

FLEXIDOME IP innendørs 5000 MP

www.boschsecurity.no



BOSCH
Invented for life



- ▶ Enkelt å installere med autozoom/-fokus, veiviser og forhåndskonfigurerte moduser
- ▶ 5 MP for svært detaljerte bilder
- ▶ Fullstendig konfigurert quad streaming
- ▶ IR-versjon med 15 m (50 fot) visningsavstand
- ▶ Interesseområder og E-PTZ

Bosch 5MP innendørs domekameraer er et profesjonelt overvåkingskamera som gir MP-bilder av høy kvalitet for krevende sikkerhets- og overvåkingsbehov. Disse domekameraene kan veksle mellom dag/natt-visning og gir derfor utmerket ytelse hele døgnet.

Det finnes også en versjon tilgjengelig med innebygget aktiv infrarød belysning som sørger for høy ytelse i omgivelser med ekstremt lite lys.

Systemoversikt

Stilig innendørs dome som er enkel å installere

Ideell for innendørsbruk og med det stilige designet er den velegnet for montering der hvor utseende og fleksibel dekning er viktig. Det varifokale objektivet lar deg velge det dekningsområdet som passer best til dine behov. Bruker man den patenterte pan/tilt/roterings-mekanismen, kan installatørene velge nøyaktig synsfelt. Monteringsalternativene er mange, inkludert overflate-, vegg- og takoppheng. Objektivveiviseren for autozoom/-fokus gjør det enkelt for en installatør å zoome og fokusere kameraet nøyaktig for bruk både dag og natt. Veiviseren aktiveres fra datamaskinen eller fra den integrerte kameratrykknappen, noe som gjør det enkelt å velge den arbeidsflyten som passer best.

AVF-funksjonen (automatisk varifokalt) betyr at zoomen kan endres uten å åpne kameraet. Den automatiske, motoriserte zoom-/fokusjusteringen med 1:1-pikselmapping sørger for at kameraet alltid er fokusert riktig.

Funksjoner

Intelligent Dynamic Noise Reduction reduserer båndbredde- og lagringskrav

Kameraet bruker Intelligent Dynamic Noise Reduction, som aktivt analyserer overvåkingsområdet og reduserer støy i bildet deretter.

Bildet med lite støy og den effektive H.264-komprimeringsteknologien gir klare bilder samtidig som båndbredden og lagringsbehovet reduseres med opptil 50 prosent sammenlignet med andre H.264-kameraer. Dette fører til streamer med redusert båndbredde, men som fortsatt opprettholder høy bildekvalitet og jevn bevegelse. Kameraet leverer et svært detaljert bilde ved hjelp av smarte funksjoner for optimalisering av forholdet mellom detaljvisning og båndbredde.

Områdebasert koding

Områdebasert koding reduserer også båndbredde. Komprimeringsparametre for opptil åtte brukerdefinerte områder kan stilles inn. Dette lar uinteressante områder bli svært komprimert og gjør at viktige deler av området får mer båndbredde.

Profil optimalisert for bithastighet

Gjennomsnittlig optimalisert bithastighet i kbps for ulike bildefrekvenser vises i tabellen:

bilder/sek	5 MP	480p
12	1753	438
5	1136	284
2	489	122

Streaming fra flere kilder.

Den nyskapende flerstreamingsfunksjonen gir forskjellige H.264-streamer sammen med en M-JPEG-stream. Med disse streamene kan visning og opptak utnytte båndbredden effektivt. I tillegg er det mulig å integrere tredjeparts videobehandlingssystemer.

Den andre streamen gir en kopi av den første streamen eller en stream med lavere oppløsning, avhengig av oppløsningen og bildefrekvensen som ble valgt for den første streamen.

Den tredje streamen bruker I-bildene fra den første streamen til opptak. Den fjerde streamen viser et JPEG-bilde med maksimalt 10 Mbit/s.

Innebygd mikrofon, toveis lyd og lydalarm

Kameraet har en innebygd mikrofon som lar operatører lytte til det overvåkede området. Toveis lyd lar operatøren kommunisere med besøkende eller inntrengere gjennom en ekstern mikrofoninngang og en høyttalerutgang. Lyddeteksjon kan om nødvendig brukes for å generere en alarm.

Hvis lokal lovgivning krever det, kan mikrofonen blokkeres permanent ved hjelp av en sikker lisensnøkkel.

Sabotasje- og bevegelsesdeteksjon

Flere konfigurasjonsalternativer er tilgjengelige for alarmer som varsler om kamerasabotasje. En innebygd algoritme for å oppdage bevegelse i videoen kan også brukes til alarmsignalisering.

Lagringsbehandling

Opptaksbehandling kan kontrolleres ved hjelp av Bosch Video Recording Manager (VRM), eller kameraet kan bruke iSCSI-mål direkte uten opptaksprogramvare.

Desentralisert opptak

MicroSD-kortsporet har opptil 2 TB lagringskapasitet. Et microSD-kort kan brukes til lokalt opptak ved alarmer. Opptak før alarm i RAM reduserer opptaksbåndbredden på nettverket, eller – hvis microSD-kort blir brukt – forlenger levetiden til lagringsmediumet.

Skybaserte tjenester

Kameraet støtter tidsbasert eller alarmbasert opplasting av JPEG til fire ulike kontoer. Disse kontoene kan adressere FTP-servere eller nettskybaserte lagringsenheter (for eksempel Dropbox). Videoklipp eller JPEG-bilder kan også eksporteres til disse kontoene.

Alarmer kan stilles inn for å utløse en varsel på e-post eller SMS, slik at du alltid er klar over uvanlige hendelser.

Enkel installering

Kameraet kan tilføres strøm via nettverkskabelelen som er kompatibel med Power-over-Ethernet. Med denne konfigurasjonen trenger du bare én enkelt kabeltilkobling for å visning, drive og kontrollere kameraet. Bruk av PoE forenkler installeringsprosessen og er mer kostnadseffektivt fordi kameraene ikke trenger en egen strømkilde.

Kameraet kan også forsynes med strøm fra +12 VDC-strømforsyning.

For problemfri nettverkskabling støtter kameraet Auto-MDIX, slik at de kan brukes med rette eller kryssede nettverkskabler.

Kan veksle mellom dag- og nattvisning

Kameraet omfatter mekanisk filterteknologi for levende farger om dagen og eksepsjonell bildeovervåking om natten, samtidig som det skarpe fokuset beholdes under alle lysforhold.

Hybridmodus

En analog videoutgang gjør at kameraet kan brukes i hybridmodus. Denne modusen gir HD-videostreaming i høy oppløsning og en analog videoutgang via en SMB-kontakt samtidig. Hybridfunksjonen gir en enkel overgang fra eldre overvåkingssystemer til et moderne IP-basert system.

Tilgangssikkerhet

Passordbeskyttelse med tre nivåer og 802.1x-godkjenning er støttet. Bruk HTTPS med et SSL-sertifikat lagret i kameraet for å få sikker tilgang til nettleser. Kommunikasjonskanalene for video og lyd kan krypteres med AES hver for seg med 128-bits nøkler ved å installere den valgfrie krypteringsområdelisensen.

Programvare for komplett visning

Det finnes mange måter å få tilgang til kameraets funksjoner på: ved hjelp av Bosch Video Management System, med kostnadsfrie Bosch Video Client eller Video Security Client, med videosikkerhetsappen for mobiler eller via programvare fra en tredjepart.

Videosikkerhetsapp

Boschs videosikkerhetsapp for mobiler er utviklet for å gi deg tilgang til HD-overvåkingsbilder **Anywhere**-tilgang, slik at du kan se bilder i sanntid uansett hvor du er. Appen er utviklet for å gi deg fullstendig kontroll over alle kameraene dine, fra funksjoner for panorering og tilting til zooming og fokusering. Det er som å ta med deg kontrollrommet.

Appen, sammen med Bosch-koderen som er tilgjengelig separat, vil la deg utnytte funksjonene for dynamisk omkodning til det fulle slik at du kan spille av bilder selv over tilkoblinger med lav båndbredde.

Systemintegrasjon

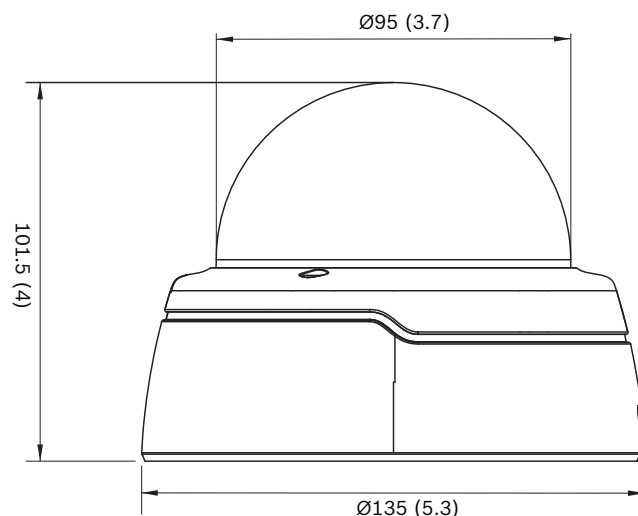
Kameraet oppfylder kravene i ONVIF Profile S-standard. Samsvar med denne standarden garanterer kompatibilitet mellom nettverksvideoprodukter uansett produsent. Tredjeparts integratorer kan enkelt få tilgang til det interne funksjonssettet til kameraet for integrering i store prosjekter. Besøk nettsiden til partnerprogrammet for integrasjon fra Bosch (IPP) (ipp.boschsecurity.com) for mer informasjon.

Sertifiseringer og godkjenninger

Standarder	
	IEC 62471 (IR-versjon)
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 NR. 60950-1-03
	EN 50130-4
	EN 50130-5, klasse II (innendørs generelt, fast utstyr)
	FCC del 15, underdel B, klasse B
	EMC-direktiv 2004/108/EF
	EN 55022, klasse B
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (tilsvarer CISPR 22)
	ICES-003, klasse B
	VCCI J55022 V2/V3
	EN 50121-4
Samsvar med ONVIF	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3
Produktsertifiseringer	CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI

Region	Sertifisering	
Europa	CE	Indoor 5MP
USA	UL	Indoor 5MP

Installasjon/Konfigurasjons Notater



Mål (mm/")

Deler inkludert

- Kamera
- Installasjonsmateriell
- Installasjonsdokumentasjon

Tekniske spesifikasjoner

Strøm	
Inngangsspenning	+12 VDC eller Strøm via Ethernet (48 VDC nominell)
Strømforbruk	3,8 W maks. 6,3 W maks. (IR-versjon)
PoE	IEEE 802.3af (802.3at Type 1) Strømnivå: klasse 2
Sensor	
Type	1/3" CMOS
Sensorpiksler totalt	2592 x 1944
Videoytelse – følsomhet	
Følsomhet – (3200 K, refleksivitet 89 %, F1.3, 30IRE)	
• Farge	0,35 lux
• Svart/hvitt	0,05 lux
• Med IR	0,0 lux
Videoytelse – dynamisk rekkevidde	
Dynamisk rekkevidde	81 dB bred dynamisk rekkevidde (WDR)

Videostreaming	
Videokomprimering	H.264 (MP); M-JPEG
Streaming	Flere streamer i H.264 og M-JPEG som kan konfigureres separat, konfigurert bildefrekvens og båndbredde. Interesseområder (ROI)
Total IP-forsinkelse	Min. 300 ms, maks. 850 ms
GOP-struktur	IP
Enkoderintervall	1 til 12 bilder/sek.
Enkoderområder	Opptil åtte områder med innstillinger for enkoderkvalitet per område
Videooppløsning	
5 MP (4:3)	2592 x 1944
1,5 MP (4:3)	1440 x 1080
0,8 MP (4:3)	1024 x 768
VGA	640 x 480
QVGA	320 x 240
Videofunksjoner	
Dag/natt	Farger, sort/hvitt, auto
Justerbare bildeinnstillinger	Kontrast, metning, lysstyrke
Hvitbalanse	4 automatiske moduser, manuell modus og måling
Lukker	Automatisk elektronisk lukker (AES); Fast lukker (1/25[30] til 1/15000) kan velges; Standard lukker
Baklyskompensering	Av/på
Støyreduksjon	Intelligent Dynamic Noise Reduction med separate justeringer for tid og rom
Kontrastforbedring	Av/på
Skarphet	Valgbart nivå for økt skarphet
Intelligent Defog	Intelligent Defog justerer automatisk innstillingene for å oppnå best mulig bilde i scener med tåke eller dis (kan velges)
Maskering	Åtte uavhengige områder, fullstendig programmerbare
Videoanalyse	MOTION+
Andre funksjoner	Bildespeiling, snu bilde, pikselsteller, videovanmerking, vis stempling, motivmoduser, plassering

Nattsyn (gjelder kun IR-versjon)	
Avstand	15 m (50 fot)
Lysdioder	Svært effektivt sett med 10 LED- lamper, 850 nm
IR-intensitet	Justerbar
Optisk	
Objektivtype	3 til 10 mm automatisk varifokal (AVF) IR-korrigert linse DC Iris F1.3 – 360
Objektivmontering	Kort montert
Justering	Motorisert zoom/fokus
Iriskontroll	Automatisk iriskontroll
Dag/natt	IR-filter, mekanisk veksling
Horisontalt synsfelt	27.8° - 86.8°
Vertikalt synsfelt	20.8° - 63.4°
Inngang/utgang	
Analog videoutgang	SMB-kontakt, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, 75 Ohm
Lydinngang	0.707 Vrms maks., 10 kOhm vanlig, kontakt
Lydutgang	0,707 Vrms ved 16 Ohm vanlig, kontakt
Lydinngang	Innebygd mikrofon (kan deaktiveres permanent)
Alarminngang	1 inngang
Aktivering av alarminngang	Kortslutning eller DC 5V-aktivering
Alarmutgang	1 utgang
Utgangsspenning for alarm	30 VDC, Maksimal belastning 0,5 A
Ethernet	RJ45
Lydstreaming	
Standard	G.711, 8 kHz samplingsfrekvens L16, 16 kHz samplingsfrekvens AAC-LC, 48 kbps ved 16 kHz samplingshastighet AAC-LC, 80 kbps ved 16 kHz samplingshastighet
Signal/støy-forhold	> 50 dB
Lydstreaming	Full duplex / halv duplex

Lokal lagring	
Intern RAM	10 s opptak før alarm
Minnekortspor	Støtter opptil 32 GB microSDHC / 2 TB microSDXC-kort (SD-kort av klasse 6 eller høyere anbefales for HD-opptak)
Opptak	Kontinuerlig opptak, ringopptak, alarmopptak / hendelsesopptak / planlagt opptak
Programvare	
Enhetsregistrering	IP Helper
Enhetskonfigurering	Via nettleser eller Configuration Manager
Fabrikkoppdatering	Kan fjernprogrammeres
Programvisning	Nettleser; Video Security Client; Video Security App; Bosch Video Management System; Bosch Video Client; eller programvare fra tredjepart
Siste firmware og programvare	http://downloadstore.boschsecurity.com/
Nettverk	
Protokoller	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
Koding	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES (tilleggsutstyr)
Ethernet	10/100 Base-T, auto-sensing, halv/hel dupleks
Tilkobling	Auto-MDIX
Interoperabilitet	ONVIF Profile S; GB/T 28181
Mekanisk	
Treaksejusteringer (pan/tilt/rotasjon)	350° / 130° / 330°
Mål	Diameter: 135 mm (5,32") Høyde: 102 mm (4")
Vekt	Ca. 450 g
Farge	RAL 9004, RAL 9010

Miljø	
Driftstemperatur	-20 til 50 °C (-4 til 122 °F)
Lagringstemperatur	-30 til 70 °C (-22 til 158 °F)
Luftfuktighet	20 % til 90 % relativ luftfuktighet (ikke-kondenserende)

Bestillingsinformasjon

FLEXIDOME IP innendørs 5000 MP

Profesjonelt IP-domekamera for innendørs MP-overvåking. Automatisk varifokalt objektiv på 3 til 10 mm, f1.3-objektiv; IDNR; dag/natt; H.264 quad-streaming; nettskytjenester; bevegelses-/sabotasje-/lyddeteksjon; mikrofon; 5MP
Ordrenummer **NIN-50051-A3**

FLEXIDOME IP innendørs 5000 IR

Profesjonelt IP-domekamera for innendørs MP-overvåking. Automatisk varifokalt objektiv på 3 til 10 mm, f1.3-objektiv; IDNR; dag/natt; H.264 quad-streaming; nettskytjenester; bevegelses-/sabotasje-/lyddeteksjon; mikrofon; 5MP; infrarød
Ordrenummer **NII-50051-A3**

Maskinvaretilbehør

Veggbrakett NDA-LWMT-DOME-dome

Robust L-format veggbrakett for domekameraer
Ordrenummer **NDA-LWMT-DOME**

NDA-ADTVEZ-DOME-adapterbrakett for dome

Adapterbrakett (brukt sammen med passende vegg-, tak eller monteringsboks)
Ordrenummer **NDA-ADTVEZ-DOME**

VEZ-A2-WW, veggfeste

Veggfeste(Ø145/149 mm) for domekameraer (bruk sammen med passende adapterbrakett for dome); hvit
Ordrenummer **VEZ-A2-WW**

VEZ-A2-PW-takfeste

Hengende takmontering (Ø145/149 mm) for domekameraer (bruk sammen med passende adapterbrakett for dome); hvit
Ordrenummer **VEZ-A2-PW**

LTC 9213/01-stolpemonteringsadapter

Fleksibelt adapter for montering av kamera på stolpe (bruk sammen med riktig veggmonteringsbrakett). Maks. 9 kg (20 pund) stolpe med diameter på 3 til 15 tommer; spenner i rustfritt stål
Ordrenummer **LTC 9213/01**

NDA-FMT-DOME Feste for innfelling

Monteringssett for innfelt montering i tak
Ordrenummer **NDA-FMT-DOME**

NDA-ADT4S-MINDOME 4S Monteringsboks for overflater

Monteringsboks for overflater (Ø145 mm) for domekameraer (bruk sammen med passende adapterbrakett for dome)

Ordrenummer **NDA-ADT4S-MINDOME**

Skjerm/DVR-kabel SMB 0,3 M

0,3 m (1 fot) analog kabel, SMB (hunn) til BNC (hunn) for tilkobling av kamera til koaksialkabel.

Ordrenummer **NBN-MCSMB-03M**

Skjerm/DVR-kabel SMB 3,0 M

3 m (9 fot) analog kabel, SMB (hunn) til BNC (hann) for tilkobling av kamera til skjerm eller DVR.

Ordrenummer **NBN-MCSMB-30M**

Representert av:

Norway:

Robert Bosch AS
Security Systems
Berghagan 1, Postboks 350
1402 Ski
Phone: +47 64 87 89 70
Fax: +47 64 87 89 80
no.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.no