

## FLEXIDOME IP 5000i til udendørs brug



Bosch udendørs 5MP-dome-kameraer er professionelle HD-overvågningskameraer, der leverer billeder i høj kvalitet for at imødekomme behovet i krævende sikkerheds- og overvågningsnetværk. Disse robuste dome-kameraer er ægte dag/nat-kameraer med en fremragende ydelse både dag og nat.

Der findes en version med en indbygget aktiv infrarød-illuminator, der giver høj ydeevne i omgivelser med ekstremt svage lysforhold.

### Systemoversigt

#### Hærværkssikret dome-kamera med variabel optik til udendørs brug

Det IK10-klassificerede design er ideelt til udendørs brug og egnet til installationer, hvor sikring mod hærværk er vigtig. Kameraet er beskyttet mod vand og støv iht. standarderne IP66. Den variable brændvidde giver dig mulighed for at vælge det dækningsareal, der passer bedst til dit program. Der er en lang række monteringsmuligheder, herunder overflademontering, vægmontering og forsænket loftsmontage.

Guiden til optikken med automatisk zoom/fokus gør det nemt for installatøren at zoome og fokusere kameraet præcist til drift både dag og nat. Denne guide aktiveres fra pc'en eller fra den indbyggede kameraknap og gør det nemt at vælge den arbejdsgang, der passer bedst.



- ▶ Nem at installere med auto zoom/fokus-optik, guide og forudkonfigurerede indstillinger
- ▶ Fuldstændig konfigurerbar H.265 multistreaming
- ▶ 5 MP opløsning med billedkvalitet på op til 30 bps til meget detaljerede billeder
- ▶ Indbygget Essential Video Analytics til at udløse relevante advarsler og hurtigt hente data
- ▶ Højt dynamisk område for at kunne se alle detaljer i både lyse og mørke områder af scenen

AVF-funktionen (automatisk variabel brændvidde) betyder, at zoom kan ændres uden at åbne kameraet. Den automatiske motoriserede zoom/fokus-justering med 1:1 pixel mapping sikrer, at kameraet altid er fokuseret præcist.

### Funktioner

#### Essential Video Analytics

Den indbyggede videoanalyse styrker det intelligente overvågningskoncept (Intelligence-at-the-Edge) og giver nu endnu mere effektive funktioner. Essential Video Analytics er ideelt til brug i kontrollerede miljøer med begrænsede detekteringsområder.

Systemet detekterer, sporer og analyserer pålideligt genstande og alarmerer dig, når der udløses foruddefinerede alarmer. Et smart sæt alarmregler gør komplekse opgaver nemme og reducerer falske alarmer til et minimum.

Din video tilknyttes metadata for at tilføje mening og struktur. Dette sætter dig i stand til hurtigt at hente relevante billeder fra timer af lagret video. Metadata kan også bruges til at levere uomtvisteligt kriminalteknisk bevis eller til at optimere forretningsprocesser baseret på personoptælling eller oplysninger om forsamlingsstæthed.

Kalibrering er hurtigt og nemt – du skal bare indtaste kamerahøjden. Den interne sensor med gyro/accelerometer leverer resten af oplysningerne til præcis kalibrering af videoanalysen.

### Højt dynamisk område

Kameraerne har Højt dynamisk område. Dette er baseret på en multieksponeringsproces, der optager flere detaljer ved kraftigt lys og i skyggerne, selv i den samme scene. Som resultat kan du nemt skelne objekter og ansigtstræk (for eksempel ansigter) med skarpt modlys.

Kameraets faktiske dynamiske område er målt med OECF-analyse (Opto-Electronic Conversion Function – optoelektronisk konverteringsfunktion) i henhold til IEC 62676 afsnit 5. Denne metode bruges til at give et standardresultat, der kan bruges til at sammenligne forskellige kameraer.

### Content Based Imaging Technology

Content Based Imaging Technology (CBIT) anvendes til grundlæggende at forbedre billedkvaliteten under alle lysforhold og til at identificere områder, der kræver mere behandling. Kameraet undersøger scenen med Essential Video Analytics og giver feedback til genjustering af billedbehandlingen. Dette giver bedre detaljer i vigtige områder og bedre allround-ydeevne. Intelligent Auto Exposure-teknologien giver dig for eksempel mulighed for at se objekter i bevægelse i lyse og mørke områder i en scene.

### Intelligent streaming reducerer kravene til båndbredde og lagring

Billedet med lav støj og den effektive H.265-komprimeringsteknologi giver klare billeder og reducerer samtidig båndbredden og lagringen med op til 80 % sammenlignet med H.264-standardkameraer. Med denne nye generation af kameraer er der tilføjet et ekstra intelligensniveau med Intelligent Streaming. Kameraet sender de mest brugbare billeder ved intelligent at optimere forholdet mellem detaljer og båndbredde. Den smarte indkoder scanner løbende hele scenen samt områder af scenen og justerer dynamisk komprimeringen baseret på relevante oplysninger som f.eks. bevægelse. Sammen med Intelligent Dynamic Noise Reduction, der aktivt analyserer indholdet af scenen og reducerer støjartefakter tilsvarende, reduceres bithastighederne med op til 80 %. Da støjen reduceres ved kilden under optagelse af billedet, bringer den lavere bithastighed ikke billedkvaliteten i fare. Dette resulterer i markant lavere lagringsomkostninger og netværksbelastning med fortsat høj billedkvalitet og en jævn bevægelse.

### Bithastighedsoptimeret profil

Den gennemsnitlige, typiske, optimerede bithastighed i kbits/s for forskellige billedhastigheder ved H.265-tilstand er vist i tabellen:

bps	5 MP	4 MP	3 MP	1080p
30	1597	1210	864	600
12	1205	913	652	438

bps	5 MP	4 MP	3 MP	1080p
5	799	605	432	284
2	344	261	186	122

### Flere streams

Den innovative multistreaming-funktion giver forskellige H.264- eller H.265-streams sammen med en M-JPEG-stream. Disse streams muliggør båndbreddeeffektiv visning og optagelse såvel som integration i videoadministrationssystemer fra tredjeparter.

Kameraet kan køre flere uafhængige streams, der gør det muligt at indstille en forskellig opløsning og billedhastighed på første og anden stream. Brugeren kan også vælge at bruge en kopi af den første stream.

Den tredje stream bruger I-frames fra den første stream til optagelse. Den fjerde stream viser et JPEG-billede ved maksimalt 10 Mbit/s.

### Tovejs audio og audioalarm

Tovejs audio gør det muligt for operatøren at kommunikere med gæster eller indtrængende personer via en ekstern lydindgang og -udgang. Lyddetektering kan anvendes til at generere en alarm, hvis det er nødvendigt.

### Sabotage- og bevægelsesdetektering

Der er en bred vifte af konfigurationsindstillinger til rådighed til alarmer for kamerasabotage. En indbygget algoritme til detektering af bevægelse i video kan også anvendes til alarmsignaler.

### Lagerstyring

Optagelsesadministration kan styres ved hjælp af Bosch Video Recording Manager (Video Recording Manager), eller kameraet kan bruge iSCSI-mål direkte uden optagelsessoftware.

### Kantoptagelse

MicroSD-kortstikket understøtter op til 2 TB lagringskapacitet. Der kan anvendes et MicroSD-kort til optagelse af lokale alarmer. Optagelse før alarm i RAM reducerer optagelsesbåndbredden på netværket eller – hvis der anvendes en MicroSD-kortoptagelse – forlænger lagermediets halveringstid.

### Sky-baserede tjenester

Kameraet understøtter tidsbaseret eller alarmbaseret JPEG-postering til fire forskellige konti. Disse konti kan adressere FTP-servere eller skybaserede lagerfaciliteter (f.eks. Dropbox). Videoklip eller JPEG-billeder kan også eksporteres til disse konti.

Der kan indstilles alarmer, der udløser en e-mail eller SMS-besked, så du altid er opmærksom på unormale begivenheder.

### Let at installere

Strøm til kameraet kan tilføres via en PoE-kompatibel (Power-over-Ethernet) netværkskabeltilslutning. Med denne konfiguration er det kun nødvendigt med en enkelt kabeltilslutning til visning, strømforsyning og styring af kameraet. Brugen af PoE gør installationen nemmere og mere omkostningseffektiv, fordi kameraerne ikke kræver en lokal strømkilde.

Kameraet kan også forsynes med strøm fra +12 VDC/24 VAC strømforsyninger. Med henblik på at forbedre systemets pålidelighed kan kameraet samtidigt sluttes til både PoE- og 12 VDC/24 VAC-forsyninger. Alternativt kan der benyttes strømforsyninger uden afbrydelser (UPS), der sikrer uafbrudt betjening, selv i forbindelse med strømsvigt.

### Automatisk billedrotation

Den integrerede sensor med gyro/accelerometer korrigerer automatisk billedretningen i trin på 90°, hvis kameraet monteres vinkelret eller omvendt. Sensorbilledet kan også roteres manuelt gennem trin på 90°.

Du kan effektivt optage detaljer i lange gange uden tab af opløsning ved at montere kameraet vinkelret. Billedet vises opretstående i fuld opløsning på din skærm.

Af hensyn til problemfri netværkskabelføring understøtter kameraet Auto-MDIX, der gør det muligt at anvende lige netværkskabler eller cross-over-netværkskabler.

### Ægte dag/nat-skift

Kameraet omfatter mekanisk filtertechnologi, der giver klare farver om dagen og fremragende natbilleder, mens der samtidig bevares et skarpt fokus under alle lysforhold.

### Hybridtilstand

En analog videoudgang gør det muligt for kameraet at fungere i hybridtilstand. Denne tilstand giver HD-videostreaming i høj opløsning og en analog videoudgang via et SMB-stik på samme tid. Hybridfunktionen giver en nem migreringssti fra ældre videoovervågningssystemer til et moderne IP-baseret system.

### Datasikkerhed

Der er indført særlige foranstaltninger for at sikre den højeste grad af sikkerhed i forbindelse med adgang til og datatransport på enheden. Adgangskodebeskyttelsen med tre niveauer og sikkerhedsanbefalinger giver brugere mulighed for at tilpasse adgangen til enheden. Adgang til webbrowseren kan beskyttes via HTTPS, og firmwareopdateringer kan også beskyttes med godkendte, sikre uploads.

Den indbyggede understøttelse af TPM (Trusted Platform Module) og PKI (Public Key Infrastructure) garanterer uovertruffen beskyttelse mod ondsindede

angreb. 802.1x-netværksgodkendelse med EAP/TLS understøtter TLS 1.2 med opdaterede kodepakker inklusive AES 256-kryptering.

Den avancerede certifikathåndtering omfatter:

- Selvsignerede, unikke certifikater, der oprettes automatisk efter behov
- Klient- og servercertifikater til godkendelse
- Klientcertifikater til ægthedsbevis
- Certifikater med krypterede, private nøgler

### Komplet software til visning

Der er mange måder at få adgang til kameraets funktioner: via en webbrowser, med Bosch Video Management System, med den gratis Bosch Video Client eller Video Security Client, med Video Security-mobilappen eller via tredjeparts software.

### Video Security-app

Video Security-mobilappen fra Bosch giver adgang til HD-overvågningsbilleder hvor som helst, så du kan se livebilleder fra enhver placering. Appen giver dig fuld kontrol over alle dine kameraer, lige fra panorering og vipning til zoom og fokusfunktioner. Det er som at have sit kontrolrum med sig.

Denne app giver sammen med den integrerede Bosch Dynamic Transcoding til DIVAR IP-optagere dig mulighed for at udnytte vores Dynamic Transcoding-funktioner fuldt ud, så du kan afspille billeder, selv via forbindelser med lav båndbredde.

### Systemintegration

Kameraet overholder specifikationerne ONVIF Profile S og Profile G. Dette sikrer kompatibilitet mellem netværksvideoprodukter uanset producenten.

Tredjepartsintegratorer kan nemt få adgang til interne funktioner i kameraet med henblik på integration i store projekter. Besøg webstedet Bosch Integration Partner Program (IPP) ([ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)) for at få flere oplysninger.

### DORI-dækning

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify - Registrer, Observer, Genkend, Identificer) er et standardsystem (EN-62676-4) til at definere et kameras mulighed for at skelne personer eller genstande inden for et dækket område. Den maksimale afstand, som en kamera/optik-kombination kan opfylde disse kriterier, vises nedenfor:

**5 MP-kamera med 3-10-optik**

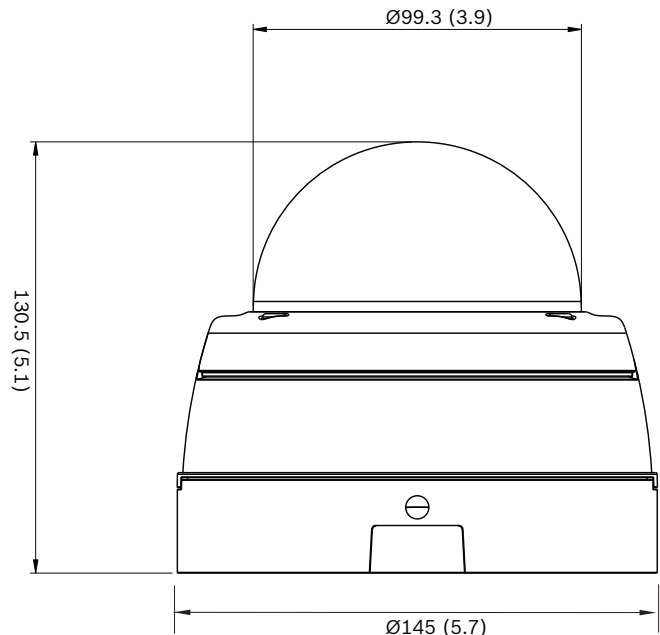
DORI	DORI-definition	Afstand 3 mm/10 mm	Vandret bredde
Detect (Registrer)	25 px/m 8 px/fod	59 m/238 m 195 fod/780 fod	123 m 403 fod
Observe (Observer)	63 px/m 19 px/fod	24 m/94 m 77 fod/309 fod	49 m 160 fod
Recognize (Genkend)	125 px/m 38 px/fod	12 m/48 m 39 fod/156 fod	25 m 81 fod
Identify (Identificer)	250 px/m 76 px/fod	6 m/24 m 19 fod/78 fod	12 m 40 fod

**Certificering og godkendelser**

Standarder	IEC 62471 (IR-version)
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-22
	EN 50130-4
	EN 50130-5
	FCC del 15, underdel B, klasse B
	EMC-direktivet 2014/30/EU
	EN 55032 klasse B
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 32 (identisk med CISPR 32)
	ICES-003 klasse B
	VCCI J55022 V2/V3
	EN 50121-4:2016

	EN 60950-22
<b>Overholder ONVIF</b>	EN 50132-5-2, IEC 62676-2-3
<b>Produktcertificeringer</b>	CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI, CMIM, EAC

Region	Overholdelse af lovmæssige forskrifter/kvalitetsmærker	
Europa	CE	FLEXIDOME IP outdoor 4000i/5000i   FLEXIDOME IP starlight 5000i (IR)
USA	UL	outdoor 4/5000i

**Bemærkninger om installation/konfiguration****Tekniske specifikationer**

Strøm	
Indgangsspænding	+12 VDC ±5 %, 24 VAC ±10 % eller Power-over-Ethernet (48 VDC nominelt)
Strømforbrug (DC)	Maks. 7,15 W
Strømforbrug (AC)	Maks. 6,15 W
Strømforbrug (PoE)	Maks. 7 W
PoE IEEE-standard	IEEE 802.3af (802.3at type 1) Effektniveau: Klasse 3

Strøm (IR-version)	
Indgangsspænding	+12 VDC ±5 %, 24 VAC ±10 % eller Power-over-Ethernet (48 VDC nominelt)
Strømforbrug (DC)	Maks. 10,8 W
Strømforbrug (AC)	Maks. 8,75 W
Strømforbrug (PoE)	Maks. 9,2 W
PoE IEEE-standard	IEEE 802.3af (802.3at type 1) Effektniveau: Klasse 3

Platform	
Fælles produktplatform	CPP7.3

Sensor	
Skriv	1/2,9" CMOS
Faktiske pixel	3072 (V) x 1944 (L)

Videoydelse – følsomhed	
Følsomhed – (3200K, scenerefleksion 89 %, 1/25, F1.3, 30 IRE)	
• Farve	0,24 lx
• Sort-hvid	0,03 lx
• Med IR	0,0 lx

Videoydeevne – dynamisk område	
Højt dynamisk område	120 dB WDR
Målt i henhold til IEC 62676 afsnit 5	107 dB WDR

Videostreaming	
Videokomprimering	H.265; H.264; M- JPEG

Videostreaming	
Streaming	Flere konfigurerbare streams i H.264 eller H.265 og M-JPEG, konfigurerbar billedhastighed og båndbredde. Interesseområder (ROI)
Kamerabehandlingsventetid	<120 ms (maks. gennemsnit ved 5MP30)
GOP-struktur	IP
Indkodningsinterval	1 til 25 [30] bps
Indkodningsregioner	Op til otte områder med indkoderkvalitetsindstillinger pr. område

Videopløsning	
5 MP (16:9)	3072 x 1728
Opretstående tilstand 5 MP	1728 x 3072
4 MP (16:9)	2688 x 1512
Opretstående tilstand 4 MP	1512 x 2688
3 MP (16:9)	2304 x 1296
Opretstående tilstand 3 MP	1296 x 2304
1080p HD	1920 x 1080
Opretstående tilstand, 1080p	1080 x 1920
1,3 MP (16:9)	1536 x 864
720p	1280 x 720
480p SD	640 x 480
SD	768 x 432
D1	720 x 480

Videofunktioner	
Dag/nat	Farve, Sort/hvid, Auto (justerbare skiftpunkter)
Justerbare billedindstillinger	Kontrast, mætning, Lysstyrke

Videofunktioner	
Hvidbalance	2.500 til 10.000 K, 4 automatiske tilstande (Basis, Standard, Natriumdamp, Dominerende farve), Manuel tilstand og Hold-tilstand
Lukker	Automatisk elektronisk lukker (AES): Fast (1/25 [30] til 1/15.000) kan vælges; Standardlukker
Modlyskompensering	Til/fra/Intelligent Auto Exposure (IAE)
Kontrastforøgelse	Til/fra
Signal-støjforhold (SNR)	>55 dB
Støjreduktion	Intelligent Dynamic Noise Reduction med separat tidsmæssig og rumlig justering
Skarphed	Skarphedsforbedringsniveau kan vælges
Intelligent Defog	Intelligent Defog justerer parametre automatisk, så du får det bedste billede i tågede eller disede omgivelser (omskiftelig)
Privacy Masking (Fortroligheds masker)	Otte uafhængige områder, fuldt programmerbare
Videoanalyse	Essential Video Analytics
Scenetilstande	Standard, Natriumlys, Trafik, Intelligent AE, Levende, Lav bithastighed, Sport og spil, Detailhandel
Øvrige funktioner	Spejlvendt billede, Vipning af billede, Pixeltæller, Videovandmærke, Display-mærkning, Placering
Kamerarotation	Automatisk detektering med manuel styring (0° / 90° / 180° / 270°)
Videoinholdsanalyse	
Analysis type (Analysetype)	Essential Video Analytics

Videoinholdsanalyse	
Funktioner	Regelbaserede alarmer og regelbaseret sporing Overtrædelse af linje Kommer i/forlader felt Følg rute Ophold Inaktivt/fjernet objekt Persontælling Estimering af forsamlingsstæthed 3D-sporing Lyddetektering (hvis der bruges mikrofon)
Kalibrering/geografisk placering	Automatisk baseret på data fra gyro/accelerometer og kamerahøjde
Sabotagedetektering	Maskerbar
Lyddetektering	Detektering af lyd til at generere en alarm
Nattesyn (kun IR-version)	
Afstand	30 m
LED	Højeffektivt 10 LED-modul, 850 nm
IR-intensitet	Justerbar
Optisk	
Optiktype	3-10 mm automatisk IR-korrigeret optik med variabel brændvidde (AVF) DC-iris F1.3 – 360
Optikmontering	Boardmonteret
Justering	Motoriseret zoom/fokus
Blændejustering	Automatisk blændejustering
Dag/nat	Mekanisk infrarødt skiftefilter
Vandret synsfelt	31° - 99°
Lodret synsfelt	18° - 53°



Indgang/udgang	
Analog videoudgang	SMB-stik, CVBS (NTSC), 1 Vpp, 75 Ohm, ca. 500 TVL
Lydindgang	Normalt 10 kohm, maks. 0,707 Vrms
Lydudgang	Normalt 0,707 Vrms ved 16 ohm,
Alarmindgang	1 indgang
Alarmindgangsaktivering	Kort eller DC 5 V aktivering
Alarm output (Alarmudgang)	1 udgang
Alarmudgangsspænding	30 VDC, maks. belastning 0,5 A
Ethernet	RJ45

Audiostreaming	
Standard	G.711, 8 kHz samplingshastighed L16, 16 kHz samplingshastighed AAC-LC, 48 kbps ved 16 kHz samplingshastighed AAC-LC, 80 kbps ved 16 kHz samplingshastighed
Signalstøjforhold	>50 dB
Audiostreaming	Fuld duplex/halv duplex

Lokal lagring	
Intern RAM	5 sekunders før-alarmpoptagelse
Hukommelseskortstik	Understøtter op til 32 GB MicroSDHC/2 TB MicroSDXC-kort. (Et hukommelseskort af klasse 6 eller højere anbefales til HD-optagelse)
Optagelse	Kontinuerlig optagelse, ringoptagelse, alarm-/hændelsesoptagelse, planlagt optagelse

Network (Netværk)	
Protokoller	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,

Network (Netværk)	
	DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
Kryptering	TLS 1.0/1.2, AES128, AES256
Ethernet	10/100 Base-T, automatisk registrering, halv/fuld duplex
Tilslutning	Auto-MDIX
Kompatibilitet	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; GB/T 28181

Mekanisk	
3-aksejustering (panorering/vipning/rotation)	350°/130°/350°
Dimensioner (Ø x H)	145 x 131 mm (5,71x 5,14")
Vægt	1102 g (2,43 lb)
Farve	RAL 9003, RAL 9017
Kabinetmateriale	Aluminium
Dome-kuppel	Polykarbonat, klar med ridsefast belægning

Omgivelser	
Driftstemperatur	-40 °C til +50 °C (-40 °F to +122 °F) for at muliggøre kontinuerlig drift; -34 °C til +74 °C (-30 °F to +165 °F) i henhold til NEMA TS 2-2003 (R2008), para 2.1.5.1 via figur 2.1 testprofil
Opbevaringstemperatur	-40 °C til +70 °C (-40 °F to +158 °F)
Fugtighed ved drift	5% til 93% RF, ikke-kondenserende 5% til 100% RF, kondenserende

Beskyttelse mod indtrængen	IP66 og NEMA 4X
----------------------------	-----------------

Stødbeskyttelse	IK10
-----------------	------

### Bestillingsoplysninger

**NDE-5503-A Fast dome 5 MP HDR 3-10 mm auto IP66**  
Hærværkssikrede IP-dome-kameraer til udendørs MP-overvågning med H.265 og Essential Video Analytics. Fast dome 5 MP HDR 3-10 mm auto IP66.  
Bestillingsnummer **NDE-5503-A | F.01U.379.282**  
**F.01U.316.662 F.01U.379.290 F.01U.364.643**

**NDE-5503-AL Fast dome 5 MP HDR 3-10 mm auto IP66**  
Hærværkssikret IP-dome-kamera til udendørs MP-overvågning med H.265, Essential Video Analytics og integreret infrarød.  
Fast dome 5 MP HDR 3-10 mm auto IP66.  
Bestillingsnummer **NDE-5503-AL | F.01U.316.787**  
**F.01U.379.291 F.01U.379.283 F.01U.364.644**

#### Tilbehør

##### **BUB-TIN-FDO-kuppel, tonet, udendørs**

Tonet polykarbonatkuppel til dome-kamera.  
Udendørs  
Bestillingsnummer **BUB-TIN-FDO | F.01U.319.960**

##### **BUB-CLR-FDO-kuppel, klar, udendørs**

Klar polykarbonatkuppel til dome-kamera  
Udendørs  
Bestillingsnummer **BUB-CLR-FDO | F.01U.319.962**

**NDA-5030-PIP Pendelinterfaceplade NDE-4/5000**  
Pendelinterfaceplade til udendørs FLEXIDOME 4000i/5000i.  
Bestillingsnummer **NDA-5030-PIP | F.01U.324.951**

##### **NDA-U-WMT-vægbeslag til pendel**

Universalvægbeslag til dome-kameraer, hvidt  
Bestillingsnummer **NDA-U-WMT | F.01U.324.939**

##### **NDA-U-PMT Pendelrørbeslag, 12" (31 cm)**

Universalrørbeslag til dome-kameraer, 31 cm, hvid  
Bestillingsnummer **NDA-U-PMT | F.01U.324.940**

##### **NDA-U-PMAS Adapter til mastemontering, lille**

Adapter til mastemontering, lille  
Adapter til montering på universalmast, hvid, lille.  
Bestillingsnummer **NDA-U-PMAS | F.01U.324.943**

##### **NDA-U-PMTE-forlængelsesrør til pendel, 20" (50 cm)**

Forlænger til universalrørbeslag, 50 cm, hvid  
Bestillingsnummer **NDA-U-PMTE | F.01U.324.941**

##### **NDA-U-PSMB-væg-/loftsbeslag til pendel SMB**

Overflademonteringsboks (SMB) til vægbeslag eller rørbeslag.  
Bestillingsnummer **NDA-U-PSMB | F.01U.324.942**

##### **Skærm/DVR-kabel SMB 0,3 M**

0,3 m (1 fod) analogt kabel, SMB (hunstik) til BNC (hunstik) til at tilslutte kamera til koaxialkabel  
Bestillingsnummer **NBN-MCSMB-03M | F.01U.291.564**

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

3 m (9 fod) analogt kabel, SMB (hunstik) til BNC (hunstik) til at tilslutte kamera til skærm eller DVR  
Bestillingsnummer **NBN-MCSMB-30M | F.01U.291.565**

##### **NDN-IOC-30M-kabel, IP66-certificeret, vandtæt**

Et IP66-certificeret kabel til nem, vandtæt montering  
Bestillingsnummer **NDN-IOC-30M | F.01U.313.565**

##### **NDA-LWMT-DOME-vægbeslag, L-formet, til dome-kamera**

L-formet beslag til vægmontering af dome-kameraer  
Bestillingsnummer **NDA-LWMT-DOME | F.01U.303.767**

##### **NDA-ADT4S-MINDOME 4S overflademonteringsboks**

Overflademonteringsboks (Ø 145 mm/Ø 5,71") til dome-kameraer (til indendørs kameravariant, bruges sammen med NDA-ADTVEZ-DOME).

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

##### **NDA-FMT-DOME Beslag til forsænket loftsmontage af dome-kamera**

Sæt til forsænket loftsinstallation af dome-kameraer (Ø157 mm)

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

##### **UPA-1220-60-strømforsyning 120VAC 60 Hz, 12 VDC 1A-udgang**

Strømforsyning til kamera. 100-240 VAC, 50/60 Hz indgang, 12 VDC, 1 A udgang, reguleret.

Indgangsstatik: 2-benet, nordamerikansk standard (ikke-polariseret).

Bestillingsnummer **UPA-1220-60 | F.01U.076.155**

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

Power-over-Ethernet midspan-injektor til brug med PoE-kompatible kameraer; 15,4 W, 1 port

Vægt: 200 g (0,44 lb)

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

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

Power-over-Ethernet midspan-injektorer til brug med PoE-kompatible kameraer; 15,4 W, 4 porte

Vægt: 620 g (1,4 lb)

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

##### **NDA-U-CMT Adapter til hjørnemontering**

Universalhjørnebeslag, hvidt

Bestillingsnummer **NDA-U-CMT | F.01U.324.946**

##### **NDA-U-PA0-overvågningskabinet 24 VAC**

Overvågningskabinet, 24 VAC indgang, 24 VAC udgang, IP66

Bestillingsnummer **NDA-U-PA0 | F.01U.324.947**

##### **NDA-U-PMAL-adapter til mastemontering, stor**

Adapter til montering på universalmast, hvid, stor

Bestillingsnummer **NDA-U-PMAL | F.01U.324.944**

##### **NDA-U-RMT Rækværksbeslag til pendel**

Universaltagbeslag til dome-kameraer, hvidt

Bestillingsnummer **NDA-U-RMT | F.01U.324.945**

##### **NDA-U-PA1 Overvågningskabinet, 120 VAC**

Overvågningskabinet, 100-120 VAC 50/60 Hz indgang, 24 VAC udgang, IP66

Bestillingsnummer **NDA-U-PA1 | F.01U.324.948**

##### **NDA-U-PA2 Overvågningskabinet, 230 VAC**

Overvågningskabinet, 230 VAC udgang, 24 VAC udgang, IP66

Bestillingsnummer **NDA-U-PA2 | F.01U.324.949**



**VDA-WMT-AODOME udendørs vægmontering**

Robust beslag til udendørs vægmontering af dome-kameraer (Ø166 mm)

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

---

**VDA-PMT-AODOME udendørs rørmontering**

Robust beslag til udendørs rørmontering af dome-kameraer (Ø166 mm)

Bestillingsnummer **VDA-PMT-AODOME | F.01U.313.786**  
**F.01U.268.901**

---

**Repræsenteres af:**

**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