

FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP

www.boschsecurity.com



BOSCH

생활 속의 기술



- ▶ 부드러운 동작과 우수한 디테일을 지원하는 12MP/30fps 센서
- ▶ 손쉬운 통합을 지원하는 에지 또는 클라이언트 측 디워핑
- ▶ 풀 파노라마 보기로 지원하는 Intelligent Video Analytics
- ▶ 눈에 띄지 않는 감시와 미관을 동시에 충족하는 로우 프로파일 설계
- ▶ 트위스트 클릭식의 간편한 설치

FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP 는 미관과 눈에 띄지 않는 감시를 충족하는 실내용 로우 프로파일 카메라입니다. 30fps 의 12MP 센서는 공간 전체 감시, 세부적인 디테일 및 빠른 속도로 완벽한 파노라마 감시를 지원합니다. 이 카메라는 완벽한 상황 파악력과 고해상도의 동시 E-PTZ 보기를 제공합니다.

버전 천장 중앙에 설치하면 360 도 카메라 버전으로 공간을 포괄적으로 완벽하게 감시할 수 있습니다. 180 도 버전은 더욱 높은 유효 해상도를 지원하며 벽면이나 복도 천장 장착용으로 적합합니다.

디워핑(왜곡 보정) 렌즈는 이미지를 원형으로 포착합니다. 디워핑 소프트웨어는 이런 원형 이미지를 여러 개의 왜곡 없는 직사각형 이미지로 변환합니다. 카메라 내부의 에지 디워핑을 선택하거나 외부 플랫폼에서 클라이언트 측 디워핑을 선택하면 시스템을 수월하게 통합할 수 있습니다.

Bosch 가 무료로 제공하는 Video Security Client 가 고급 클라이언트 측 디워핑 기능을 제공합니다.

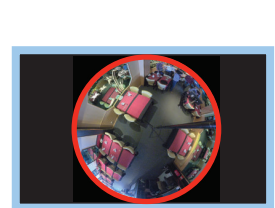
시스템 개요

파노라마 감시의 장점
파노라마 감시를 통해 지정 구역을 180 도 또는 360 도로 완벽하게 커버할 수 있습니다. Bosch 의 파노라마 카메라는 전체 구역을 커버하므로 완벽한 상황 파악력을 지원하며, 한 번의 연속 감시 촬영으로 동작을 추적하는 데 가장 적합합니다.

180°



360°



이러한 파노라마 카메라를 특히 Intelligent Video Analytics 와 함께 활용할 경우 인원 집계나 복잡한 규칙 기반 알람 트리거링 등의 고급 감시 시스템 기능을 크게 강화할 수 있습니다.

Intelligent Video Analytics 는 전체 이미지 서클을 끊임없이 감시하므로 특정 영역을 확대하고 있을 때에도 알람을 받을 수 있습니다.

기능

30fps 의 **12MP** 센서

30fps 의 놀라운 프레임 속도와 12MP 센서 해상도를 결합한 이 카메라는 파노라마 이미지 캡처 분야에서 독보적인 카메라입니다. 동작은 더욱 부드럽게 포착되고, E-PTZ 기능은 더욱 세부적인 이미지를 제공합니다.

180° 버전엔 효과적인 해상도는 8 메가픽셀, 360° 버전엔 효과적인 해상도는 7 메가픽셀입니다.

Essential Video Analytics

단말부 인텔리전스 개념을 강화하는 내장된 비디오 분석 기능은 이제 한층 더 강력한 기능을 제공합니다. Essential Video Analytics 는 감지 범위가 제한된 통제 환경에서 사용하기에 이상적입니다.

파노라마 비전 및 **Intelligent Video Analytics(IVA)**

카메라에 최신 Bosch IVA(Intelligent Video Analytics) 소프트웨어가 탑재되어 있습니다. 풀 파노라마 비전과 IVA 를 결합하면 완벽한 상황 파악력을 지원하는 매우 강력한 감시 도구가 됩니다. Intelligent Tracking 을 이용해 전체 이미지 서클에 걸쳐 지속적으로 동작을 추적할 수 있습니다. 카메라 변경 없이 1 대의 카메라로 추적 작업을 수행하므로 동작 분석 작업이 매우 간단해집니다.

시스템은 물체를 확실하게 탐지, 추적 및 분석해 사전 정의한 알람이 트리거되면 경고를 보냅니다. 각종 알람 규칙을 효과적으로 결합해 복잡한 작업도 쉽게 처리할 수 있으며 잘못된 알람을 최소화합니다.

MOTION+

MOTION+ 비디오 동작 분석 시스템은 모든 카메라 버전엔 지원되며, 기본 비디오 콘텐츠 분석 기능이 필요한 응용 분야에 가장 적합한 솔루션입니다. MOTION+는 오버레이 디스플레이로 동작 메타데이터를 표시합니다. MOTION+ 데이터를 입력으로 이용하면 더욱 효과적인 이미지 처리 알고리즘으로 이미지 품질과 비트레이트가 개선됩니다. 이와 함께 무단 변경 탐지 기능도 강화할 수 있습니다.

클라이언트 측 디워핑

클라이언트 측 디워핑을 통해 카메라는 디워핑을 적용하지 않은 단일 원형 이미지를 30fps 로 스트리밍합니다. 디워핑은 다중 뷰 모드를 지원하는 PC 에 설치된 디워핑 소프트웨어로 수행하며, 선택을 통해 타사 클라이언트 측 디워핑 소프트웨어 솔루션을 사용할 수도 있습니다.

단말 디워핑

카메라의 에지 디워핑은 별개의 세 채널을 12.5fps 로 동시에 지원합니다.

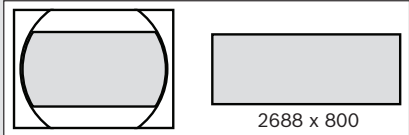

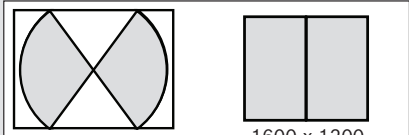
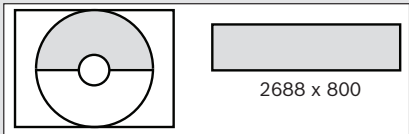
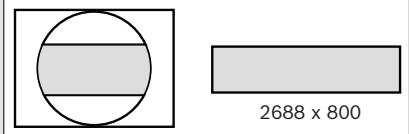
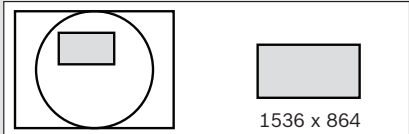
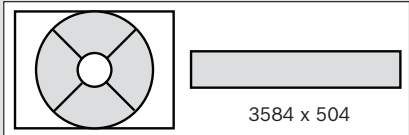
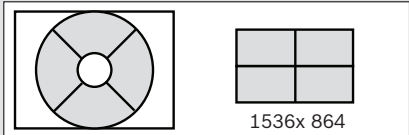
- 전체 이미지 서클(비디오 1 채널)
- 디워핑 적용 뷰 모드(비디오 2 채널)
- E-PTZ(비디오 3 채널)

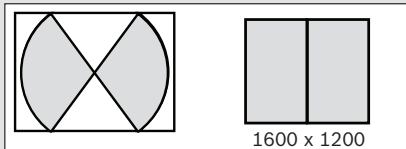
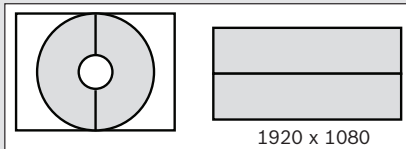
비디오 2 채널의 경우 다양한 뷰 모드를 선택할 수 있습니다. 선택은 원하는 해상도와 디워핑 적용 이미지 보기 방식에 좌우됩니다.

뷰 모드

다음의 뷰 모드를 에지 디워핑의 경우 12.5fps 로, 클라이언트 측 디워핑 경우 30fps 로 선택할 수 있습니다.

180 도 렌즈 버전의 경우에는 두 번째 채널에 다음의 뷰 모드 중 하나를 선택할 수 있습니다.

180 도 렌즈 버전	풀 이미지 컷아웃 및 표시 이미지
파노라마 뷰	
E-PTZ 뷰	
복도 뷰	
360 도 렌즈 버전의 경우에는 두 번째 채널에 다음의 뷰 모드 중 하나를 선택할 수 있습니다.	
360 도 렌즈 버전	풀 이미지 컷아웃 및 표시 이미지
파노라마 뷰(천장 장착)	
파노라마 뷰(벽면 장착)	
E-PTZ 뷰	
풀 파노라마 뷰	
쿼드 뷰	

360 도 렌즈 버전	풀 이미지 컷아웃 및 표시 이미지
복도 뷰	
더블 파노라마 뷰	

DORI 범위

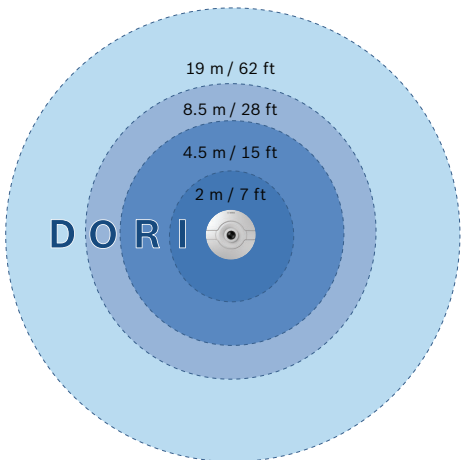
DORI(Detect, Observe, Recognize, Identify)는 감시 구역 안에 있는 사람이나 물체를 구분하는 카메라의 성능을 정의하는 표준 시스템(EN-62676-4)입니다. 카메라/렌즈 조합이 이러한 기준을 충족할 수 있는 최장 거리는 다음과 같습니다.

높은 곳에 장착해야 하는 경우 중앙 이미지 DORI 수치는 다음과 같습니다:

DORI	피사체 거리 - 180°	피사체 거리 - 360°
감지(Detect)	55m(181ft)	42m(138ft)
관찰(Observe)	22m(72ft)	16.5m(54ft)
인식(Recognize)	10.5m(35ft)	8.5m(28ft)
식별(Identify)	5.5m(18ft)	4m(13ft)

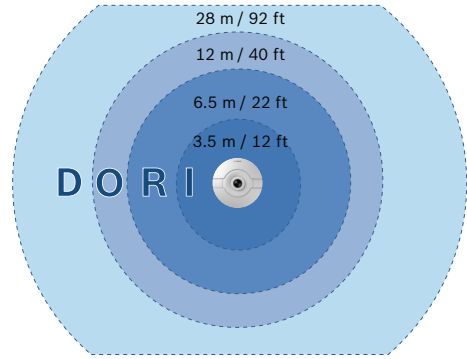
3 미터(10 피트) 높이에 설치한 360 도 버전 카메라의 DCRI 유효 반경은 다음과 같습니다.

DORI	DORI 정의	유효 반경
감지(Detect)	25px/m(8px/ft)	19m(62ft)
관찰(Observe)	63px/m(19px/ft)	8.5m(28ft)
인식(Recognize)	125px/m(38px/ft)	4.5m(15ft)
식별(Identify)	250px/m(76px/ft)	2m(7ft)



3 미터(10 피트) 높이에 설치한 180 도 버전 카메라의 DCRI 유효 반경은 다음과 같습니다.

DORI	DORI 정의	유효 반경
감지(Detect)	25px/m(8px/ft)	28m(92ft)
관찰(Observe)	63px/m(19px/ft)	12m(40ft)
인식(Recognize)	125px/m(38px/ft)	6.5m(22ft)
식별(Identify)	250px/m(76px/ft)	3.5m(12ft)



E-PTZ 및 관심 영역

원격 E-PTZ(전자식 팬, 틸트 및 줌) 제어를 통해 전체 이미지 서클의 특정 영역을 선택할 수 있습니다. 이러한 관심 영역(ROI)을 손쉽게 정의할 수 있으므로 장면에서 가장 흥미로운 부분을 따로 모니터링할 수 있습니다. 고해상도를 지원하지 않으므로 디지털 줌을 사용할 때 디테일이 유지됩니다. 파노라마 카메라의 E-PTZ 기능은 일반 PTZ 카메라에는 없는 몇 가지 장점이 있습니다. 카메라가 움직이지 않으므로 사람들은 카메라 자체에 신경을 쓰지 않습니다. 특정 관심 영역을 zoom인할 때도 상황 파악력이 유지됩니다. 부드러운 E-PTZ 기능이 탐색을 지원하며, 일반 PTZ 카메라와 마찬가지로 사전 설정을 사용할 수 있습니다.

정확한 녹화

장면의 일부만 보고 있더라도 카메라는 전체 해상도로 원형 이미지 녹화를 지원합니다. 그러므로 언제나 사후 디워핑을 수행할 수 있으며, 전체 감시 구역을 분석한 후 관심 영역이나 물체를 확대할 수 있습니다.

에지 디워핑의 경우에는 장면 중 관련 부분만 녹화할 수 있어 비트레이트가 크게 감소합니다.

Intelligent Dynamic Noise Reduction

움직임이 없거나 거의 없는 정적인 장면은 낮은 비트레이트가 필요합니다. 노이즈와 관련 정보를 지능적으로 구별하는 Intelligent Dynamic Noise Reduction 은 비트레이트를 최대 50%까지 낮춥니다. 이미지 촬영 중 소스에서 노이즈가 줄어들어 비트레이트가 낮아져도 비디오 화질은 저하되지 않습니다.

Intelligent Dynamic Noise Reduction 은 장면 내용의 지능적 분석을 바탕으로 공간 및 시간 필터링(3DNR)을 조정합니다. 동작 보정 시간 필터링(MCTF) 기능으로 일반적으로 표준 시간 필터링과 관련된 동작 흐려짐을 줄일 수 있습니다. 따라서 비트레이트를 최적화하면서도 빠르게 움직이는 물체의 화질을 유지할 수 있습니다.

영역 기반 인코딩

영역 기반 인코딩으로도 대역폭을 줄일 수 있습니다. 그리고 최대 8 개의 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.

영역 기반 인코딩은 클라이언트 측 디워핑 시에만 이용할 수 있습니다.

비트레이트에 최적화된 프로파일

다음 표는 다양한 이미지 비율의 일반적인 평균 최적 대역폭 (kbts/s)입니다.

fps	12MP(전체 이미지 서클)	디워핑을 적용한 ROI(720p)
30	6000	-
25	5678	-
20	5285	-
15	4777	-
12.5	4456	855
10	4062	750
5	2839	550
2	1223	237

정확한 다이내믹 레인지 설정

카메라의 다이내믹 레인지는 92dB(Intelligent Auto Exposure 와 결합 시 16dB 추가)로 매우 우수하며 실제 성능 비교에서 이를 뚜렷하게 확인할 수 있습니다.

카메라의 실제 다이내믹 레인지는 ISO 표준에 기반한 표준화 차트를 사용한 광전자 변환 함수(OECF) 분석을 통해 측정됩니다. 이 방식은 때때로 사용되는 이론적 근사값에 비해 더욱 현실적이고 확인할 수 있는 결과를 제공합니다.

우선 순위 노출 제어

화질 최적화를 위해 전체 이미지 서클을 노출 측정 8 개 영역으로 나누어 우선 순위를 할당할 수 있습니다. 카메라는 노출 수준을 계산하면서 이 영역들에 우선 순위의 높고 낮음을 부여합니다. 이를 통해 장면의 중요한 부분은 최적의 노출 수준을 확보할 수 있습니다.

Intelligent Auto Exposure

역광 및 전방 조명 변동으로 이미지가 훼손될 수 있습니다. 모든 상황에서 완벽한 화상을 확보할 수 있도록, Intelligent Auto Exposure 기능이 카메라의 노출을 자동으로 조정합니다. 조명 조건의 변화에 자동으로 적응하여 놀라운 전방 조명 보정 및 뛰어난 역광 보정이 가능합니다.

내장형 마이크 및 오디오 알람

카메라에 마이크가 내장되어 있어 운영자가 감시 영역에서의 소리를 들을 수 있습니다. 필요한 경우, 오디오 탐지 기능을 사용하여 알람을 생성할 수 있습니다.

일부 국가에서는 관련 법에 따라 보안 라이선스 키를 통해 마이크를 영구 차단해야 합니다.

눈에 잘 띄지 않는 디자인과 간편한 설치

로우 프로파일 카메라는 미관이 중요한 장소에 설치하기 매우 적합합니다. 로우 프로파일 카메라는 눈에 잘 띄지 않는 특성 덕분에 주변 환경을 해치지 않고 건축물과 조화를 이룹니다. 로우 프로파일 카메라의 이러한 특성은 박물관, 역사 유적 또는 완벽하게 설계된 인테리어 등에 적합합니다.

제공된 장착 링을 통해 트위스트 클릭 매커니즘을 이용해 어떤 표면에도 손쉽게 카메라를 장착할 수 있습니다. 고품질의 IR 고정 렌즈는 공장에서 초점을 조정하고 버블의 제약을 받지 않으므로 설치가 간편하고 선명도가 보장됩니다.

LED 표시등, 재설정 버튼, SD 카드 슬롯 등은 카메라 전면의 힌지를 통해 쉽게 사용할 수 있습니다. 표면 장착함이나 펜던트형 파이프 장착 브래킷 등의 실내 장착용 액세서리 세트도 완벽하게 제공합니다.

PoE 규정을 준수하는 네트워크 케이블 연결을 통해 카메라 전원을 공급합니다. 이 구성을 사용하면 단일 케이블 연결만으로 카메라를 보고, 전원을 공급하며, 제어할 수 있습니다.

장면 모드

카메라는 빠르고 쉬운 구성이 가능한 매우 직관적인 사용자 인터페이스를 갖추고 있습니다. 다양한 적용 분야에 적합한 최적의 설정으로 9 개의 구성 가능 모드를 지원합니다. 주간 또는 야간 상황에 맞게 다양한 장면 모드를 선택할 수 있습니다.

스토리지 관리

Bosch Video Recording Manager(Video Recording Manager)에서 녹화 관리를 제어하거나 카메라에서 녹화 소프트웨어 없이 iSCSI 대상을 직접 사용할 수 있습니다.

엡티 레코딩

카드 슬롯에 메모리 카드를 삽입해 최대 2TB 의 로컬 알람 녹화 자료를 저장합니다. RAM 에 사전 알람을 녹화하면 네트워크의 녹화 대역폭이 감소하고, 메모리 카드의 수명이 효과적으로 늘어납니다.

클라우드 기반 서비스

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) 주소로 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.

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.

완벽한 감시 소프트웨어

카메라의 기능에 액세스하는 방법으로는 웹 브라우저, Bosch Video Management System, 무료로 제공되는 Bosch Video Client 또는 Video Security Client, 비디오 보안 모바일 앱 또는 타사 소프트웨어 사용 등 여러 가지가 있습니다.

Video Security Client 는 광범위한 디워핑 기능을 갖추고 있으며 사용 가능한 모드를 보는 것뿐만 아니라 클라이언트 측 디워핑을 하는 데도 이용할 수 있습니다.

시스템 통합

카메라는 ONVIF Profile S 사양을 준수합니다. 이 표준을 준수하면 제조업체에 관계없이 네트워크 비디오 제품 간 상호운용성을 확보할 수 있습니다.

타사 통합업체는 대규모 프로젝트로 통합을 위해 카메라의 내부 기능 집합에 쉽게 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 Bosch IPP(Integration Partner Program) 웹사이트 (ipp.boschsecurity.com)를 참조하십시오.

인증 및 승인

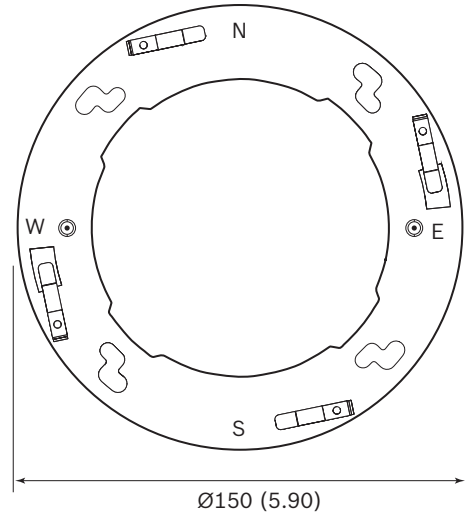
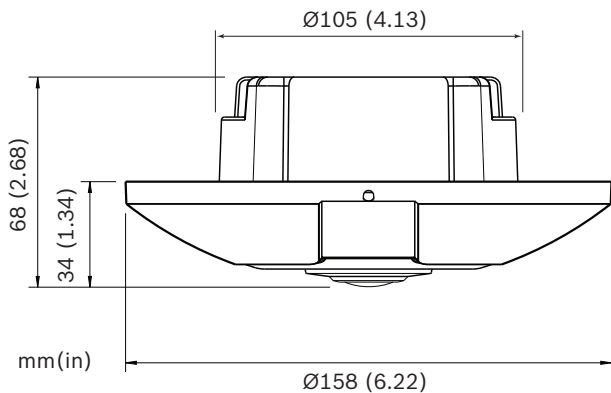
표준	
전자기 방출	EN 50121-4:2006, +AC:2008 EN 55022 2010, +AC(2011), 클래스 B CFR 47 FCC part 15:2012-10-1, Class B
전자기 내성	EN 50121-4:2006, +AC:2008 EN 50130-5:2011*
안전	EN 60950-1:2006, +A11:2009, +A1:2010, +A12:2011, AC:2011 UL 60950-1, 2nd edition:2011 CAN/CSA-C 22.2 No. 60950-1-07, 2nd edition
환경 테스트	EN 50130-4:2011, Class II(실내 일반, 고정 장치), Alarm systems - Part 5: Environmental test methods
환경	EN 50581(2012)
마크	CE, cULus, WEEE, PADS, RCM 및 China RoHS

* 이 카메라를 사용하는 모든 시스템은 이 표준 역시 준수해야 합니다.

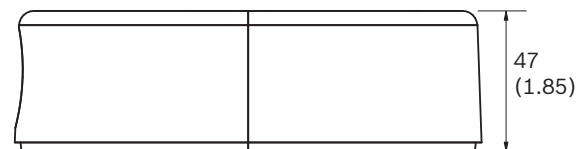
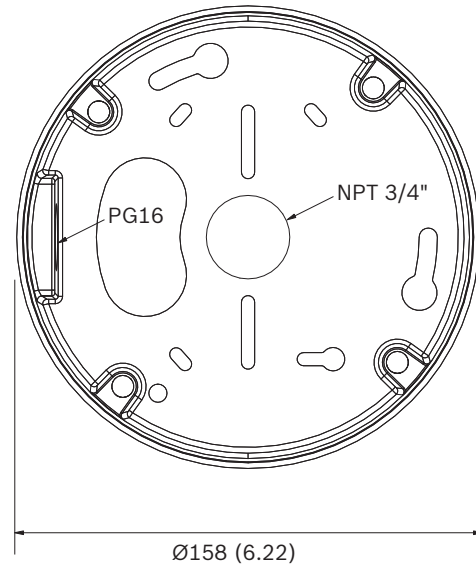
지역	인증서
유럽	CE ce_Certificate
미국	UL
	FCC

설치/구성 참고 사항

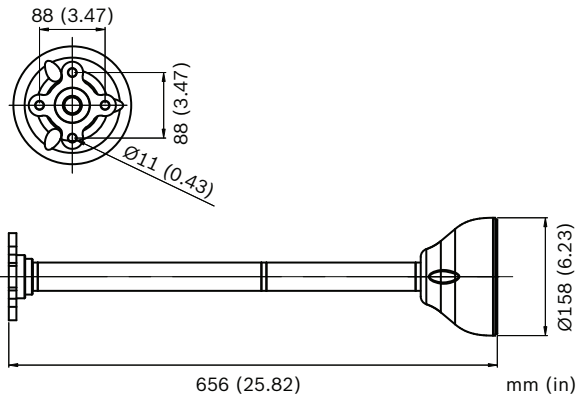
카메라 크기



표면 장착함 크기



펜던트 장착 크기



기술 사양

전원	
전원 공급 장치	PoE 48VDC 공칭
전력 소비	140mA 200mA(Intelligent Video Analytics 버전)
PoE	IEEE 802.3af(802.3at 유형 1)
센서	
타입	1/2.3-인치 CMOS
총 센서 픽셀	12MP
사용 픽셀(180 도 버전)	3648 x 2160(8MP)
사용 픽셀(360 도 버전)	2640 x 2640(7MP)
비디오 성능 - 감도 - 360° 렌즈	
(3100K, 89% 반사도, F2.8, 30IRE)	
색상	0.55lx
모노	0.18lx
비디오 성능 - 감도 - 180° 렌즈	
(3100K, 89% 반사도, F2.8, 30IRE)	
색상	0.46lx
모노	0.15lx
비디오 성능 - 다이내믹 레인지	
다이내믹 레인지	92 dB WDR(+16dB IAE)
비디오 스트리밍	
비디오 압축	H.264(MP), M-JPEG
스트리밍	H.264 및 M-JPEG 에서 다중 구성 가능한 스트림, 구성 가능한 프레임 비율 및 대역폭. 에지 디워핑의 다중 채널

비디오 스트리밍		
	관심 영역(ROI)	
전체 IP 지연	최소 120ms, 최대 340ms	
인코딩 간격	1 ~ 25[30]ips	
인코더 영역	인코더 품질을 설정하여 비트레이트를 최적화하기 위한 8 개의 독립된 구역	
비디오 해상도(H x V) - 180 도 버전		
비디오 1 채널	이미지 서클	3640 x 2160
비디오 2 채널	파노라마	2688 x 800
	E-PTZ	2048 x 1152
	복도	1600 x 1200
비디오 3 채널	E-PTZ	1280 x 720
비디오 해상도(H x V) - 360 도 버전		
비디오 1 채널	전체 이미지 서클	2640 x 2640
비디오 2 채널	풀 파노라마	3584 x 504
	E-PTZ	1536 x 864
	쿼드	1536 x 864
	파노라마	2688 x 800
	더블 파노라마	1920 x 1080
	복도	1600 x 1200
비디오 3 채널	E-PTZ	1280 x 720
비디오 기능		
주/야간	컬러, 흑백, 자동	
조정 가능한 사진 설정	대비, 채도, 명도	
화이트 밸런스	2500 ~ 10000K, 4 가지 자동 모드(표준, SON/SOX, 기본, 우세 색상), 수동 모드 및 홀드 모드	
셔터	자동 전자식 셔터(AES) 고정(선택 가능) 기본 셔터	
선명도	선명도 개선 수준 선택 가능	
역광 보정	끄기/켜기/Intelligent Auto Exposure(BLC)	
대비 강조	켜기/끄기	
노이즈 감소	별도 시간 및 공간 조정을 지원하는 Intelligent Dynamic Noise Reduction	
Intelligent defog	Intelligent Defog 안개 낀 상황에서 최적의 이미지를 확보하기 위한 매개변수를 자동으로 조절(변경 가능)	
노출 영역	여러 개의 영역을 선택할 수 있음	

비디오 기능	
프라이버시 마스크	8 개의 독립된 구역, 완전한 프로그래밍 가능
비디오 동작 분석	MOTION+ 또는 Intelligent Video Analysis
기타 기능	픽셀 카운터, 비디오 워터마킹, 디스플레이 스탬핑
광학	
렌즈(180 도 버전)	2.1mm 고정 초점 렌즈(IR 교정), F2.8
렌즈(360 도 버전)	1.6mm 고정 초점 렌즈(IR 교정), F2.8
렌즈 장착	보드 장착형
조리개 제어	고정 조리개
시야각(180 도 버전)	180°(H) x 93°(V)
시야각(360 도 버전)	180°(H) x 180°(V)
최소 피사체 거리	0.1m
주/야간	기계식 IR 필터 전환
오디오	
오디오 입력	내장 마이크(영구 사용 정지 가능)
오디오 스트리밍	
표준	G.711, 8kHz 샘플링 속도 L16, 16kHz 샘플링 속도 AAC-LC, 48kbps(16kHz) 샘플링 속도 AAC-LC, 80kbps(16kHz) 샘플링 속도
신호 대 잡음비	> 50dB
오디오 스트리밍	풀 듀플렉스/하프 듀플렉스
로컬 스토리지	
내부 RAM	10s 사전 알람 녹화
메모리 카드 슬롯	최대 32GB SDHC/2TB SDXC 카드 지원 (HD 녹화에는 클래스 6 이상의 SD 카드가 권장됨)
녹화	연속 녹화, 순환 녹화, 알람/이벤트/일정 녹화
소프트웨어	
장치 검색	IP Helper
장치 구성	웹 브라우저 또는 Configuration Manager 이 용
펌웨어 업데이트	원격 프로그래밍 가능
소프트웨어 감시	웹 브라우저 Video Security Client; Video Security App; Bosch Video Management System;

소프트웨어	
	Bosch Video Client; 또는 타사 소프트웨어
최신 펌웨어 및 소 프트웨어	http://downloadstore.boschsecurity.com/
네트워크	
프로토콜	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/ RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, 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
암호화	TLS 1.2, SSL, DES, 3DES
이더넷	10/100 Base-T, 자동 감지, 하프/풀 듀플렉 스
연결	자동 MDIX
상호운용성	ONVIF Profile S; GB/T 28181
기계적 특성	
크기	158 x 33mm(6.22 x 1.30in)
무게	445g(0.98lb)
환경	
작동 온도	-20°C ~ +40°C(-4°F ~ 104°F)
보관 온도	-20°C ~ +60°C(-4°F ~ 140°F)
작동 습도	20% ~ 93% RH
보관 습도	최대 98% RH

주문 정보

FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP

지능형 파노라마 감시 기능의 고성능 12MP 센서 로우 프로
파일 카메라

180° 렌즈

Essential Video Analytics

주문 번호 **NIN-70122-F1**

FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP

지능형 파노라마 감시 기능의 고성능 12MP 센서 로우 프로
파일 카메라

360° 렌즈

Essential Video Analytics

주문 번호 **NIN-70122-F0**

FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP

지능형 파노라마 감시 기능의 고성능 12MP 센서 로우 프로파일 카메라
Intelligent Video Analytics
180° 렌즈
주문 번호 **NIN-70122-F1A**

FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP

지능형 파노라마 감시 기능의 고성능 12MP 센서 로우 프로파일 카메라
Intelligent Video Analytics
360° 렌즈
주문 번호 **NIN-70122-F0A**

FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP

지능형 파노라마 감시 기능의 고성능 12MP 센서 로우 프로파일 카메라
180° 렌즈
표면 장착 박스
Essential Video Analytics
주문 번호 **NIN-70122-F1S**

FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP

지능형 파노라마 감시 기능의 고성능 12MP 센서 로우 프로파일 카메라
360° 렌즈
표면 장착 박스
Essential Video Analytics
주문 번호 **NIN-70122-F0S**

FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP

지능형 파노라마 감시 기능의 고성능 12MP 센서 로우 프로파일 카메라
Intelligent Video Analytics
180° 렌즈
표면 장착 박스
주문 번호 **NIN-70122-F1AS**

FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP

지능형 파노라마 감시 기능의 고성능 12MP 센서 로우 프로파일 카메라
Intelligent Video Analytics
360° 렌즈
표면 장착 박스
주문 번호 **NIN-70122-F0AS**

액세서리

VDA-70112-SMB(표면 장착함)

FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP 카메라용 표면 장착함
주문 번호 **VDA-70112-SMB**

VDA-70112-PMT 펜던트형 파이프 장착 브래킷

펜던트형 파이프 장착 브래킷과 장착 링
주문 번호 **VDA-70112-PMT**

VDA-PLEN-DOME 플레넘용 천장 매립 하우징

Bosch 돔 카메라 일부 시리즈를 위한 플레넘용 천장 매립 하우징 키트
주문 번호 **VDA-PLEN-DOME**

NPD-5001-POE 미드스팬 PoE 인젝터

PoE 지원 카메라와 함께 사용하기 위한 PoE 미드스팬 인젝터(15.4W, 1 포트)
주문 번호 **NPD-5001-POE**

NPD-5004-POE 미드스팬 PoE 인젝터

PoE 지원 카메라와 함께 사용하기 위한 PoE 미드스팬 인젝터(15.4W, 4 포트)
주문 번호 **NPD-5004-POE**

대표:

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

© Bosch Security Systems, Inc. 2017 | 데이터는 예고없이 변경될 수 있습니다.
15510211467 | ko, V22, 12. 6 월 2017