



NDP-5522-Z30L PTZ 2MP HDR 30x IP66 펜던트 IR

AUTODOME IP starlight 5000i IR



AUTODOME IP starlight 5000i IR 카메라의 각종 기능을 이용하여 보안을 유지할 수 있습니다. 주간에는 섬세한 1080p60 HD 이미지를 제공하고 어둡거나 빛이 없는 환경에서는 완전한 디테일을 제공할 수 있도록 카메라가 정교하게 조정됩니다. 내장된 지능형 IR 조명으로 장면의 밝기가 균일하도록 줌 배수와 시야각에 따라 IR 세기를 자동으로 조정합니다.

기능

어둠 속에서 식별

카메라는 Bosch의 고급 가변 IR 조명 기술을 이용해 작동하여 어두운 곳에서 영역별로 뛰어난 영상을 제공합니다. 이 설정은 각 장면에 따라 적합한 조명 강도를 받을 수 있게 하며 혼합 조명 조건에서 초점 불안정성을 방지합니다.

저조도 성능

최신 센서 기술, 정교한 노이즈 억제 및 120 dB의 로 탁월한 컬러 감도를 제공합니다. 최소의 주변 조명에서도 계속해서 뛰어난 색 재현성을 제공합니다.

사전 프로그래밍된 사용자 모드

카메라에는 다양한 응용 프로그램에 가장 적합한 설정이 포함된 사전 구성 장면 모드가 여러 개 있습니다. 클릭 한 번으로 사용자는 카메라의 조명 조건에 맞게 이미지 설정을 최적화 할 수 있습니다. 사용자는 개별 이미지 설정을 구성할 수도 있습니다.

- 스탠다드: 실내 형광 조명
- 나트륨 조명: 하루 중 햇빛 아래 또는 밤에 나트륨 증기 램프 아래에서 비디오를 캡처하는 경우.
- 선명: 향상된 대비, 선명도 및 채도
- 번호판 인식 장면 모드: ANPR 소프트웨어를 통한 최상의 이미지 사용.



- ▶ 뛰어난 저조도 성능을 갖춘 Starlight 카메라 기술
- ▶ 주변 조명이 약하거나 없는 장소에 이용할 수 있도록 IR 조명이 내장된 고성능 HD 실외용 PTZ 돔 카메라
- ▶ 장면에 어둡거나 너무 밝은 부분이 최소화될 수 있게 IR 조명이 균일하게 분배되도록 하는 가변성 조명
- ▶ 장거리 조명 최대 180m (590ft)

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 압축 표준으로 선택된 바 있습니다.

지능형 스트리밍

스마트 인코딩 기능에 Intelligent Dynamic Noise Reduction 기술과 분석을 더한 결과, 대역폭 소비를 극도로 낮추는데 성공했습니다. 분석으로 찾아낸 물체나 움직임 등 장면에서 관련 있는 정보만 인코딩됩니다.

녹화 및 스토리지 관리

Bosch Video Recording Manager 응용 프로그램으로 녹화 관리를 제어하거나, 녹화 소프트웨어 없이 카메라에서 직접 로컬 스토리지와 iSCSI 대상을 사용할 수 있습니다. 최대 32GB microSDHC/2TB (microSDXC) 메모리는 '단말부' 녹화나 Automatic Network Replenishment (ANR) 기술에 사용될 수 있으며 이 사용은 전반적인 녹화의 신뢰성을 높입니다.

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

단말부의 Essential Video Analytics

이 카메라에는 사전 설정 위치(를) 위한 Bosch의 최신 버전의 Essential Video Analytics 응용 프로그램이 내장되어 있습니다.

Essential Video Analytics 응용 프로그램은 중소기업, 대형 소매점, 상업용 건물 및 창고에 안정적인 비디오 분석을 제공합니다.

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.

정교한 알람 응답

카메라는 정교한 규칙 기반 로직을 이용해 알람 관리 방법을 결정하는 첨단 알람 제어를 지원합니다. 가장 기본적인 양식에서는 하나의 '규칙'이 어떤 입력으로 어떤 출력을 활성화할지 정의할 수 있습니다. 더 복잡한 방식은, 입력과 출력을 미리 정의된 또는 사용자가 지정한 명령어와 결합하여 고급 카메라 기능을 수행하도록 하는 것입니다.

뛰어난 프라이버시 마스킹

본 카메라는 총 32개의 프라이버시 마스크를 사용할 수 있으며, 한 화면에 최대 8개의 프라이버시 마스크를 표시할 수 있습니다. 각 마스크는 8개의 코너에 프로그래밍할 수 있습니다. 각 마스크의 크기와 모양이 빠르고 부드럽게 변하여 염폐된 물체가 보이지 않게 합니다. 자동 프라이버시 마스크를 사용하면 프라이버시 마스크의 색상이 주변의 색상에 맞게 조정됩니다.

DORI 범위

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

	DORI 정의	거리	
		광각 1X	망원 30X
감지(Detect)	25px/m (8px/ft)	65m (213ft)	1833m (6014ft)
관찰 (Observe)	63px/m (19px/ft)	26m (85ft)	727m (2385ft)
인식 (Recognize)	125px/m (38px/ft)	13m (43ft)	367m (1204ft)
식별(Identify)	250px/m (76px/ft)	7m (23ft)	183m (600ft)

데이터 보안

최고 수준의 장치 액세스 및 데이터 전송 보안을 구현 하려면 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 프로토콜으로 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 방화

벽과 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 구성은 설정한 후에 변경하지 않을 경우에는 시스템 관리자가 그 카메라 구성은 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

카메라는 ONVIF Profile S, ONVIF Profile G 및 ONVIF Profile T 사양을 준수합니다.

이 표준을 준수하면 제조업체에 관계없이 네트워크 비디오 제품 간 상호 운용성을 확보할 수 있습니다.

타사 통합업체는 대규모 프로젝트에 통합하기 위해 카메라의 내부 기능에 쉽게 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 Bosch IPP(Integration Partner Program) 웹사이트 (ipp.boschsecurity.com)를 참조하십시오.

PTZ 드라이브 및 메커니즘

사전 설정 및 녹화/재생의 두 가지 가드 투어 방식과 256개의 사전 위치를 지원합니다. 사전 설정 투어 모드에서는 위치 간의 지속 시간을 구성할 수 있는 최대 256개의 사전 위치를 이용할 수 있으며, 각 사전 설정을 이용한 순서와 빈도를 기준으로 사용자 지정할 수 있습니다. 또한 카메라가 움직임의 총 지속 시간이 15분인 녹화 투어를 2개 지원합니다. 이는 팬, 틸트 및 줌 활동을 비롯한 운영자 움직임의 녹화 매크로이며, 연속 방식으로 재생할 수 있습니다. 팬 및 틸트 사전 설정은 ±0.1도의 반복 정밀도를 가지고 있으므로 항상 정확한 장면을 캡처합니다. 이 카메라는 최대 초당 240도의 팬 속도와 최대 초당 160도의 틸트 속도를 제공하며, 팬과 틸트의 속도를 초당 0.1~120도 범위에서 수동으로 조정할 수 있습니다. 카메라는 최대 360도 연속 회전 팬 범위를 제공합니다.

스냅 줌

이미지 안에 상자를 그리면 카메라가 올바른 위치로 줌을 실행합니다.

간편한 설치 및 정비

본 카메라는 빠르고 쉽게 설치할 수 있도록 설계되었으며, 이는 Bosch의 IP 비디오 보안 제품군의 주요 특징입니다. Bosch는 카메라를 장착하기 전에 현장 케이블과 거치대를 장착하는 방식으로 카메라를 설계했습니다. 해당 설치 개념을 통해 한 명의 작업자가 라우팅 케이블 없이 카메라에 직접 케이블을 연결할 수 있습니다. 1개의 나사를 이용해 카메라를 거치대에 쉽게 고정할 수 있습니다.

이 카메라는 IP66 보호 기능을 제공하고 -40°C(-40°F)에 이르는 작동 온도 범위를 지원합니다. 하우징은 선실드가 완전히 조립된 상태로 제공되며, 적절한 장착용 하드웨어(별매)를 이용하여 벽면이나 파이프에 장착할 수 있습니다.

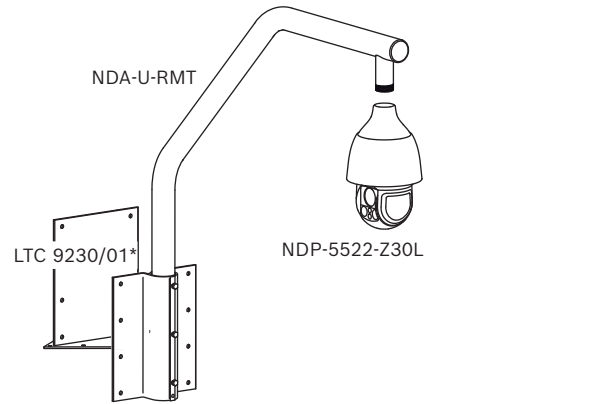
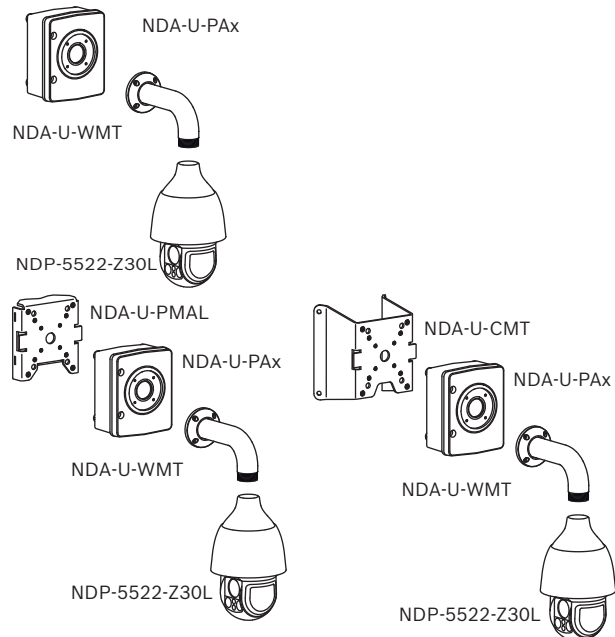
법적 규제 현황

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.

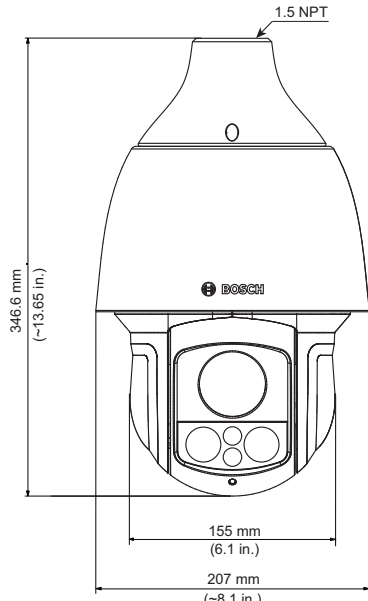
표준	타입
cULus	UL 62368-1, 3rd Ed. (CSA 22.2 No. 62368-1:19, 3rd Ed. 포함)
FCC/ICES	47 CFR FCC 파트 15(미국)(클래스 A) ICES-003(캐나다)(클래스 A)
CE(유럽)	전자기 적합성(EMC) 지침 EN 55032:2015 + A11: 2020 + A1: 2020(클래스 A) EN 50130-4:2011/A1:2014 EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 + A2: 2021 + AC: 2022 제품 안전: 저전압 지침 (IECEE CB Scheme 인증서 및 성적서 필요) EN 62368-1:2020+A11:2020(국가별 적용) IEC 62368-1: 2018(ed 3) IEC 62471:2006
이미지 성능	IEC 62676-5
색 재현성	ITU-R BT.709-6
ONVIF 준수	EN 50132-5-2, EN 62676-2
HD	SMPTE 296M-2001(해상도: 1280x720) SMPTE 274M-2008(해상도: 1920x1080)
기타 라벨/표시	BIS; RCM; China RoHS; WEEE
규정 준수	NDAA 규정 준수 TAA 규정 준수

지역	규정 준수/품질 표시	
유럽	CE	Declaration of Conformity (DoC) - AUTODOME IP starlight 5000i,-IR
글로벌	IEC 62443	Industrial Cyber Security Capability
미국	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program
영국	UKCA	UK Declaration of Conformity (DoC) - AUTODOME IP starlight 5000i, IR

설치/구성 노트



옵션을 보기 위해서는 [빠른 선택 가이드: 카메라 액세서리](#)를 참고하십시오.



크기(mm(인치))

포함된 부품

수량	구성품
1	AUTODOME IP starlight 5000i IR 카메라
1	T15 Torx 드라이버
4	MAC 주소 라벨
1	펜던트 연결 플레이트
1	M4 나사
1	빠른 설치 가이드
1	안전 지침

기술 사양

센서

센서 유형	1/2.8 inch CMOS
총 센서 픽셀	2.13 MP 근사치.
유효 픽셀(HxV)	1,945 x 1,097

민감도

저조도 기술	스타라이트
측정 방법	IEC 62676 Part (1/30, F1.6)
색상(lx)	0.0186 lx
단색(lx)	0.0040 lx

광학

렌즈 줌(x)	30x
렌즈 초점 거리(mm)	4.5 mm – 135 mm
렌즈 구경(/F)	1.6 /F – 4.4 /F
가로 시야각(°)	2.4° – 60.9°
디지털 줌(x)	16x

야간 투시

파장 (nm)	850 nm
IR 세기	자동; 지능형 강도
최대 탐지 거리 적외선 (m)	180 m
최대 탐지 거리 적외선 (ft)	590 ft

적외선 LED 수	4
-----------	---

PTZ 기능

팬 범위(°)	0°~360° 연속
팬 속도(°/s)	0.1°/s – 240°/s
틸트 범위(°)	-90° – 3°
틸트 속도(°/s)	0.1°/s – 120°/s
사전 위치 정확도(평균)(°)	0.10°
사전 위치 수	256

플랫폼

공통 제품 플랫폼	CPP7.3
메모리(MB)	512MB RAM, 256MB 플래시

비디오 스트리밍

카메라 처리 지연 시간	<200ms
프레임 속도 (fps)	60 fps
해상도	1920 x 1080; 1280 x 1024; 1280 x 720; 768 x 432; 512 x 288; 704 x 576; 640 x 480
스트리밍	H.265로 여러 개의 스트림 구성 가능; H.264 and M-JPEG
스트림 유형	고해상도 H.26x 스트림; M-JPEG 스트림; 스트림 1의 아이프레임
비디오 신호 대 잡음비(dB)	>55 dB

비디오 기능

거리 감지(1x 줌)(m)	65 m
25p/m에서 거리 감지(최대 줌)(m)	1,833 m
인식 거리(1x 줌)(m)	13 m
인식 거리(최대 줌)(m)	367 m
식별 거리(1x 줌)(m)	7 m
식별 거리(최대 줌)(m)	183 m
조리개 제어	AGC
역광 보정	켜기/끄기; Intelligent Auto Exposure (IAE)

카메라 기능	역광 보정(BLC); 디스플레이 스템핑
주간/야간	자동; 색상; 단색
화이트 밸런스 모드	기본; 표준; 주조색; 나이트 램프 자동
섹터 수	16
프라이버시 마스크 수	32
프라이버시 마스크 패턴	검은색; 흰색; 회색; 자동 색상
비디오 컨텐츠 분석	
분석 유형	Essential Video Analytics
알람 트리거	모든 대상; 피사계 인 필드; 라인 크로싱; 피사계 진입/벗어남; 배 회; 경로 추적; 정지된/제거된 대 상; 계수; 점거; 군중 밀도 추정; 상태 변화; 유사성 검색; 무단 변 경
보정	Automatic self-calibrating when height is set
구성	무음 VCA; 프로필 1~16
개체 필터	지속 시간; 크기; 화면 비율; 속 도; 방향; 색상; 대상 분류(4)
스토리지	
내부 스토리지	메모리 카드 마이크로 SD
메모리 카드 슬롯	Micro SDHC; Micro SDXC
오디오	
압축 및 샘플링 속도	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC; 16kHz
오디오 입력	라인 입력
오디오 출력	라인 출력
네트워크	
이더넷 유형	10/100BASE-T
적합성	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T
프로토콜/표준	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, MIBII); SNMP (V3, MIBIII); 802.1x, EAP/TLS; DNS;

	DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication
데이터 보안	
암호화 보조 프로세서(TPM)	AES/CBC 256 bit
PKI	X.509 인증서
종단간 암호화	지원되는 VMS를 사용한 완전한 종단간
암호화	TLS 1.2; TLS 1.1; AES 256; AES 128; TLS 1.3
로컬 스토리지 암호화	XTS-AES
비디오 인증	MD5; SHA-1; SHA-256; 검사함
펌웨어 보호	서명된 펌웨어, 보안 재부팅
전기적 특성	
전원 유형	VAC; PoE
입력 전압 (VAC)	24 VAC
PoE 입력	PoE+ IEEE 802.3at Type 2, Class 4
전력 소비 VAC(W)(일반 - 최대)	20 W – 25 W
환경적 특성	
방수방진 등급	IP66
충돌 보호	IK10
작동 온도 (°C)	-40 °C – 60 °C
작동 온도 (°F)	-40 °F – 140 °F
작동 상대 습도, 비응축 (%)	0% – 90%
보관 온도 (°C)	-40 °C – 60 °C
보관 온도 (°F)	-40 °F – 140 °F
원산지	포르투갈
구조	
치수(Ø x 세로) (mm)	207 mm x 346.6 mm
치수(Ø x 세로) (in)	8.15 in x 13.65 in
무게 (kg)	4.60 kg

무게 (lb)	10.14 lb
소재	알루미늄
색상(RAL)	RAL 9003 시그널 화이트

주문 정보

NDP-5522-Z30L PTZ 2MP HDR 30x IP66 펜던트 IR

IP PTZ 둠 카메라; 최대 180m (590ft)의 IR 조명; 1080p60; 30x 광학; 4x4 디지털 줌; 120 dB HDR; starlight 이미지 처리; IAE; EVA; PoE; 지능형 스트리밍; 이중 전원 옵션. NDAA 및 TAA 규정 준수.

주문 번호 **NDP-5522-Z30L**

액세서리

UPA-2450-50 PSU, 220VAC 50Hz, 24VAC 50VA 출력

내부 카메라 전원. 220VAC, 50Hz 입력, 24VAC, 50VA 출력
주문 번호 **UPA-2450-50**

UPA-2450-60 PSU, 120VAC 60Hz, 24VAC 50VA 출력

내부 카메라 전원. 120VAC, 60Hz 입력, 24VAC, 50VA 출력
주문 번호 **UPA-2450-60**

NPD-6001B 미드스팬, 60W, 단일 포트, AC 입력

조명기가 없는 카메라를 위한 60W 실내용 미드스팬
주문 번호 **NPD-6001B**

NDA-U-PA0 서베일리언스용 캐비닛 24VAC

감시 캐비닛, 24VAC 입력, 24VAC 출력, IP66
주문 번호 **NDA-U-PA0**

NDA-U-PA1 서베일리언스용 캐비닛 120VAC

감시 캐비닛, 100 - 120VAC 입력, 50/60Hz 입력, 24VAC 출력, IP66
주문 번호 **NDA-U-PA1**

NDA-U-PA2 서베일리언스용 캐비닛 230VAC

감시 캐비닛, 230VAC 입력, 24VAC 출력, IP66
주문 번호 **NDA-U-PA2**

NDA-U-WMT 펜던트 벽면 장착

돔 카메라용 범용 벽면 거치대, 흰색
주문 번호 **NDA-U-WMT**

NDA-U-WMP 벽면 장착 플레이트

범용 벽면 거치대, 모서리 거치대 및 기둥 거치대 백 플레이트, 흰색, IP66
주문 번호 **NDA-U-WMP**

NDA-U-CMT 코너 장착 어댑터

범용 모서리 거치대, 흰색
주문 번호 **NDA-U-CMT**

NDA-U-PMT 펜던트 파이프 마운트, 12인치(31cm)

돔 카메라용 범용 파이프 거치대, 31cm, 흰색
주문 번호 **NDA-U-PMT**

NDA-U-PMTE 펜던트 파이프 확장, 20인치(50cm)

범용 파이프 거치대용 연장관, 50cm, 흰색
주문 번호 **NDA-U-PMTE**

NDA-U-PSMB 펜던트 벽면/천장 마운트 SMB

벽면 거치대 또는 파이프 거치대용 표면 장착 박스(SMB)
주문 번호 **NDA-U-PSMB**

NDA-U-PMAS 폴 마운트 어댑터 소형

기둥 장착 어댑터(소형)
범용 기둥 장착 어댑터, 흰색; 소형
주문 번호 **NDA-U-PMAS**

NDA-U-PMAL 폴 마운트 어댑터 대형

범용 기둥 장착 어댑터, 흰색, 대형
주문 번호 **NDA-U-PMAL**

NDA-U-RMT 펜던트 난간 마운트

돔 카메라용 범용 루프 마운트, 흰색, 실외용
주문 번호 **NDA-U-RMT**

VG4-SFPSCKT SFP 인터페이스 키트에 대한 이더넷

AUTODOME 7000i 카메라 및 감시 캐비닛(NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 및 NDA-U-PA2)용 이더넷 미디어 변환기 영상 송신기/데이터 수신기 광섬유 키트.
주문 번호 **VG4-SFPSCKT**

SFP-2 광섬유 모듈, 다중 모드, 1310nm, 2LC

SFP 광섬유 모듈, 2km(1.2마일), LC 커넥터 둘.

멀티 모드

1310mm

주문 번호 **SFP-2**

SFP-3 광섬유 모듈, 단일 모드, 1310nm, 2LC

SFP 광섬유 모듈, 20km(12.4마일), LC 커넥터 둘.

단일 모드

1310nm

주문 번호 **SFP-3**

SFP-25 광섬유 모듈, 1310/1550nm, 1SC

SFP 광섬유 모듈, 2km (1.2마일), SC 커넥터 하나
멀티 모드

1310/1550nm

주문 번호 **SFP-25**

SFP-26 광섬유 모듈, 1550/1310nm, 1SC

SFP 광섬유 모듈, 2km (1.2마일), SC 커넥터 하나
멀티 모드

1550/1310nm

주문 번호 **SFP-26**

소프트웨어 옵션

시리얼 프로토콜용 MVS-FCOM-PRCL 라이선스 키

IP 카메라용 시리얼 프로토콜 소프트웨어 라이선스(e-라이선스)

주문 번호 **MVS-FCOM-PRCL**

서비스

EWE-AD5HD-IWMP 12개월 보증 연장 AD IP 5000 mov

par

12개월 보증 연장

주문 번호 **EWE-AD5HD-IWMP**



<https://www.boschsecurity.com>