

# NDP-5522-Z30C PTZ 2MP HDR 30X 투명 IP66 매립형

## AUTODOME IP starlight 5000i



- ▶ 뛰어난 저조도 성능을 갖춘 Starlight 카메라 기술
- ▶ 120dB의 다이내믹 레인지로 과다 노출된 상황에서도 신뢰도 있게 상세한 부분을 캡처할 수 있습니다.
- ▶ 지능형 스트리밍, IDNR 및 H.265로 비트 전송률을 80%까지 감소
- ▶ 관련 경보를 트리거하고 데이터를 신속히 검색하는 Essential Video Analytics 내장
- ▶ 최대 효율의 해상도 출력이 가능한 고해상도 버블
- ▶ 유연한 장착 옵션(천장 장착 또는 펜던트 장착)을 통한 간편한 설치

조도가 다양한 장면에서 감시가 필요한 응용 분야를 위해 특별히 설계되고 조정된 AUTODOME IP starlight 5000i 카메라에는 30배 광학 줌 렌즈가 내장되어 있어 최대 183 m(600 ft) 거리에 있는 사람도 식별할 수 있습니다.

### 기능

#### 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 구성 할 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

#### H.265 효율을 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 선교차, 배화자, 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.

	<b>DORI 정의</b>	<b>거리</b>	
		<b>광각 1X</b>	<b>망원 30X</b>
<b>감지(Detect)</b>	25px/m (8px/ft)	65m (213ft)	1833m (6014ft)
<b>관찰 (Observe)</b>	63px/m (19px/ft)	26m (85ft)	727m (2385ft)
<b>인식 (Recognize)</b>	125px/m (38px/ft)	13m (43ft)	367m (1204ft)
<b>식별(Identify)</b>	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](http://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 300도의 팬 속도와 최대 초당 200도의 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 제품군의 주요 특징입니다. 모든 하우징에는 강화된 무단 변경 방지 기능을 위한 홈 나사와 걸쇠가 있는 것이 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.

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

Bosch는 개별 현장의 요건에 맞게 쉽게 장착할 수 있도록 실내 및 실외 환경에서 벽면, 모서리, 기둥, 지붕, 파이프 및 천장 부착에 이용할 수 있는 하드웨어와 액세서리(별매) 보완 장치 일체를 제공합니다.

### 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)	<b>전자기 적합성(EMC) 지침</b> 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 <b>제품 안전: 저전압 지침(IEC66 CB Scheme 인증서 및 성적서 필요)</b> EN 62368-1:2020+A11:2020(국가별 적용) IEC 62368-1: 2018(ed 3)
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

지역	규정 준수/품질 표시	
미국	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program
영국	UKCA	UK Declaration of Conformity (DoC) - AUTODOME IP starlight 5000i, IR

### 설치/구성 노트

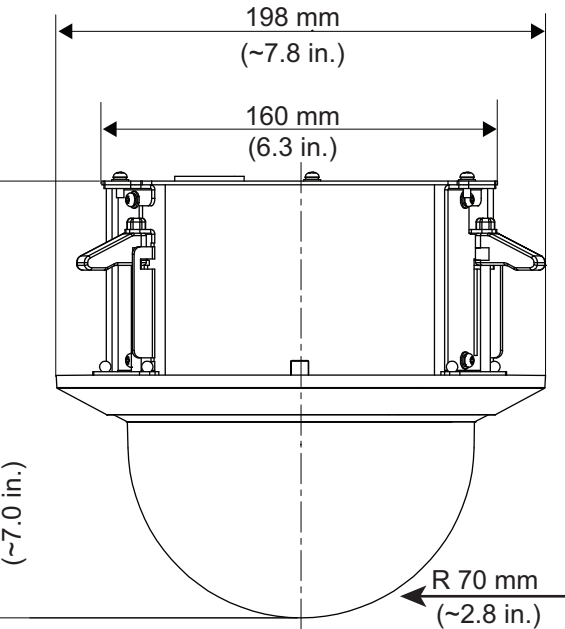


그림 1: 천장내 매립식 모델  
크기(mm(인치))

### 포함된 부품

수량	구성품
1	AUTODOME IP starlight 5000i 천장에 설치된 카메라
1	장착용 템플릿
1	T10 Torx 드라이버
4	MAC 주소 라벨
1	빠른 설치 가이드
1	안전 지침

### 기술 사양

#### 센서

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

**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

**민감도**

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

**플랫폼**

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

**비디오 기능**

역광 보정	커기/끄기; Intelligent Auto Exposure (IAE)
카메라 기능	역광 보정(BLC); 디스플레이 스템핑
주간/야간	자동; 색상; 단색
조리개 제어	AGC
WDR 기술	HDR
하이 다이내믹 레인지(HDR) (dB)	120 dB
IEC 62676 Part 5에 따라 측정됨 (dB)	107 dB
프라이버시 마스크 수	32
섹터 수	16
프라이버시 마스크 패턴	검은색; 흰색; 회색; 자동 색상
셔터 모드	Automatic Electronic Shutter (AES)
투어	녹화된 투어: 두 개(2), 총 최대 시간 15분(녹화 시 전송된 명령의 수에 따라 결정); 사전 위치 투어:

한 개(1)는 최대 256개의 연속 장면으로 구성, 한 개(1)는 최대 64개의 장면으로 사용자 지정

**화이트 밸런스 모드**

기본; 표준; 주조색; 나트륨 램프 자동

**비디오 컨텐츠 분석**

분석 유형	Essential Video Analytics
알람 트리거	모든 대상; 피사계 인 필드; 라인 크로싱; 피사계 진입/벗어남; 배회; 경로 추적; 정지된/제거된 대상; 계수; 점거; 군중 밀도 추정; 상태 변화; 유사성 검색; 무단 변경
구성	무음 VCA; 프로필 1~16
개체 필터	지속 시간; 크기; 화면 비율; 속도; 방향; 색상; 대상 분류(4)
보정	Automatic self-calibrating when height is set

**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
스트림 유형	고해상도 H.26x 스트림; M-JPEG 스트림; 스트림 1의 아이프레임
비디오 압축	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC

**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, MIBII); 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; 검사합
펌웨어 보호	서명된 펌웨어, 보안 재부팅

**스토리지**

내부 스토리지	메모리 카드 마이크로 SD
메모리 카드 슬롯	Micro SDHC; Micro SDXC

**오디오**

오디오 입력	라인 입력
오디오 출력	라인 출력
압축 및 샘플링 속도	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC; 16kHz

**PTZ 기능**

팬 속도(°/s)	0.1°/s – 300°/s
팬 범위(°)	0°~360°연속
틸트 범위(°)	-90° – 0°
사전 위치 수	256
최고 사전 위치 팬 속도 (°/s)	300°/s
최고 사전 위치 틸트 속도 (°/s)	200°/s
사전 위치 정확도(평균)(°)	0.10°

**전기적 특성**

전원 유형	VAC; PoE
입력 전압 (VAC)	24 VAC
PoE 입력	PoE+
전력 소비 VAC(W)(일반 - 최대)	14 W – 24 W

**환경적 특성**

방수 방진 등급	IP51
----------	------

작동 온도 (°F)	14°F – 140°F
작동 온도 (°C)	-10°C – 60°C
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)	198 mm x 176.6 mm
치수(Ø x 세로) (in)	7.8 in x 7 in
무게 (kg)	2.10 kg
무게 (lb)	4.60 lb
소재	하우징: SPCC; 트림 링: 폴리카보네이트/ABS
색상(RAL)	RAL 9003 시그널 화이트
버블 자재	투명 폴리카보네이트

**주문 정보**

**NDP-5522-Z30C PTZ 2MP HDR 30X 투명 IP66 매립형**  
 천장 장착형 IP PTZ 둠 카메라; 1080p60; 30배 광학, 4x4 디지털 줌; 120dB HDR; starlight 이미지 처리; IAE; EVA; PoE; 지능형 스트리밍; 선명한 고해상도 코팅 버블. 이중 전원 옵션.  
 NDAA 및 TAA 규정 준수.  
 주문 번호 **NDP-5522-Z30C**

**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-PSMB 펜던트 벽면/천장 마운트 SMB**

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

**VGA-IC-SP 서스펜드형 천장 장착 지원 키트, 7인치**

돔 카메라용 서스펜드형 천장 장착 지원 키트. 구멍  
Ø177mm(Ø7in). 지원되는 최대 무게 11.3kg(25lb).

주문 번호 **VGA-IC-SP**

**MNT-ICP-ADC AUTODOME용 드롭 천장 장착 지원 키트**

AUTODOME IP 4000/5000/7000 및 VG5-100 / 600 시리즈 천장 카메라용 서스펜션 천장 지원 키트

주문 번호 **MNT-ICP-ADC**

**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>