



# FLEXIDOME IP outdoor 5000 HD



- ▶ 1080p-upplösning för skarpa bilder
- ▶ Lätt att installera med objektiv med autozoom/autofokus, guide och förkonfigurerade lägen
- ▶ Helt konfigurerbar fyrbildsströmning
- ▶ Avkänningsområden och E-PTZ
- ▶ IR-version med visningsräckvidd på 15 m (50 fot)

1080p domekameror för utomhusbruk från Bosch är professionella övervakningskameror som ger HD-bilder med hög kvalitet för krävande säkerhets- och övervakningsnätverksbehov. Dessa tåliga domer är äkta dag/natt-kameror och erbjuder utmärkt prestanda, dag eller natt. Det finns en version med inbyggd aktiv infraröd lampa som ger hög prestanda i extremt dåliga ljusförhållanden.

## Systemöversikt

### Vandalskyddad utomhusdom med justerbart objektiv

Den IK10-klassade designen är perfekt för utomhusbruk och vid installationer där vandalskydd är viktigt. Kameran är skyddad mot vatten och damm enligt standarden IP66. Tack vare det justerbaren objektivet kan du välja täckningsområde så att det passar ditt användningsområde. Det finns många monteringsalternativ, inklusive på plana ytor, på väggar och i nedsänkta tak.

Objektivguiden för autozoom och autofokus gör det enkelt för installatören att zooma och fokusera kameran korrekt för både dag- och nattdrift. Du aktiverar guiden via datorn eller med tryckknappen på kameran, så att du lätt kan välja det arbetsflöde som passar bäst.

AVF-funktionen (Automatic Varifocal) innebär att du kan ändra zoomen utan att öppna kameran. Den automatiska motoriserade zoom-/fokusjusteringen med 1:1 pixelmappling ser till att kameran alltid är rätt fokuserad.

## Funktioner

### Intelligent Dynamic Noise Reduction minskar kraven på bandbredd och lagring

Kameran använder Intelligent Dynamic Noise Reduction som aktivt analyserar innehållet i ett motiv och automatiskt reducerar brusartefakter. Bilden med låg brusnivå och den effektiva komprimeringstekniken H.264 ger dig skarpa bilder samtidigt som bandbredden och behovet av lagringsutrymme halveras jämfört med andra H.264-kameror. Resultatet blir strömmar med lägre bandbredd som ändå kan hålla hög bildkvalitet och ryckfria rörelser. Kameran ger den mest användbara möjliga bilden genom smart optimering av förhållandet mellan detaljer och bandbredd.

### Områdesbaserad kodning

Områdesbaserad kodning reducerar onödig bandbredd. Komprimeringsparametrar för upp till åtta användardefinierade områden kan ställas in. På så sätt kan ointressanta områden högkomprimeras och ge mer bandbredd för viktiga delar av motivet.

### Profil optimerad för överföringshastighet

Den genomsnittliga normala optimerade bandbredden i kbit/s för olika bildhastigheter visas i tabellen:

IPS	1080p	720p	480p
30	1600	1200	600
15	1274	955	478
12	1169	877	438

5	757	568	284
2	326	245	122

### Flera strömmar

Den innovativa multiströmningsfunktionen tillhandahåller olika H.264-strömmar tillsammans med en M-JPEG-ström. Dessa strömmar underlättar bandbreddseffektiv visning och inspelning samt integrering med tredje parts videohanteringssystem. Beroende på vilken upplösning och bildrutehastighet som har valts för den första strömmen, tillhandahåller den andra strömmen en kopia av den första, eller en ström med lägre upplösning.

Den tredje strömmen använder den första strömmens I-frames för inspelning, och den fjärde strömmen visar en JPEG-bild i maximalt 10 Mbit/s.

### Avkänningsområden och E-PTZ

Avkänningsområden (ROI) kan definieras av användaren. Med fjärr-E-PTZ (de elektroniska funktionerna pan, tilt och zoom) kan du välja ut specifika områden i huvudbilden. Dessa områden skapar separata strömmar för fjärrstyrda visning och inspelning. Med dessa strömmar, tillsammans med huvudströmmen, kan operatören övervaka den mest intressanta delen av ett motiv separat och samtidigt vara medveten om hela situationen.

### Tvåvägsljud och ljudlarm

Tvåvägsljudet gör att användaren kan kommunicera med besökare och inkräktare via en extern ljudingång och ljudutgång. Automatisk detektering kan användas för att generera ett larm om det behövs.

### Manipulerings- och rörelsedetektering

Det finns flera konfigurationsalternativ för manipulering av larm och signalkamera. En inbyggd algoritm för detektering av rörelse i videon kan också användas för larmsignalering.

### Lagringshantering

Inspelningen kan styras via Bosch Video Recording Manager (Video Recording Manager) eller så kan kameran använda iSCSI-mål direkt utan någon inspelningsprogramvara.

### Edge-inspelning

MicroSD-kortplatsen stöder lagringskapacitet på upp till 2 TB. Ett microSD-kort kan användas för lokal larminspelning. Förinställd larminspelning i RAM minskar inspelningsbandbredden i nätverken, eller – om microSD-kortinspelning används – utökar lagringenhetens effektiva livslängd.

### Molnbaserade tjänster

Kameran stöder tidsbaserad eller larmbaserad JPEG-posting till fyra olika konton. Dessa konton kan adressera FTP-servrar eller molnbaserade lagringsenheter (t.ex. Dropbox). Även videoklipp eller JPEG-bilder kan exporteras till dessa konton. Larm kan ställas in för att utlösa ett e-post- eller SMS-meddelande så att du alltid är medveten om onormala händelser.

### Enkel installation

Strömförserjningen kan ske via en nätverkskabelanslutning avsedd för strömförserjning över Ethernet (PoE). Med denna konfiguration krävs bara en enda kabelanslutning för att visa, strömförserja och styra kameran. Med PoE blir installationen enklare och mer kostnadseffektiv, eftersom det inte krävs något lokalt eluttag för kameran.

Kameran kan även försörjas med ström från +12 VDC nätaggregat.

Kameran har funktioner för Auto-MDIX, vilket ger problemfri kabeldragning och möjliggör användning av direkta eller korsade kablar.

### Växling mellan äkta dag/nattläge

Kameran har mekanisk filterteknik för klara färger dagtid och utmärkt bildhantering natttid, samt konstant skarp fokus under alla belysningsförhållanden.

### Hybridläge

En analog videoutgång gör att kameran kan arbeta i hybridläge. Det här läget ger samtidigt högupplöst HD-videoströmning och analog videoutgång via en SMB-anslutning. Hybridfunktionen erbjuder enkel överföring från äldre CCTV till moderna IP-baserade system.

### Säkerhetsåtkomst

Funktioner för lösenordsskydd på tre nivåer och 802.1x-autentisering finns. Om du vill säkerställa webbläsaråtkomst använder du HTTPS med ett SSL-certifikat som lagras i kameran.

### Fullständigt visningsprogram

Det finns många sätt att få åtkomst till kamerans funktioner: med en webbläsare, med Bosch Video Management System, med kostnadsfria Bosch Video Client eller Video Security Client, med mobilappen för videosäkerhet eller via tredje parts program.

### Videosäkerhetsapp

Boschs videosäkerhetsapp har utvecklats för att möjliggöra tillgång till HD-övervakningsbilder Var som helst så att du kan visa live-bilder från vilken plats som helst. Appen är konfigurerad att ge dig fullständig kontroll över alla dina kameror, från panorering och lutning till zoomning och fokusering. Det är som att du tar kontrollrummet med dig.

Med den här appen, tillsammans med Boschs transcoder, som finns tillgänglig separat, kan du utnyttja våra dynamiska transcodingfunktioner fullständigt, så att du kan spela upp bilder även via förbindelser med låg bandbredd.

### Systemintegrering

Kameran uppfyller specifikationerna ONVIF Profile S. Efterlevnad av de här standarderna garanterar kompatibilitet mellan nätverksvideoprodukter oavsett tillverkare.

Tredjepartsintegratorer kan enkelt komma åt kamerans interna funktioner för att integrera dem i större projekt. Besök webbplatsen för Bosch Integration Partner Program (IPP) ([ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)) för mer information.

### Certifikat och godkännanden

#### HD-standarder

Uppfyller SMPTE 274M-2008-standarden för:

- Upplösning: 1 920 × 1 080
- Skanning: progressiv
- Färgvisning: uppfyller ITU-R BT.709
- Bildförhållande: 16:9
- Bildfrekvens: 25 och 30 bilder/s

Uppfyller SMPTE 296M-2001-standarden för:

- Upplösning: 1 280 × 720
- Skanning: progressiv
- Färgvisning: uppfyller ITU-R BT.709
- Bildförhållande: 16:9
- Bildfrekvens: 25 och 30 bilder/s

<b>Standarder</b>	IEC 62471 (IR-versionen)
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03
	CAN/CSA-C22.2 nr 60950-22
	EN 50130-4
	EN 50130-5
	FCC del 15 avsnitt B, klass B
	EMC-direktiv 2004/108/EG
	EN 55022 klass B
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (motsv. CISPR 22)

	ICES-003 klass B
	VCCI J55022 V2/V3
	EN 50121-4
	EN 60950-22
<b>ONVIF-kompatibel</b>	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3
<b>Produktcertifieringar</b>	CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI
<b>Intrångsskydd</b>	IP66
<b>Stötskydd</b>	IK10

Region	Överensstämmelse med regelverk/kvalitetsmärkning	
Europa	CE	EU Declaration of Conformity
USA	UL	Outdoor 4000_5000

### Installations- och konfigurationskommentarer

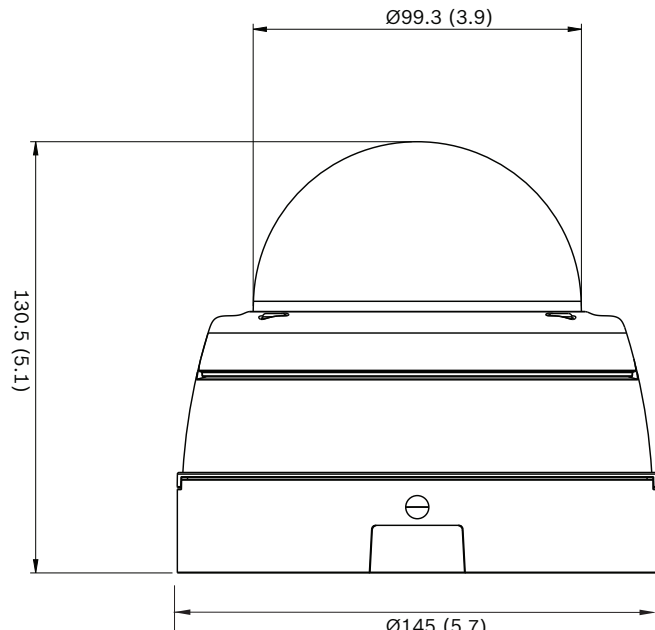


Fig. 1: Mått mm (tum)

### Delar som medföljer

### Tekniska specifikationer

Eltillförsel	
Insättning	+12 VDC eller Power-over-Ethernet (48 VDC, nominellt)

<b>El tillförsel</b>	
Effektförbrukning	3,8 W max. 6,3 W max. (IR-versionen)
PoE	IEEE 802.3af (802.3at typ 1) Effektnivå: klass 2
<b>Sensor</b>	
Sensortyp	1/2.7-tums CMOS
Totalt antal sensorbildpunkter	1952 x 1092 (2MP)
<b>Videoprestanda - känslighet</b>	
Känslighet – (3 200 K, reflektionsförmåga 89 %, F1.3, 30IRE)	
Färg	0,24 lux
Mono	0,05 lux
med IR	0,0 lux
<b>Videoprestanda - dynamiskt omfång</b>	
Dynamiskt omfång	76 dB
<b>Videoströmning</b>	
Videokomprimering	H.264 (MP), M-JPEG
Strömning	Flera konfigurerbara strömmar i H.264 och M-JPEG, konfigurerbar bildfrekvens och bandbredd. Avkänningsområden (ROI)
Generell IP-fördräjning	Min. 120 ms, max. 340 ms
GOP-struktur	IP, IBP, IBBP
Kodningsintervall	1 till 25[30] bilder/sekund
Kodarregioner	Åtta oberoende områden för kodarkvalitetsinställningar för att optimera överföringshastigheten.
<b>Videoupplösning (H x V)</b>	
• 1080p HD	1920 X 1080
• 720p HD	1280 x 720
• D1 4:3 (beskuren)	704 x 480
• SD upprätt (beskuren)	400 x 720
• 480p SD	Kodning: 704 x 480,

<b>Videoupplösning (H x V)</b>	
	Visad: 854 x 480
• 432p SD	768 x 432
• 288p SD	512 x 288
• 240p SD	Kodning: 352 x 240; Visad: 432 x 240
• 144p SD	256 x 144
<b>Videofunktioner</b>	
Dag/natt	Färg, svartvitt, automatisk
Justerbara bildinställningar	Kontrast, färgmättnad, ljusstyrka
Vitbalans	4 automatiska lägen, manuellt läge och mått
Slutare	Automatisk elektronisk slutare (AES); Fast slutare (1/25[30] till 1/15000) valbar; Standardslutare
Bakbelysningskompenstation	På/av
Brusreducering	Intelligent Dynamic Noise Reduction med separat justering i tid och rum
Kontrastförbättring	På/av
Skärpa	Valbar nivå på skärpeförbättring
Intelligent Defog	Intelligent Defog justerar parametrarna automatiskt för bästa möjliga bild vid dimma och dis (växlingsbar)
Sekretessmaskering	Åtta oberoende områden, helt programmeringsbara
Videoanalys	MOTION+
Andra funktioner	Spegelbild, vänd bild, pixelräknare, vattenstämplar för video, visningsstämppling, scenlägen, plats
<b>Nattseende (endast IR-versionen)</b>	
Avstånd	15 m
Lysdiod	Högeffektivt system med 10 lysdioder, 850 nm
IR-intensitet	Justerbar

<b>Optik</b>	
Objektivtyp	3 till 10 mm automatiskt justerbart objektiv (AVF), IR-korrigerat DC-iris F1.3 - 360
Objektivfäste	Kortmonterad
Justering	Motorstyrd zoom/fokus
Bländarkontroll	Automatisk bländarkontroll
Dag/natt	Växlat mekaniskt IR-filter
Horisontellt siktfält	36° - 117°
Vertikalt siktfält	20° - 61°

<b>Programvara</b>	
Uppdatering av fast programvara	Programmerbar på distans
Programvisning	Webbläsare; Video Security Client; Video Security App; BVMS; Bosch Video Client; eller tredje parts program
Senaste fasta programvara och programvara	<a href="http://downloadstore.boschsecurity.com/">http:// downloadstore.boschsecurity.com/</a>

<b>Ingång/utgång</b>	
Analog video ut	SMB-kontakt, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, 75 Ohm
Ljud linje in	0,707 V effektivvärde, 10 kOhm normalt, uttagskontakt
Ljud linje ut	0,707 V effektivvärde vid 16 Ohm normalt, uttagskontakt
Larmingång	En ingång
Aktivering av larmingång	Kort eller DC 5V-aktivering
Larmutgång	En utgång
Larmutgångsspänning	30 VDC, max. belastning 0,5 A
Ethernet	RJ45

<b>Nätverk</b>	
Protokoll	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
Kryptering	TLS 1.2, SSL, DES, 3DES
Ethernet	10/100 Base-T, automatisk avkänning, halv/full duplex
Anslutning	Auto-MDIX
Kompatibilitet	ONVIF Profile S; GB/T 28181

<b>Ljudströmning</b>	
Standard	G.711, 8 kHz samplingsfrekvens L16, 16 kHz samplingsfrekvens AAC-LC, 48 kbit/s vid 16 kHz samplingsfrekvens AAC-LC, 80 kbit/s vid 16 kHz samplingsfrekvens
Signal;brusförhållande	>50 dB
Ljudströmning	Full duplex/halv duplex

<b>Mekaniska</b>	
3-axeljustering (panorering/lutning/rotation)	350° / 130° / 330°
Mått	Diameter: 145 mm Höjd: 131 mm
Vikt	Cirka 1 102 g
Färg	RAL 9004, RAL 9010

<b>Programvara</b>	
Upptäcka enhet	IP Helper
Enhetskonfiguration	Via webbläsare eller Configuration Manager

<b>Omgivning</b>	
Drifttemperatur	-40 °C till +50 °C (-40 °F till +122 °F) för kontinuerlig drift; -34 °C till +74 °C enligt NEMA TS 2-2003 (R2008), stycke 2.1.5.1 med fig. 2,1 testprofil

<b>Omgivning</b>	
Förvaringstemperatur	-40 °C till +70 °C
Luftfuktighet	20 till 90 % relativ luftfuktighet (icke-kondenserande)

## Beställningsinformation

### Tillbehör

#### NDA-LWMT-DOME väggmontering, L-formad, för domekamera

Kraftigt L-format väggfäste för domekameror

Ordernummer **NDA-LWMT-DOME | F.01U.303.767**

#### VDA-WMT-AODOME väggmontering utomhus

Kraftigt väggfäste för domekameror utomhus (Ø166 mm)

Ordernummer **VDA-WMT-AODOME | F.01U.268.900**

#### VDA-PMT-AODOME rörmontering utomhus

Kraftigt rörfäste för domekameror utomhus (Ø166 mm)

Ordernummer **VDA-PMT-AODOME | F.01U.268.901**

**F.01U.313.786**

#### LTC 9213/01 Adapter för stolpmontering

Flexibel stolpmonteringsadapter för kamerafästen (använd med lämpligt väggfäste). Max. 9 kg, stolpe med diametern 7,5 till 38 cm, rostfria stålremmar

Ordernummer **LTC 9213/01 | F.01U.009.291**

#### NDA FMT-DOME infälld takmontering för domekamera

Sats för infälld takmontering för domekameror (Ø157 mm)

Ordernummer **NDA-FMT-DOME | F.01U.303.768**

#### NDA-ADT4S-MINDOME 4S, ytmonteringsläda

Låda för ytmontering (Ø145 mm) för kupolkameror (för variant med inomhuskamera, använd med NDA-ADTVEZ-DOME).

Ordernummer **NDA-ADT4S-MINDOME | F.01U.285.200**

#### Skärm/DVR-kabel SMB 0,3 M

0,3 m analog kabel, SMB (hona) till BNC (hona) för att ansluta kameran till en koaxialkabel

Ordernummer **NBN-MCSMB-03M | F.01U.291.564**

#### NBN-MCSMB-30M kabel, SMB till BNC, kameramonitor/DVR

3 m analog kabel, SMB (hona) till BNC (hane) för att ansluta kameran till en skärm eller DVR

Ordernummer **NBN-MCSMB-30M | F.01U.291.565**

#### NDN-IOC-30M kabel, IP66-certifierad och vattentät

En IP66-certifierad kabel för en enkel, vattentät installation

Ordernummer **NDN-IOC-30M | F.01U.313.565**

#### NPD-5001-POE Power-over-Ethernet, 15,4 W, 1-port

Power-over-Ethernet-midspaninjektor för användning med PoE-aktiverade kameror, 15,4 W, 1-port

Vikt: 200 g (0,44 lb)

Ordernummer **NPD-5001-POE | F.01U.305.288**

#### NPD-5004-POE Power-over-Ethernet, 15,4 W, 4-port

Power-over-Ethernet-midspaninjektorer för användning med PoE-aktiverade kameror, 15,4 W, 4-port

Vikt: 620 g (1,4 lb)

Ordernummer **NPD-5004-POE | F.01U.305.289**

#### Representerad av:

##### Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: +31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

##### Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com