

MIC-7504-Z12BR PTZ 8MP 12x IP68 강조된 검은색

MIC IP ultra 7100i



- ▶ UHD “4K” 해상도(3840 x 2160 픽셀) @ 30fps, 광학식 손떨림 방지(OIS)를 통한 12x 줌 기능
- ▶ 교통량 모니터링(교량, 터널, 고속도로), 주변부 보호, 도시 감시, 광산 등 실외 응용 분야에서 탁월한 견고성과 강성 발휘
- ▶ 움직이는 물체나 움직이지 않는 물체와 같이 사용자가 지정한 대상 물체를 인식하여 비정상적인 활동을 운영자에게 경고하도록 카메라를 학습시키는 내장형 Camera Trainer
- ▶ 카메라가 움직이는 동안에도 Intelligent Tracking 및 물체 탐지 기능으로 단말부 인텔리전스 제공
- ▶ 장면에 어두운 지점이나 너무 밝은 부분이 생기지 않도록 다중 스펙트럼 LED가 IR 조명을 현장에 고르게 분산시키는 옵션 조명

UHD(“4K”) 해상도가 적용된 최초의 견고한 PTZ, MIC IP ultra 7100i는 극한의 환경에서도 최고의 이미지 처리 성능과 안정성을 제공합니다.

이 카메라의 견고한 디자인은 종래의 IP 카메라의 성능을 넘어서는 까다로운 환경에서 고객의 기대를 충족시켜 줍니다. 강한 충격/진동 조건이나 거친 기후 조건에 노출되더라도 이 카메라는 우수한 품질의 비디오 이미지를 제공합니다.

다음과 같은 경우, 이 카메라가 최고의 선택이 될 것입니다.

- 교통: 고속도로, 다리/터널, 항구
- 중요 기반시설: 발전소/송전소, 정유공장/송유관, 광산
- 고도의 보안: 정부 시설 및 데이터 센터
- 고해상도 이미지 처리가 필요한 열악한 환경이 수반되는 매우 중요한 분야
- 조명 조건에 관계없이 세부적인 대상이 많이 있는 복잡한 장소
- 서비스 비용 때문에 가동 중단이 지양되는 설치 영역

기능

극한 환경에 대비한 견고한 설계

이 카메라는 기존의 위치 설정 시스템이 가진 기계적 역량을 넘어서는 감시 환경에서도 우수한 내구성을 발휘하도록 설계되었습니다. 금속으로 제조된 바디 전체에 산화 피막

처리가 되어 있어서 강한 충격과 저주파 진동을 견딜 수 있습니다. 이 카메라 모델은 충돌 저항에 관한 IK10 등급과 진동 및 충격에 관한 IEC 60068 표준을 준수합니다.

이 카메라는 폐회로 위치 설정 시스템을 갖추고 있습니다. 이 시스템을 통해 카메라는 지속적인 진동 조건에서나 심한 충격을 받은 후에도 호밍 또는 사전 설정에 따른 보정을 거치지 않고 자세를 유지합니다.

이 카메라는 Bosch가 재료 공학 및 코팅 분야에서 쌓은 전문 지식의 결정판입니다. 뛰어난 금속공학과 마감 처리로 완성된 이 카메라는 부식 방지력이 대단히 우수합니다. 이 카메라는 알루미늄 하우징 구성부품에 대한 매우 높은(해양) 표준인 ISO 12944:6 표준 C5-M에 대한 테스트를 거쳤으며 이를 충족합니다.

보기 화면의 성에 제거 장치

화면 서리 제거 장치는 카메라 화면에 성에가 형성되는 것을 줄이거나 방지합니다. 매우 추운 환경에서도 다른 카메라에는 성에가 끼지만 MIC 카메라를 이용하면 더 많이, 더 잘 볼 수 있습니다.

업계를 선도하는 IP68, 유형 6P, IK10 등급의 튼튼한 설계

엄격한 분진 및 침수 테스트(IP68, 유형 6P)와 충돌 테스트(IK10)를 거쳐 인증 받은 MIC 카메라는 가장 열악한 환경에 설치할 때 완벽한 진가를 발휘합니다. MIC 카메라의 산화 피막 처리된 알루미늄 하우징과 강력한 분체 코팅 도장은 최고의 부식 방지 효과를 제공합니다. 믿음직한 O-링 밀봉이 외부 환경으로부터 내부 부품을 완벽하게 보호해 주기

때문에 카메라의 내부 압력을 높일 필요가 없습니다. 모든 MIC 카메라는 장치의 무결성을 보증하기 위해 출고 전 누수 테스트를 거칩니다.

팬 및 틸트 드라이브 메커니즘

팬 및 틸트 메커니즘은 견고한 직접 구동 시스템입니다. 브러시리스 모터에서 미세 조정된 기어 트레인을 사용하여 팬 및 틸트 동작을 직접 제어합니다. 이 기어 트레인은 반동을 최소한으로 줄이고 연속 작동을 뒷받침하도록 설계되어 있으며, 심한 마모나 마멸이 발생하지 않습니다. 탁월한 조망 능력을 위해 설계된 완벽한 360° 연속 회전 팬, 290° 틸트 제어(조명이 없는 수직형 모델), 급속 팬(120°/초) 및 틸트(90°/초)를 통해 동급의 다른 카메라를 보다 더 나은 성능을 보입니다.

스냅 줌

이미지 안에 상자를 그리면 카메라가 올바른 위치로 줌을 실행합니다.

이중 모드 조명

MIC 조명 액세서리(별매)에는 IR LED와 백색광 LED가 있습니다. 이 투광기는 현장 설치 가능합니다.

참고: 본 제품군에 속한 카메라는 오직 MIC-ILx-400 모델과 호환됩니다. 거리 및 성능은 환경 조명 조건에 따라 달라집니다.

아래 표에 LED 유형별 적용 분야가 나와 있습니다.

적용 분야	조명기 유형
근거리 조명	940nm IR LED
장거리 탐지	850nm IR LED
식별 및 억제 효과	백색광 LED

줌 레벨에 따라 MIC 카메라에서 IR 빔의 방향을 실시간으로 조정하면서 카메라 시야에 조도를 맞출 수 있습니다. 빔 조도는 사용자 취향에 따라 자동 또는 수동으로 제어합니다. 조도를 낮추면 과다 노출이 줄어듭니다.

특히 밝은 일체형 지속광 기술로 온도 변화가 심한 환경에서도 제품의 수명이 다할 때까지 일정한 수준의 조명 성능을 발휘합니다.

운영자는 백색광 모드에서 장면 전체를 자세한 부분까지 컬러로 캡처하거나, 조명의 억제 효과를 이용할 수 있습니다.

H.265 고효율 비디오 인코딩

이 카메라는 효율성과 성능이 가장 우수한 H.264 및 H.265/HEVC 인코딩 플랫폼을 토대로 설계되었습니다. 따라서 이 카메라는 우수한 품질의 고해상도 비디오를 제공하면서도 네트워크에 미치는 부담이 매우 적습니다. 인코딩 효율이 두 배에 달하는 H.265는 IP 비디오 감시 시스템의 새로운 압축 표준으로 선택된 바 있습니다.

지능형 스트리밍

스마트 인코딩 기능에 Intelligent Dynamic Noise Reduction 기술과 분석을 더한 결과, 대역폭 소비가 극도로 감소됩니다. 분석으로 찾아낸 물체나 움직임 등 장면에서 관련 있는 정보만 인코딩해야 합니다.

대역폭 제한 네트워크를 통해 카메라가 실시간 보기, 녹화 또는 원격 모니터링에 필요한 독립적이고 구성 가능한 스트림을 제공할 수 있도록 해 주는 쿼드 스트리밍 기능이 있습니다.

녹화 및 스토리지 관리

Bosch Video Recording Manager 응용 프로그램으로 녹화 관리를 제어하거나, 녹화 소프트웨어 없이 카메라에서 직접 로컬 스토리지와 iSCSI 대상을 사용하십시오.

최대 2TB의 메모리 카드를 사용하여 '단말부' 녹화를 실행하거나 Automatic Network Replenishment (ANR) 기술을 통해 녹화의 신뢰성을 높이십시오.

RAM에 사전 알람을 녹화하면 네트워크의 대역폭 소비량이 감소하고, 메모리 카드의 유효 수명은 늘어납니다.

단말부의 Intelligent Video Analytics

이 카메라에는 사전 위치 설정을 위한 최신 버전의 Intelligent Video Analytics 응용 프로그램이 내장되어 있습니다.

미션 크리티컬 적용 분야를 위해 설계된 비디오 분석 기술로 움직이는 물체를 신뢰성 있게 탐지, 추적, 분석해 주며, 이와 동시에 열악한 기상 조건에서도 이미지의 오탐지 소스에서 발생하는 원치 않는 알람을 억제합니다.

복수의 선 교차, 배회자, 정지/제거된 물체 탐지, 군중 밀집도 추산, 점유율, 유동 인구 계수와 같이 복잡한 작업도 가능하여 실시간 알람 및 법의학적 조사에 이용할 수 있습니다. 크기, 속도, 방향, 가로세로비, 색상 등을 기준으로 개체 필터를 정의할 수 있습니다.

간편 보정 모드를 사용하면 설치 시간이 대폭 줄어듭니다. 사전 위치와 관계없이 각 카메라의 설치 높이를 한 번만 입력하면 되기 때문입니다.

카메라를 보정하고 나면 분석 엔진에서 물체를 똑바로 선 사람, 자동차, 자전거, 트럭 등으로 자동으로 구분할 수 있게 됩니다.

특수한 사용 분야의 지원

Video Analytics 소프트웨어가 일부 사용 분야를 위한 최적의 기본값을 제공하므로 설정이 쉽습니다. 카메라를 보정 후 원하는 사용 분야를 선택하고 제공된 알람 필드와 라인을 시야각에 맞추기만 하면 됩니다. 이것은 다음과 같은 경우에 유용합니다.

- 침입 감지: 좁은 영역, 단일 알람 필드
- 침입 감지: 장거리, 알람 필드 2개가 작동되어야 함
- 인원수 계산
- 교통 모니터링: 잘못된 방향 감지
- 교통 모니터링: 잘못된 방향 감지를 통한 자동 사고 감지, 보행자 감지, 저속 차량, 정지한 차량 및 떨어진 물체

카메라가 움직이는 동안 작동하는 Video Analytics

가드 투어든 수동이든 여부에 관계없이 사전 설정 위치에서 벗어나서 PTZ 카메라가 움직이는 동안에도 물체가 알람 필드에 있으면 Intelligent Video Analytics 응용 프로그램은 알람을 감지하여 시작할 수 있습니다. 이러한 알람 필드는 전체 PTZ 카메라 시야에 걸쳐 한 번만 정의하면 됩니다. 모니터링되는 영역들을 훑고 지나가는 가드 투어 시 카메라의 시야 안에 필드의 일부가 활성화되면 카메라가 자동으로 알람을 작동시킬 수 있습니다.

Camera Trainer

대상 물체와 비대상 물체에 기초하여, Camera Trainer 프로그램은 머신 러닝을 통해 사용자가 관심 대상을 정의하고 그 대상의 감지기를 생성하게 해줍니다. Intelligent Video Analytics 응용 프로그램이 감지하는 움직이는 대상과 달리, Camera Trainer 프로그램은 움직이는 물체와 움직이지 않는 물체를 모두 감지하여 즉시 분류합니다.

Configuration Manager를 사용하면 각각의 카메라를 통해 제공되는 실시간 비디오와 녹화 비디오를 모두 사용하여

Camera Trainer 프로그램을 구성할 수 있습니다. 이렇게 생성된 감지기를 다운로드/업로드하여 다른 카메라에 배포할 수 있습니다

Camera Trainer 프로그램을 활성화하려면 무료 라이선스가 필요합니다.

Intelligent Tracking

카메라의 Intelligent Video Analytics 응용 프로그램이 물체 또는 사람을 탐지하면, 카메라는 자동으로 Intelligent Tracking 기능을 작동시켜 카메라의 팬/틸트/줌 동작을 제어하면서 물체를 계속 추적하여 시야에서 벗어나지 않도록 합니다.

최신 버전의 Intelligent Tracking 기능으로 카메라를 더 빠르고 움직이면서 까다로운 장면에서도 보다 편안한 시야를 보장하는 한편 물체를 확실하게 추적해 줍니다.

방해가 될 수 있는 배경 동작(움직이는 나무, 깜박이는 빛, 통행량이 많은 도로)이 있는 영역은 마스킹하면 됩니다. 이 카메라는 다음 2가지 Intelligent Tracking 모드를 지원합니다.

- 자동 모드: 이 모드에서 카메라는 Intelligent Video Analytics 응용 프로그램의 알람을 트리거한 물체를 쫓아 갑니다. 이 모드는 움직임이 있으면 안 되는 상황 등 알람 사레가 명확히 정의되어 있는 경우에 가장 유용합니다.
- 클릭 모드: 이 모드에서는 Intelligent Video Analytics 응용 프로그램에 탐지된 물체를 사용자가 클릭하면 카메라가 그 물체의 움직임을 추적합니다. 이 모드는 보통 수준의 움직임이 있을 것으로 기대되는 상황에서 가장 유용합니다.

이미지 안정화

이 카메라에는 픽셀 손실을 막아주고 전자식 이미지 안정화보다 성능이 우수한 광학식 이미지 안정화 기능이 내장되어 있습니다.

떨림을 감지하면 카메라는 흔들린 화상을 수직축과 수평축 양쪽에서 교정하여, 비할 데 없이 선명한 화질과 안정적인 시야각을 화면에 재현합니다.

간단한 설정

카메라는 빠르고 쉬운 구성이 가능한 매우 직관적인 사용자 인터페이스를 갖추고 있습니다. 다양한 적용 분야에 대한 최적의 설정을 위해 다음과 같이 장면 모드를 구성할 수 있습니다.

• 표준

이 모드는 실내와 실외의 표준 장면 대부분에 최적화되어 있습니다.

• 민감도 상승

이 모드는 조도가 낮은 장면에서 더 긴 노출 시간을 이용하여 최고의 감도를 제공하므로, 조도가 매우 낮더라도 밝은 이미지가 생성됩니다.

• 빠른 움직임

교통 상황에서 빠르게 움직이는 물체를 모니터링하는 데 사용되는 모드입니다. 동작물 허상이 최소화되고 컬러 및 흑백 모드에서 선명하고 디테일한 사진을 제공할 수 있도록 최적화됩니다.

이 모드는 향상된 대비, 선명도 및 채도로 더욱 선명한 이미지를 제공합니다.

• 컬러 전용(교통)

이 모드에서는 카메라가 낮은 조도에서 흑백 모드로 전환되지 않습니다. 이 모드는 시내 감시나 교통 모니터링과 같은 분야를 위해 동작물 허상을 최소화하고 야간에도 차량/보행자와 신호등의 색상을 포착하는 데 최적화되어 있습니다.

이 모드는 MIC 조명 액세서리를 사용할 때 성능을 최적화합니다.

자동 노출(AE) 영역 및 초점 영역

이 카메라는 자동 노출(AE) 기능을 통해 전체 장면의 조명 조건을 계산합니다. 그리고 나서 조리개, 게인, 셔터 속도의 최적 레벨을 결정합니다.

AE 영역 모드에서는 사용자가 사전 설정 위치에 기초하여 장면의 특정 영역을 지정할 수 있습니다. 카메라가 지정된 영역의 조명 조건을 계산합니다. 그리고 나서 이미지를 얻기 위한 조리개, 게인, 셔터 속도의 최적 레벨을 결정합니다.

초점 영역 모드에서는 일반 자동 초점 모드와 달리 사용자가 장면의 특정 영역에 초점을 맞출 수 있습니다.

데이터 보안

최고 수준의 장치 액세스 및 데이터 전송 보안을 구현하려면 특별한 기능이 필요합니다. 카메라를 처음 설정하면 보안 채널을 통해서만 카메라에 액세스할 수 있습니다. 카메라 기능에 액세스하려면 서비스 수준 암호를 설정해야 합니다.

HTTPS 또는 256비트 키의 AES 암호화 등 업데이트된 암호화 알고리즘을 사용하는 최첨단 TLS 1.2 프로토콜을 지원하는 각종 보안 프로토콜로 웹 브라우저 및 화면 클라이언트에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 이 카메라에는 소프트웨어를 설치할 수 없으며, 인증된 펌웨어만 업로드 가능합니다. 3단계 암호 보호 및 보안 권장 조치를 통해 장치 액세스 권한을 사용자 정의할 수 있습니다. 또한 802.1x 네트워크 인증과 EAP/TLS 프로토콜로 네트워크 및 장치 액세스를 제한할 수 있습니다. 내장된 로그인 방화벽과 TPM(Trusted Platform Module), 그리고 PKI(Public Key Infrastructure) 지원을 바탕으로 악의적인 공격을 확실히 차단해 줍니다.

고급 인증서 처리로 다음을 해결합니다.

- 자체 서명된 고유 인증서를 필요 시 자동으로 생성
- 인증을 위한 클라이언트 및 서버 인증서
- 진위 인증을 위한 클라이언트 및 서버 인증서
- 암호화된 비공개 키가 포함된 인증서

소프트웨어 보호

카메라 구성을 설정한 후에 변경하지 않을 경우에는 시스템 관리자가 그 카메라 구성을 보호하는 소프트웨어 보호를 활성화할 수 있습니다. 우연이든 의도적이든 이 보호 상태가 바뀌거나 정적 구성이 변경되면 소프트웨어 보호가 깨집니다. 그러면 카메라가 비디오 관리 시스템이 적절한 알람 상황을 시작할 때 사용할 수 있는 알람 메시지를 전송합니다. 카메라는 보호 상태에 영향을 미치는 모든 변경에 대한 별도의 로그 파일을 생성합니다.

시스템 통합 및 ONVIF 준수

이 카메라는 ONVIF Profile S 및 ONVIF Profile G 사양을 준수합니다. (ONVIF는 Open Network Video Interface Forum(오픈 네트워크 비디오 인터페이스 포럼)의 약어입니다.) H.265 구성의 경우, 카메라는 ONVIF Profile T의 구성요소인 Media Service 2도 지원합니다. 이 표준을 준수하면 제조업체에 관계없이 네트워크 비디오 제품 간 상호운용성을 확보할 수 있습니다. 타사 통합업체는 대규모 프

로젝트에 통합하기 위해 카메라의 내부 기능에 쉽게 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 Bosch Integration Partner Program(IPP) 웹 사이트(ipp.boschsecurity.com)를 참고하십시오.

간편한 설치

이 카메라는 수직, 역방향 또는 기울임 방향으로 장착할 수 있습니다. 현장 기울임 설치 기능을 선택하여 카메라 상부를 35도까지 아래쪽으로 기울일 수 있습니다. 이 각도에서는 운영자가 카메라 바로 아래의 장면을 볼 수 있습니다. 카메라는 빠르고 쉽게 설치할 수 있도록 설계되었으며, 이는 Bosch IP 비디오 보안 제품의 주요 기능 중 하나입니다.

전원 옵션

Bosch의 고효율 PoE 미드스팬(별매) 모델을 이용하는 고효율 PoE(Power-over-Ethernet) 규정을 준수하는 네트워크로 카메라에 전원을 공급할 수 있습니다. 이 구성을 사용하면 케이블 하나(Cat5e/Cat6 차폐 꼬임쌍선(STP))로 카메라를 보고 전원을 공급하며 제어할 수 있습니다. 신뢰도를 최대한으로 높이기 위해 카메라는 고효율 PoE 미드스팬의 리던던트 전원 시스템 및 연결된 별도의 24VAC 전원으로 동시에 작동할 수 있습니다. 고효율 PoE 또는 24VAC 전원 중 하나에 장애가 발생하더라도 카메라는 중단 없이 다른 전원으로 전환하여 작동합니다. 60W 미드스팬은 조명 액세서리가 없는 모델에 전원을 공급할 수 있습니다. 95W 미드스팬은 조명 액세서리가 있는 모델을 포함하여 모든 MIC IP ultra 7100i 모델에 전원을 공급할 수 있습니다. 한편 고효율 PoE 네트워크 인터페이스를 사용하지 않는 경우에는 이 카메라에 표준 24V AC 전원을 사용할 수도 있습니다. 사용자가 직접 배선하는 경우, 전기 규정(클래스 2 전원 레벨)을 준수해야 합니다.

카메라 진단

본 카메라는 카메라의 성능에 문제가 있을 경우 카메라의 OSD에 경고 표시를 해주는 몇 개의 내장 센서/첨단 진단 기능을 갖추고 있습니다. 진단 로그는 다음과 같은 이벤트를 기록합니다.

- 낮은 전압 - 입력 전력이 카메라가 작동하지 않는 수준으로 떨어지는 경우
- 높은 온도 - 내부 온도가 규격을 초과하는 경우
- 낮은 온도 - 내부 온도가 최소 수준 아래로 떨어지는 경우
- 높은 습도 - 내부 습도가 70%를 초과하는 경우
- 높은 진동 - 허용 가능한 수준의 가속력을 초과하는 경우
- 총 카메라 작동 시간
- 조명 노후화 이력

어떤 이벤트는 카메라의 OSD에도 나타납니다. 설치 또는 서비스 기사가 이러한 진단 기록을 볼 수 있습니다.

탁월한 신뢰성

다른 모든 Bosch 제품과 마찬가지로 카메라는 업계 최고의 설계 프로세스를 이용하고 HALT(고가속 수명 테스트)와 같이 가장 엄격한 테스트 표준에 맞게 설계되었으므로, 극한 상황에서도 제품 수명 기간 동안 신뢰성을 보장할 수 있습니다.

Project Assistant

Bosch의 **Project Assistant**는 IP 카메라의 최초 설치와 기본 설정을 위해 시장에서 가장 사용하기 쉬운 앱입니다. 오프사이트에서 카메라에 연결하지 않고 기본 구성을 설정하

고 동료들과 공유할 수 있습니다. 이 사전 구성을 현장에서 카메라에 적용할 수 있으므로 설치 절차가 더 쉽고 시간이 적게 소요됩니다. 이전에 구성된 카메라를 통합할 수도 있습니다. 이 앱을 사용하면 카메라의 시야를 쉽게 확인하고 조정할 수 있습니다. 이 앱은 커미셔닝된 카메라들에 대한 종합 보고서를 자동으로 생성합니다.

인증 및 승인

관련 인증/표준의 전체 목록은 해당 장치의 제품 페이지의 문서 탭에 있는 온라인 카탈로그의 제품 테스트 보고서를 참조하십시오. 제품 페이지에 해당 문서가 없는 경우, 판매 담당자에게 문의하십시오.

전자기 적합성(EMC)	FCC 47 CFR Part 15, ICES-003 및 다음과 같은 최신 버전의 CE 규정을 준수합니다. EN 50130-4 EN 50121-4(철도용) EN 55032 CISPR 32
제품 안전	UL, CE, CSA, EN 및 다음을 비롯한 IEC 표준을 준수합니다. UL 62368-1 UL 60950-1, Ed. 2 CAN/CSA-C22.2 No. E60950-1B-07 EN 62368-1 EN 60950-1 EN 60950-22 CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14 IEC 62368-1 Ed.2* IEC 60950-1 Ed.2** IEC 60950-22 Ed.2
마크	UL, CE, WEEE, RCM, EAC, VCCI, FCC, RoHS

* 오스트레일리아의 경우 정상 상태 테스트(6.2.2.2) 제외
** 오스트레일리아의 경우 정상 상태 테스트(5.4.10.2.3) 제외

지역	규정 준수/품질 표시
유럽	CE ST-VS 2019-L-001 DoC MIC Ultra Declaration of Conformity (DoC) - MIC IP ultra 7100i, MIC IP starlight 7100i
미국	UL US-34299-UL 60950-1 for MIC IP ultra 7100i, MIC IP starlight 7100i

설치/구성 노트

아래 표에서 "X"는 MIC IP 카메라 모델용 전원 옵션을 나타냅니다.

카메라 모델	60W 미드스팬	95W 미드스팬	24V AC PSU*
조명기 포함 모델		X	X
조명기 미포함 모델	X	X	X

카메라 모델	60W 미드스 팬	95W 미드스 팬	24V AC PSU*
--------	-----------	-----------	-------------

*권장: 100VA에서 24V, 용단 지연 퓨즈의 경우 4A

장착 브래킷 옵션

Bosch에서 설계한 MIC IP 7100i 카메라는 실외용입니다. 밀폐된 설치 영역(예: 주조 공장 내, 용광로 근처 등)에서 카메라 외부 온도가 +65°C(+149°F)를 초과할 수 있습니다. 밀폐된 영역에 카메라를 설치하는 경우 카메라의 작동 온도가 최대 +60°C(+140°F)인지 확인하십시오. 냉각을 위해 카메라 주변에서 공기가 순환되는지 확인하십시오. 다음 그림에는 MIC 카메라의 장착 브래킷 옵션이 나와 있습니다. 자세한 정보는 각 브래킷의 데이터 시트를 참조하십시오. 일부 브래킷은 지역에 따라 제공되지 않을 수 있습니다.

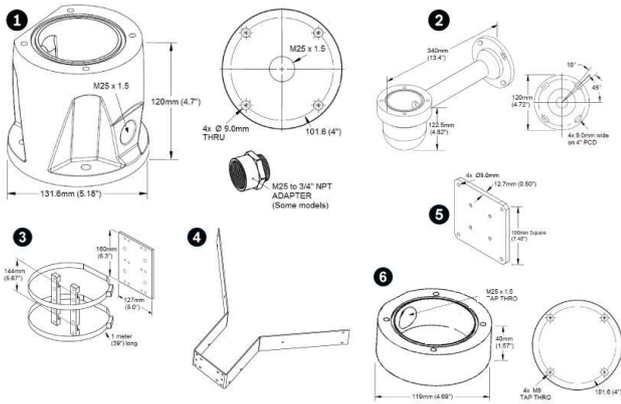


그림 1: 옵션 마운트, MIC IP 7100i 시리즈

- 1 깊은 도관 어댑터
 - 2 벽면 장착 브래킷
 - 3 기동 장착 브래킷
 - 4 모서리 장착 브래킷
 - 5 벽면 장착 스프레더 플레이트
 - 6 얇은 도관 어댑터
- 그 밖의 옵션에 대해서는 MIC IP 카메라 액세스리 빠른 선택 가이드를 참조하십시오(https://media.boschsecurity.com/fs/media/pb/media/support_1/tools/mic_ip_cameras_accessory_quick_selection_guide.pdf).

포함된 부품

수량	구성품
1	MIC IP ultra 7100i 카메라
1	스펙너 공구 - 필요에 따라 카메라를 기울여 주는 요크 캡을 탈착 및 장착하고, 옵션 조명 액세스리(별매) 설치 시 카메라 헤드에서 액세스 플러그를 떼어내는 데 사용
1	베이스 개스킷
1	RJ45 커플러
1	MAC 주소 라벨
1	빠른 설치 가이드

수량	구성품
1	안전 지침

기술 사양

이미저	1인치 Exmor R CMOS 센서
유효 화소(픽셀)	5544 x 3694(20.47MP)
렌즈	12배 모터식 줌, 9.3~111.6mm, F2.8~F4.5
시야각(FOV) (광학식 손떨림 방지 ON 시)	6.1°~64.6°(6.1°~64.5°)
초점	자동(수동 오버라이드 포함)
조리개	자동(수동 오버라이드 포함)
디지털 줌	12배 참고: 디지털 줌이 1.5배 미만일 때는 초고 해상도 줌이 항상 작동합니다. 더 높은 줌 값에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

비디오 성능 - 감도

(3100K, 반사도 89%, 1/30, F1.6, 30IRE)

색상	0.292lx
흑백	0.0110lx
개인 제어	, 고정
조리개 교정	수평 및 수직
전자식 셔터 속도(AES)	1/1~1/10,000초(22단계)
신호 대 잡음비(SNR)	>55dB
주/야간 스위치	자동 IR 차단 필터
역광 보정(BLC)	켜짐 / 꺼짐 / 지능형 자동 노출 기능 (IAE)
화이트 밸런스	2,000~10,000K ATW, AWB 홀드, 확장 ATW, 수동, 나트륨 등 자동, 나트륨 등
주/야간	흑백, 색상, 자동

김서림 방지 모드 기능	안개가 끼거나 그 밖의 대비가 낮은 장면에서 가시도를 높여 줍니다.
--------------	---------------------------------------

노이즈 감소	Intelligent Dynamic Noise Reduction
--------	-------------------------------------

비디오 성능 - 다이내믹 레인지	
(IEC 62676 Part 5에 따라 측정)	62dB

DORI	거리	범위	개체
	WIDE 1X	TELE 12X	장면 폭
탐지 25픽셀/m (8픽셀/ft)	121m (397ft)	1441m (4728ft)	154m (505ft)
관찰 63픽셀/m (19픽셀/ft)	48m (157ft)	572m (1877ft)	61m (200ft)
인식 125픽셀/m (38픽셀/ft)	24m (79ft)	288m (945ft)	31m (102ft)
식별 250픽셀/m (76픽셀/ft)	12m (39ft)	144m (472ft)	15m (49ft)

표준/비디오 압축	H.265, H.264(ISO/IEC 14496), , JPEG
-----------	-------------------------------------

스트리밍	4가지 스트림: H.264 또는 H.265에서 구성 가능한 스트림 2개 첫 번째 스트림에 기초한 I 프레임 전용 스트림 1개 M-JPEG 1개
------	---

해상도(H x V)

4K UHD	3840 x 2160
1080p HD	1920 x 1080
720p HD	1280 x 720
1.3MP 5:4(잘림)	1280 x 1024
D1 4:3(잘림)	704 x 480
640 x 480	640 x 480
432p SD	768 x 432
288p SD	512 x 288

144p SD	256 x 144
---------	-----------

프로토콜	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
------	---

참고: Dropbox는 Dropbox, Inc.의 상표입니다.

이더넷	10BASE-T/100BASE-TX, 자동 감지, 하프/풀 듀플렉스, Auto-MDI-X
암호화	TLS 1.2, DES, 3DES, AES
이더넷 커넥터	RJ45
GOP 구조	IP, IBP, IBBP
전체 IP 지연	30fps: 410ms(일반)
상호 운용성	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T

섹터	4, 6, 8, 9, 12, or 16 user-selectable, independent 섹터, each with 20 characters per 제목
----	---

개인 정보 마스크	32 individually configurable 개인 정보 마스크; maximum 8 per 장면; programmable with 3, 4 or 5 corners; selectable color of 검정색, 흰색, 회색, or , as well as an "" option in which the camera selects the most prevalent of the three colors in the background scene as the pattern color.
-----------	---

	24 individually configurable to hide parts of the scene (background motion such as moving trees, pulsating lights, busy roads, etc.) which should not be considered for flow analysis to trigger Intelligent Tracking.
--	--

사전 설정 위치	256 사전 설정 위치, each with 20 characters per 제목
----------	--

Guard Tours	Custom Recorded Tours - two (2), total duration 30 minutes: Pre-position tour - one (1), consisting of up to 256 scenes consecutively, and one (1) customized with up to 256 user-defined scenes
-------------	---

Supported Languages	English, Czech, Dutch, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Japanese, Chinese
---------------------	---

Alarm control	Rules-based logic supports basic and complex pre-defined user-specified commands In its most basic form, a "rule" could define which input(s) should activate which output(s).
Washer Pump Interface	Control functions integrated. Alarm/Washer Interface Unit (MIC-ALM-WAS-24, 별매) provides electrical interface to a washer pump device (사용자 제공).
Camera status monitoring	Integrated sensors monitor operational status such as internal temperature, humidity level, incoming voltage level, vibration, and shock events.
진단	Various status conditions are tracked in the internal diagnostic log. Critical fault conditions will also be displayed on screen.

드라이브 유닛	일체형 브러시리스 팬/틸트 모터 드라이브
지원되는 장착 방향	수직, 역방향, 기울임 장착
팬 범위	360° 연속 회전
틸트 각도	290°(투광기 있음 또는 없음)
틸트 범위	(투광기 있음 또는 없음) 수직: -55°~+90°; 역방향: -95°~+55°; 기울임 장착: -80°~+65°
가변 팬 속도	0.2~120°/초
가변 틸트 속도	0.2~90°/초
Intelligent Tracking 속도	>0.2°/초(최소)
사전 설정 위치 속도	120°/초
사전 위치 정확도	+/-0.05°
비례식 팬/틸트에 서 줌까지	예
가청 노이즈	<65dB

입력 전압	21~30VAC, 50/60Hz, 고출력 PoE(Power over Ethernet, 공칭 56VDC)
전력 소비(일반, 조명기가 없는 경우)	40W
전력 소비(일반, 투광기가 있는 경우)	70W
전류 소비, 24V AC	~3.15A
전류 소비, 고출력 PoE	~1.5A

중복 구성	고출력 PoE 미드스팬과 별도의 24VAC 전원을 둘 다 연결합니다. 전원이 꺼지면, 카메라가 다른 전원으로 자동으로 전환합니다.
서지 보호	전력, 데이터, 네트워크 인터페이스의 서지 보호 장치 내장(자세한 내용은 A&E 사양 참조)

Accessory Interface/ Control Data	RS-485, simplex, user-selectable baud rate or auto-baud Used to communicate with optional Alarm/washer interface box (MIC-ALM-WAS-24) or with Bosch OSRD, Pelco P/D, Forward Vision, and Cohu serial protocols.
-----------------------------------	--

Chassis ground	Ground wire with connector lug
----------------	--------------------------------

입력 전압, 투광기가 없는 경우	RJ45 커넥터 - 60W 고출력 PoE 미드스팬 (NPD-6001B) 또는 95W 고출력 PoE 미드스팬 (NPD-9501A 또는 NPD-9501-E), 또는 21~30 VAC, 50/60Hz, 암-암 RJ45 커플러 포함
-------------------	---

입력 전압, 투광기가 있는 경우	RJ45 커넥터 - 95W 고출력 PoE 미드스팬 (NPD-9501A 또는 NPD-9501-E)* 또는 21~30VAC, 50/60Hz, 암-암 RJ45 커플러 포함
-------------------	--

전원, 카메라	24VAC(전원 공급 장치)
---------	-----------------

비디오 및 제어	RJ45 100BASE-TX 이더넷, RS-485 하프 듀플렉스 57600 보드(MIC-ALM-WAS-24 전용)
----------	---

* 고출력 PoE 솔루션을 사용하려면 NPD-9501A 또는 NPD-9501-E를 구매하셔야 합니다.

Audio

Compression	G. 711, AAC, and L16 (live and recording)
신호 대 잡음비(SNR)	Audio-in: 47 dBA (A-weighting) Audio out: 50 dBA (A-weighting)
Mode	Two-way, full duplex audio communication
User connections	Line in: 15k ohm typical, 1.0Vrms, max Line out: 0.8Vrms at 12K ohm, typical

Serial protocols	Bosch OSRD, Pelco P/D, Forward Vision, and Cohu Note: A separate license (MVS-FCOM-PRCL) is required.
------------------	---

메모리 카드 슬롯	사용자가 제공하는 풀 SD 카드(최대 2TB) 권장: 소니 산업용 SD 카드
-----------	---

고객은 설치 환경이 다음과 같은 규정에 부합하도록 할 책임이 있습니다.

참고: 유닛에는 히터 및 팬이 내장되어 있습니다.

침투 보호 등급/표준	MIC-DCA에 장착하거나 MIC-SCA로 MIC 벽 마운트에 장착 시 IEC 60529 IP66 / IP68 / 유형 6P(분진 및 침수). 카메라 밑면의 커넥터에 IP67 커넥터 키트 (MIC-9K-IP67-5PK) 사용 시 IP67(습기 및 분진). 이 키트는 Bosch 이외의 마운트를 사용할 때에도 필요합니다.
외부의 기계적 충격 (IK 코드/충격 등급)	IEC 62262 IK10(유리창 제외)
작동 온도	-40~65°C(-40~149°F)
NEMA TS 2-2003(R2008) 2.1.5.1 단락, 그림 2.1 테스트 프로파일 사용	15시간 동안 -34 °C~+74 °C(-30 °F~+165 °F)
콜드 스타트 온도	-40°C(-40°F) (PTZ 작동 전 60분간 예열 필요)
보관 온도	-45~70°C(-49~158°F)
습도	0-100%
바람 부하	지속 풍속 최대 161kph(100mph) 투광기가 있는 수직 또는 역방향 카메라는 최대 241kph(150mph)의 돌풍까지 제 자리를 유지합니다. 투광기가 있는 기울어진 카메라는 최대 257km/h(160mph)의 돌풍까지 제 자리를 유지합니다. 항력 계수: <ul style="list-style-type: none"> 투광기가 없는 경우 0.91 투광기가 있는 경우 0.946
Vibration	IEC 60068-2-6: 10-150 Hz, 1.0G (0.5G on canted unit), 10m/s ² , 20 Sweeps NEMA TS-2 Section 2.2.8: 5-30 Hz, 0.5G MIL-STD-167-1A
Shock	IEC 60068-2-27, Test Ea: Shock, half sine impulse, 11 ms, 45G (20G on canted unit), non-repetitive shocks (three shocks in each axis and

	in each direction) NEMA TS 2 Section 2.2.9 Shock (Impact) Test Half sine wave 11 ms, 10G
MIL-STD-810 군사 표준 테스트 기법	MIL-STD-810-G, 501.5 고온, MIL-STD-810-G, 502.5 저온, MIL-STD-810-G, 503.5 온도 자극, MIL-STD-810-G, 505.5 태양 방사, MIL-STD-810-G, 506.5 비, MIL-STD-810-G, 509.5 염무, MIL-STD-810-G, 510.5 모래 먼지
염수 분무(부식 테스트)	ISO 12944-6: C5-M(고), 알루미늄 하우징 구성부품
크기(가로 x 세로 x 깊이)	조명 액세서리 또는 선실드가 없는 경우: 수직, 역방향: 287.93mm x 400.34mm x 210.65mm (11.34인치 x 15.76인치 x 8.29인치) 기울임: 260.25mm(10.2인치) x 374.5mm(14.7인치)
중량	8.7Kg(19.2lb)
화면	성에 제거 기능이 탑재된 판유리 성에 제거 장치는 <= 5°C(41°F)에서 자동으로 시작됩니다.
건설 자재	산화 피막 처리된 주조 알루미늄
윈도우 와이퍼	내장, 수명이 긴 실리콘 와이퍼
선실드 (더운 기후에서 일광 부하 차단)	옵션(별매)
기울임	현장 기울임 설치 기능
색상	블랙(RAL 9005)
표준 마감재	내식성 분체 코팅 도장, 샌드 마감

주문 정보

MIC-7504-Z12BR PTZ 8MP 12x IP68 강조된 검은색
견고한 PTZ 카메라, 4K UHD, 12x, 광학식 손떨림 방지, 성에 제거 장치, SD 카드 슬롯.
블랙(RAL 9005). 샌드 마감.
주문 번호 **MIC-7504-Z12BR | F.01U.353.585**

서비스

EWE-MIC7IF-IW 12mths full wrty ext MIC IP 7000i
12개월 보증 연장
주문 번호 **EWE-MIC7IF-IW | F.01U.382.951**

발행:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia