSDXC 카드 지원 (HD 녹화에는 클래스 6 이상의 SD 카드가 권장됨)
녹화	연속 녹화, 순환 녹화. 알람/이벤트/일정 녹화

소프트웨어 제어

장치 구성	웹 브라우저 또는 PC 감시 소프트웨어 사용
-------	--------------------------

네트워크

프로토콜	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP, SNMP(V1, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS, SMTP, iSCSI, UPnP(SSDP), DiffServ(QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, Digest Authentication
암호화	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES(옵션)
이더넷	10/100 Base-T, 자동 탐지, 하프/풀 듀플렉스
이더넷 커넥터	RJ45
연결	ONVIF Profile S, Auto-MDIX

기계적 특성

장착 브래킷	3 축 조정
크기(길이 x 너비 x 높이)	109 x 65 x 47mm (4.29 x 2.56 x 1.85in)
무게(720p 버전)	약 143g(5.04oz)
무게(VGA 버전)	약 89g(3.14oz)
컬러	RAL 9017

환경적 특성

작동 온도(720p 버전)	-10°C - +50°C(+14°F - +122°F)
작동 온도(VGA 버전)	-10°C - +45°C(+14°F - +113°F)
보관 온도	-20°C - +70°C(-4°F - +158°F)
습도	0% - 95%, 상대 습도(비응축)

주문 정보

TINYON IP 2000 HD

720p 마이크로 박스, 2.5mm 렌즈
주문 번호 **NPC-20012-F2**

TINYON IP 2000

VGA 마이크로 박스, 2.5mm 렌즈
주문 번호 **NPC-20002-F2**

대표:

대한민국
한국로버트보쉬기전주식회사
기흥구 보정동 298 번지
경기도 용인시 유)446-913
전화: 82 31 270 4765
팩스: 82 31 270 4601
kyoungnam.kim@kr.bosch.com
www.boschsecurity.co.kr