

FLEXIDOME IP panoramic 7000 IC



Huomaamattoman ja esteettisen kameras voi uppoasentaa kattoon tai seinään. Kuori on helppo maalata ja sulauttaa miltei kaikkiin ympäristöihin. 12 megapikselin kenno toimii 30 fps:n nopeudella tuottaen koko alueen peittävän panoraamavalvonnan, tarkat yksityiskohdat ja suuren nopeuden. Kamera pitää valvojat aina yleistilanteen tasalla ja tuottaa samanaikaisia, erittäin tarkkoja E-PTZ-näkymiä.

Versiot

360 asteinen kamera kiinnitettynä kattoon keskeiselle paikalle tuottaa seinästä seinään ulottuvan peiton. 180 asteen versiossa on korkeampi tehollinen tarkkuus ja se sopii sekä seinäasennukseen että kattoasennukseen käytävillä.

Suoristaminen

Objektiivin tuottama kuva on pyöreä. Suoristusohjelma muuntaa tämän pyöreän kuvan useiksi suorakulmaisiksi, vääristymättömiksi näkymiksi. Järjestelmien integroinnin varmistamiseksi voit valita, tehdäänkö suoristaminen kamerassa vai työasemassa ulkoisella alustalla.

Boschin vapaasti tarjoama Video Security Client sisältää kehittyneet, työasemassa tapahtuvat suoristustoiminnot.



- ▶ 12 MP:n / 30 fps:n kenno tuottaa tarkkoja yksityiskohtia ja tasaisen liikkeen
- ▶ Helppo integroida, sillä suoristaminen voi tapahtua kamerassa tai työasemassa
- ▶ Intelligent Video Analytics koko alueen peittävästä panoraamakuvasta
- ▶ Huomaamaton ja esteettinen kattoon upotettava rakenne
- ▶ Helppo maalata huomaamattomaksi

Järjestelmän yleistiedot

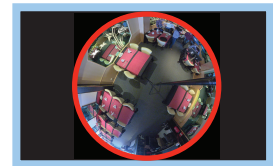
Panoraamavalvonnan edut

Panoraamavalvonta peittää määritetystä alueesta 180 tai 360 astetta. Koska panoraamakameramme peittävät koko alueen, ne tarjoavat aukottoman yleiskuvan ja soveltuvat hyvin liikkeen jatkuvaan seuraamiseen.

180°



360°



Nämä panoraamakamerat laajentavat minkä tahansa huippuluokan valvontajärjestelmän toiminnallisuutta merkittävästi varsinkin, jos niitä käytetään IVA:n (Intelligent Video Analytics) kanssa esimerkiksi henkilölaskentaan tai sääntöihin perustuviin hälytyksiin. Intelligent Video Analytics seuraa jatkuvasti koko kuva-alaa, joten saat hälytykset, vaikka olisit parhaillaan zoomautuneena jollekin tietylle alueelle.

Toiminnot

12 MP:n kenno, 30 fps

Erittäin tarkka 12 MP:n kenno ja hämmästyttävän suuri 30 fps:n nopeus tekevät tästä kamerasta ainutlaatuisen vaihtoehdon panoraamakuvaukseen. Liike on tasaisempaa ja E-PTZ-toiminto tuottaa yksityiskohtaisempia kuvia. Tehollinen tarkkuus 180 asteen mallissa on 8 MP ja 360 asteen mallissa 7 MP.

Intelligent Video Analytics

Kamera käyttää Boschin Intelligent Video Analytics (IVA) -ohjelmiston uusinta sukupolvea. IVA ja peittävä panoraamanäkyvyys yhdessä tarjoavat erittäin tehokkaan valvontatyökalun, joka parantaa yleistilanteen hallintaa. Intelligent tracking -toiminnon avulla liikettä on mahdollista seurata jatkuvasti koko kuva-alalla. Koska seurannassa ei ole tarvetta siirtyä kamerakuvasta toiseen, liikeanalyysi helpottuu merkittävästi.

Järjestelmä havaitsee, seuraa ja analysoi kohteita luotettavasti ja hälyttää, jos ennalta määritetyt ehdot toteutuvat. Älykkäällä hälytyssäätöjen ryhmällä hankalatkin tehtävät muuttuvat helpoiksi ja virrehälytykset vähenevät minimiin.

Lisäksi Intelligent Video Analytics käyttää metatietoja, joiden avulla se lisää videoon tunnistuksen ja rakenteen. Metatietoja muodostetaan koko kuva-alasta ja myös erikseen E-PTZ-kanavasta. Metatietojen avulla voit nopeasti hakea oleelliset kuvat useiden tuntien videotallenteista. Metatietoja voi käyttää myös kiistattomana rikosteknisenä todisteena tai optimoimaan yritysprosesseja, jotka perustuvat henkilölaskentaan tai ihmisjoukon tiheystietoihin.

Työasemassa tehtävä suoristaminen

Työasemassa tehtävää suoristamista käytettäessä kamera lähettää pyöreää, suoristamatonta kuvaa 30 fps:n nopeudella. Suoristaminen tapahtuu ohjelmistossamme, joka on asennettu usean näkymätilan tarjoavaan työasemaan. Voit käyttää myös kolmannen osapuolen toimittamaa työasemassa toimivaa suoristusohjelmistoa.

Kamerassa tehtävä suoristaminen

Kamerassa tehtävä paikallinen suoristaminen tuottaa samanaikaisesti kolme erillistä videokanavaa 12,5 fps:n nopeudella:

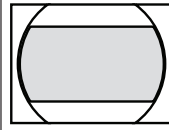

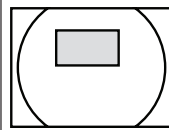
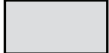
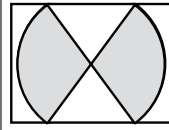

- Koko kuva-ala (videokanava 1)
- Suoristettu näkymä (videokanava 2)
- E-PTZ (videokanava 3)

Videokanavalle 2 voi valita eri näkymätiloja. Valinta riippuu tarvittavasta tarkkuudesta ja suoristetun kuvan näyttötavasta.

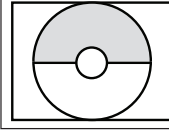
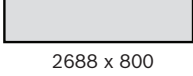
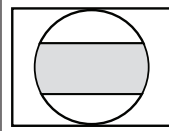
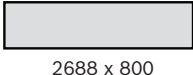
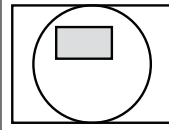

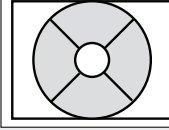
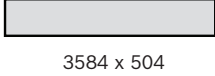
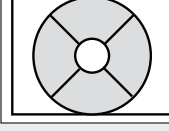
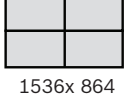
Näkymätilat

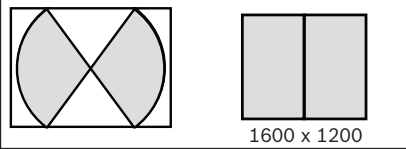
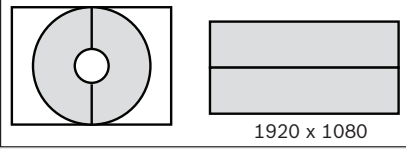
Valittavissa ovat seuraavat näkymätilat 12,5 fps:n nopeudella kamerassa suoristettuna tai 30 fps:n nopeudella työasemassa suoristettuna.

180 asteen objektiivia käytettäessä toiselle kanavalle voidaan valita yksi seuraavista näkymätiloista:

180 asteen objektiivi	Rajaus koko kuvasta ja näytettävä kuva
Panoraamanäkymä	  2688 x 800
E-PTZ-näkymä	  2048 x 1152
Käytävänäkymä	  1600 x 1200

360 asteen objektiivia käytettäessä toiselle kanavalle voidaan valita yksi seuraavista näkymätiloista:

360 asteen objektiivi	Rajaus koko kuvasta ja näytettävä kuva
Panoraamanäkymä (kattokiinnitys)	  2688 x 800
Panoraamanäkymä (seinäkiinnitys)	  2688 x 800
E-PTZ-näkymä	  1536 x 864
Koko alueen peittävä panoraamanäkymä	  3584 x 504
Nelikuvanäyttö	  1536x 864

360 asteen objektiivi	Rajaus koko kuvasta ja näytettävä kuva
Käytävänäkymä	 <p>1600 x 1200</p>
Kaksoispanoraamanäkymä	 <p>1920 x 1080</p>

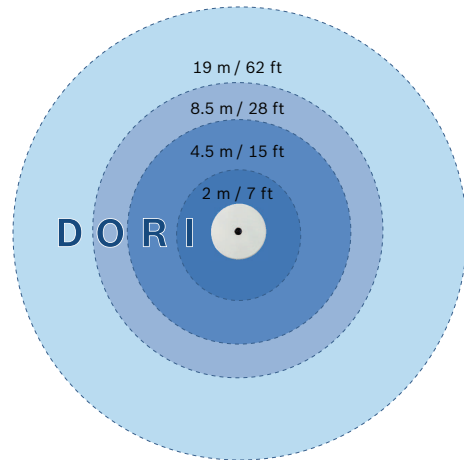
DORI-kattavuus

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify) on vakiojärjestelmä (EN-62676-4), jolla määritetään videota katselevan henkilön kyky erottaa henkilöitä tai esineitä katetulla alueella. Suurin etäisyys, jolla kameras ja objektiivin yhdistelmä täyttää nämä ehdot, on esitetty alla:
Korkealle asennettaessa keskiosan kuvan DORI-arvot ovat seuraavat:

DORI	Kohteen etäisyys - 180°	Kohteen etäisyys - 360°
Havainto	55 m	42 m
Tarkkailu	22 m	16,5 m
Määrittäminen	10,5 m	8,5 m
Tunnistus	5,5 m	4 m

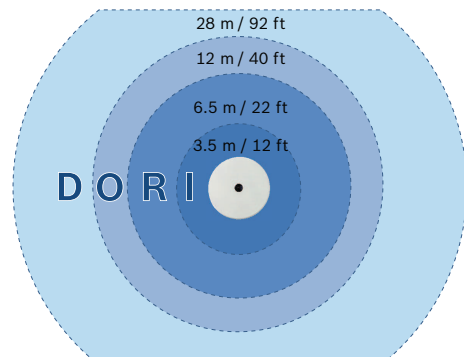
3 metrin korkeuteen asennetulla 360 asteen kameralla on seuraava peittoalue neljällä tasolla:

DORI	DORI-määrittäminen	Peittoalue
Havainto	25 px/m	19 m
Tarkkailu	63 px/m	8,5 m
Määrittäminen	125 px/m	4,5 m
Tunnistus	250 px/m	2 m



3 metrin korkeuteen asennetulla 180 asteen kameralla on seuraava peittoalue neljällä tasolla:

DORI	DORI-määrittäminen	Peittoalue
Havainto	25 px/m	28 m
Tarkkailu	63 px/m	12 m
Määrittäminen	125 px/m	6,5 m
Tunnistus	250 px/m	3,5 m



E-PTZ ja kohdealueet

Etäohjattavien elektronisten panorointi-, kallistus- ja zoomaustoimintojen (E-PTZ) avulla voit valita tiettyjä alueita koko kuva-alasta. Nämä kohdealueet (ROI) on helppo määrittää, joten kohteen tärkeimpiä osia voi valvoa erikseen. Korkea tarkkuus varmistaa, että yksityiskohdat säilyvät myös elektronista zoomausta käytettäessä.

Panoraamakameran E-PTZ tarjoaa joitain etuja tavallisiin PTZ-kameroihin nähden. Kamera ei liiku, joten se ei herätä huomiota tai vaikuta häiritsevältä. Yleistilanne pysyy edelleen hallinnassa, vaikka kuvaa zoomataankin haluttuun kohteeseen. Tasainen E-PTZ-toiminto helpottaa liikkumista, ja esiasetukset ovat käytettävissä samaan tapaan kuin tavallisilla PTZ-kameroilla.

Tallenna juuri mitä haluat

Kamera tuottaa täydellä tarkkuudella koko alueen kuvan tallennettavaksi, vaikka tarkastelisit parhaillaan vain tiettyä osaa. Tämä tarkoittaa, että voit jälkikäteen suoristaa kuvan ja analysoida koko aluetta ja sitten zoomata halutulle alueelle tai kohteeseen. Työasemassa tehtävää suoristamista käytettäessä järjestelmän voi asettaa tallentamaan vain alueen oleelliset osat, mikä alentaa bittinopeutta merkittävästi.

Intelligent Dynamic Noise Reduction

Hiljaiset jaksot, jolloin liikettä on vähän tai ei ollenkaan, voivat käyttää alhaisempaa bittinopeutta. Erottamalla älykkäästi toisistaan kohinan ja todellisen informaation Intelligent Dynamic Noise Reduction alentaa bittinopeutta jopa 50 %. Koska kohina on vähäistä jo kuvaa tallennettaessa, alempi bittinopeus ei heikennä videokuvan laatua.

FW6.40:n julkaisun myötä älysuoratoistoon on lisätty ylimääräinen älytaso. Kamera valitsee käyttökelpoisimman kuvan optimoimalla yksityiskohdat ja kaistanleveyden. Älykooderi skannaa jatkuvasti koko alueen sekä alueen vyöhykkeitä ja säätää dynaamisesti pakkausta relevanttien tietojen, kuten liikkeen, perusteella. Yhdessä älykkään dynaamisen kohinanvaimennustekniikan kanssa, joka analysoi aktiivisesti alueen sisältöä ja vähentää meluhäiriöitä, bittinopeus pienenee jopa 80 %. Koska kohina on vähäistä jo kuvaa tallennettaessa, alempi bittinopeus ei heikennä kuvan laatua. Tämän tuloksena tallennuskustannukset ja verkon kuormitus ovat tavallista pienempiä, mutta kuvanlaatu on silti korkea ja liike tasaista.

Alueperustainen koodaus

Alueperustainen koodaus on toinen piirre, joka säästää kaistanleveyttä. Käyttäjä voi määrittää kahdeksan aluetta, joilla käytetään eri pakkausasetuksia. Toiminnon ansiosta vähemmän tärkeillä alueilla voi käyttää tehokkaampaa pakkausta, jolloin kaistanleveyttä riittää enemmän kuvan tärkeämmille alueille.

Alueperustainen koodaus on käytettävissä vain työasemassa tapahtuvassa suoristamisessa.

Bittinopeudeltaan optimoitu profiili

Taulukossa kuvataan keskimääräinen optimoitu kaistanleveys eri kuvanopeuksille kilobittiä/s:

fps	12 MP (koko kuva-ala)	Suoristettu ROI (720p)
30	3100	-
25	2921	-
20	2640	-
12.5	2305	491

fps	12 MP (koko kuva-ala)	Suoristettu ROI (720p)
10	2192	432
5	1530	303
2	655	130

Mitattu dynaaminen alue

Kameran dynaaminen alue on erinomainen numeroiden lisäksi myös todellisessa suorituskykyvertailussa – 92 dB:n laaja dynaaminen (alue laajenee vielä 16 dB käytettäessä Intelligent Auto Exposure -valotusta).

Kameran todellinen dynaaminen alue on mitattu Opto-Electronic Conversion Function (OECF) -analyysillä käyttäen ISO-standardien mukaista testikaaviota. Tällä menetelmällä saadaan joissain yhteyksissä käytettyjä teoreettisia arvioita todenmukaisemmat ja vahvistettavissa olevat tulokset.

Valituksen prioriteettihallinta

Kuvan laadun optimoimiseksi koko kuva-ala on mahdollista jakaa valituksen mittauksessa kahdeksaan alueeseen, joille määritetään prioriteettitaso. Nämä alueet saavat matalamman tai korkeamman prioriteetin, kun kamera laskee valotustason. Tämä varmistaa, että kohteen tärkeiden alueiden valotustaso on paras mahdollinen.

Intelligent Auto Exposure

Kuvien myötä- ja vastavalon vaihtelut voivat pilata kuvasi. Jotta kuva olisi täydellinen kaikissa tilanteissa, Intelligent Auto Exposure säätää kameran valituksen automaattisesti. Se tuottaa ylivoimaisen myötävalon korjauksen ja uskomattoman vastavalon korjauksen mukautumalla muuttuviin valaistusolosuhteisiin automaattisesti.

Uputusasennettava muotoilu takaa huomaamattoman asennuksen

Kameran litteä profiili tekee siitä erittäin sopivan asennuksiin, joissa vaaditaan huomaamatonta valvontaa. Ohut kuori sopii tasaisesti mihin tahansa asennuspintaan, ja sen älypinoite on helppo maalata useimpiin ympäristöihin sulautuvaksi. Huomaamaton laadukas infrapunakorjattu objektiivi on tehdastarkennettu. Objektiivi ei ole kuvun sisällä, mikä helpottaa asennusta ja takaa terävän kuvan. Kameraan syötetään virta Power-over-Ethernet-yhteensopivalla verkkokaapelilyhteydellä. Tällä määrittämisellä tarvitaan vain yksi kaapeliyhteys kameran katselua, virtaa ja hallintaa varten.

Kohdetilat

Kameran käyttöliittymä on äärimmäisen helppokäyttöinen. Sen avulla kameran määrittäminen on helppoa ja nopeaa. Käyttäjä voi määrittää yhdeksän tilan parhaat asetukset eri käyttösovelluksiin. Päivä- ja yötilanteille voi valita eri kohdetilat.

Tallennustilan hallinta

Tallennuksen hallintaa voi ohjata Bosch Video Recording Manager (Video Recording Manager) -ohjelmistolla, minkä lisäksi kamera voi käyttää iSCSI-kohteita suoraan ilman erillistä tallennusohjelmistoa.

Paikallinen tallennus

Korttipaikkaan asetettavaan muistikorttiin on mahdollista tallentaa jopa 2 TB:tä hälytystallennuksia. Hälytystä edeltävä tallennus RAM:ssä vähentää verkon tallennuksen kaistanleveyttä ja pidentää muistikortin käyttöikää.

Pilvipalvelut

Kamera lähettää JPEG-kuvia neljälle eri käyttäjätilille ajan tai hälytyksen perusteella. Käyttäjätilit käyttävät FTP-palvelimen tai pilvipalveluiden tallennustilaa (esimerkiksi dropbox). Näille tileille voidaan lähettää myös videoleikkeitä tai JPEG-kuvia. Hälytykset voidaan lähettää sähköpostitse tai tekstiviestillä, joten poikkeavat tilanteet on helppo huomata.

Käyttöoikeudet

Järjestelmä tukee kolmitasoista salasanasuojausta ja 802.1x-todennusta. Selainkäyttöä voidaan rajoittaa HTTPS-suojauksella käyttämällä kameraan tallennettua SSL-varmennetta.

Täydellinen katseluohjelmisto

Kameran ominaisuuksia voi käyttää monin tavoin: tietokoneen Internet-selaimen, BVMS - videonhallintajärjestelmän, maksuttoman Bosch Video Client -ohjelmiston tai Video Security Client -mobiilisovelluksen kautta taikka kolmannen osapuolen ohjelmiston kautta. Video Security Client tarjoaa kattavat suoristusominaisuudet ja sitä voidaan käyttää työasemassa tapahtuvaan suoristamiseen sekä käytettävissä olevien tilojen katseluun.

Järjestelmän integroiminen

Kamera noudattaa seuraavia määrittäjiä: ONVIF Profile S. Näiden standardien ansiosta yhteensopivuus kaikkien valmistajien verkkovideotuotteiden kanssa on taattu.

Kolmansien osapuolten integroijat voivat helposti liittää kameras osaksi suuria projekteja kameras omien ominaisuuksien avulla. Lisätietoja on Bosch Integration Partner Program (IPP) -sivustolla (ipp.boschsecurity.com).

Sertifikaatit ja hyväksynnät

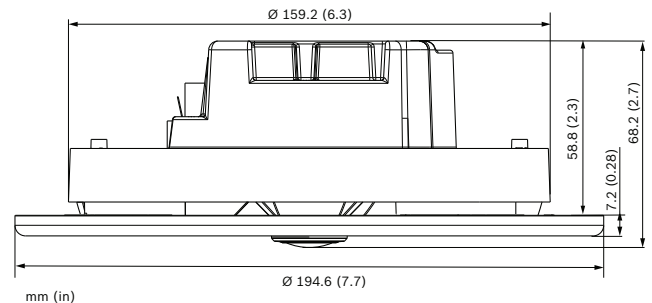
Standardit	Kirjoita
Emissio	EN 50121-4:2016; EN 55032: 2013, luokka A; CFR 47 FCC part 15:2012-10-1, Class B

Standardit	Kirjoita
Sieto	EN 50121-4:2016; EN 50130-4:2011*
Turvallisuus	EN 60950-1:2006, +A11:2009, +A1:2010, +A12:2011, AC:2011; UL 60950-1, 2nd edition:2011; CAN/CSA-C 22.2 No. 60950-1-07, 2nd edition
Ympäristötestit	EN 50130-4:2011, luokka II (yleinen sisäkäyttö, kiinteät laitteet), Hälytysjärjestelmät - osa 5: Käyttöympäristön huomioivat testimenetelmät
Ympäristötiedot	EN 50581 (2012)
Merkit	CE, cULus, WEEE, PADS, RCM ja China RoHS

* Kaikkien järjestelmien, joissa tätä kameraa käytetään, on myös oltava tämän standardin mukaisia.

Alue	Säännöstenmukaisuus/laatumerkit
Eurooppa	CE
Yhdysvallat	UL
	FCC

Huomautuksia asennuksesta ja kokoonpanosta



Tekniset tiedot

Virta	
Virtalähde	Power-over-Ethernet, 48 VDC, nimellinen
PoE	IEEE 802.3af (802.3at tyyppi 1)
Kenno	
Kirjoita	1/2,3 tuuman CMOS
Kennon pikselien kokonaismäärä	12 MP
Käytössä olevat pikselit (180° versio)	3648 x 2160 (8MP)

Kenno	
Käytössä olevat pikselit (360° versio)	2640 x 2640 (7MP)
Videokuvauksen suorituskyky - herkkyyks - 360 asteen objektiivi	
(3 100 K, 89 %:n heijastussuhde, F2.8, 30IRE)	
Väri	0.55 luksia
Mustavalko	0.18 luksia
Videokuvauksen suorituskyky - herkkyyks - 180 asteen objektiivi	
(3 100 K, 89 %:n heijastussuhde, F2.8, 30IRE)	
Väri	0,46 luksia
Mustavalko	0,15 luksia
Videokuvauksen suorituskyky – dynaaminen alue	
Dynaaminen alue	92 dB WDR (+16 dB IAE)
Videon suoratoisto	
Videokuvan pakkaus	H.264 (MP); M-JPEG
Samanaikaistoisto	Useita erikseen määritettäviä tietovirtoja, H.264- ja M-JPEG-pakkaus, määritettävä kuvataajuus ja kaistanleveys. Useita kanavia, kamerassa tapahtuva suoristaminen. Kohdealueet
Kokonaisviive (IP)	väh. 120 ms, enint. 340 ms
Koodauksen aikaväli	1–25 [30] ips
Lähettimen alueet	Kahdeksan itsenäistä aluetta lähettimen laadun asettamiseen optimaaliselle bittinopeudelle
Videon tarkkuus (V x P) - 180° versio	
Videokanava 1	Kuva-ala 3640 x 2160
Videokanava 2	Panoraama 2 688 x 800
	E-PTZ 2 048 x 1 152
	Käytävä 1 600 x 1 200
Videokanava 3	E-PTZ 1280 x 720
Videon tarkkuus (V x P) - 360° versio	
Videokanava 1	Koko kuva-ala 2 640 x 2 640

Videon tarkkuus (V x P) - 360° versio		
Videokanava 2	Koko alueen peittävä panoraama	3 584 x 504
	E-PTZ	1 536 x 864
	Nelikuvanäyttö	1 536 x 864
	Panoraama	2 688 x 800
	Kaksoispanoraama	1 920 x 1 080
	Käytävä	1 600 x 1 200
Videokanava 3	E-PTZ	1 280 x 720
Videotoiminnot - väri		
Säädettävät kuva-asetukset	Kontrasti, värikylläisyys, kirkkaus	
Valkotasapaino	2 500–10 000 K, 4 automaattista tilaa (perus, vakio, natriumlamppu, hallitseva väri), manuaalitila ja kiinteä tila	
Videotoiminnot – parannus		
Terävyys	Terävyyden parannustaso valittavissa	
Vastavalon korjaus	On / off / Intelligent Auto Exposure (IAE)	
Kontrastin parannus	Käytössä / Ei käytössä	
Häiriönvähennys	Intelligent Dynamic Noise Reduction Älysuoratoisto	
Intelligent Defog	Intelligent Defog säätää automaattisesti parametrit parhaan kuvan saavuttamiseksi sumuisissa tai huurteisissa kohteissa (kytkettävissä)	
Videon sisältöanalyysi		
Analyysityyppi	Intelligent Video Analytics	
Määrittelyt	Hiljainen VCA / Profiili 1/2 / Ajoitettu / Tapahtuma käynnistetty	
Häilytysäännöt (yhdistettävä)	Mikä tahansa kohde Kohde kentässä Linjan ylitys Siirry kentälle / lähde kentältä Asiaton oleskelu Seuraa reittiä Vapaa/poistettu kohde Laskenta	

Videon sisältöanalyysi	
	Käyttöaste Ihmisjoukon tiheyden arviointi Ehtojen muutos Yhtäläisyysshaku Virta / laskurin virta Äänitunnistus (jos käytetään mikrofonia)
Kohdesuodattimet	Kesto Koko Kuvasuhte Nopeus Suunta Väri Kohdeluokat (4)
Seurantatilat	Vakiovalvonta (2D) 3D-seuranta Ihmisten 3D-valvonta Toimitusten valvonta Museotila
Kalibrointi/geosijainti	Automaattinen gyro- ja kiihtyvyyssanturin tietoihin ja kameran korkeuteen perustuva
Väärinkäytösten havaitseminen	Peitettävä
Lisätoiminnot	
Kohdetilat	Kymmenen oletusasetusta ajastimella: sisätilat, ulkotilat, liikenne, yöoptimoitu, älykäs AE, kirkas, pieni bittinopeus, urheilu ja pelaaminen, vähittäiskauppa, rekisterikilpien tunnistus (LPR)
Pimennetyt sektorit	Kahdeksan erillistä aluetta, täysin ohjelmitavissa
Videon todennus	Pois / Vesileimatekniikka / MD5 / SHA-1 / SHA-256
Näytä leimatiedot	Nimi; Logo; Aika; Hälytysviesti
Pikselilaskuri	Valittava alue
Optinen	
Objektiivin (180° versio)	2,1 mm, kiinteä tarkennus (IR-korjattu), F2.8
Objektiivin (360° versio)	1,6 mm, kiinteä tarkennus (IR-korjattu), F2.8
Objektiivin kiinnitys	Levykiinnitys
Iiris-ohjaus	Kiinteä iiris

Optinen	
Tarkkailualue (180° versio)	180° (H) x 93° (V)
Tarkkailualue (360° versio)	180° (H) x 180° (V)
Kohteen vähimmäisetäisyys	0,1 m
Päivä/yö	Kytkevä mekaaninen IR-suodatin
Paikallinen tallennustila	
Sisäinen RAM	10 sekunnin hälytystä edeltävä tallennus
Muistikorttipaikka	Jopa 32 Gt:n microSDHC / 2 Tt:n microSDXC -korttien tuki. (HD-tallennukseen suositellaan vähintään luokan 6 SD-korttia).
Tallennus	Jatkuva tallennus, kierrätävä tallennus, hälytyksen/taapahtuman/aikataulun tallennus
Ohjelmisto	
Yksikön löytäminen	IP Helper
Yksikön määrittäminen	Verkkoselaimen tai Configuration Managerin kautta
Laiteohjelmiston päivitys	Etänä ohjelmitava
Ohjelmiston katselu	Verkkoselain Video Security Client; Video Security App; BVMS; Bosch Video Client; tai kolmannen osapuolen ohjelmisto
Uusin laiteohjelmisto ja ohjelmisto	http://downloadstore.boschsecurity.com/
Verkko	
Yhteyskäytännöt	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
Salaus	TLS 1.2, SSL, DES, 3DES
Ethernet	10/100 Base-T, vuorosuuntaisuuden tai täyden kaksisuuntaisuuden tunnistava

Verkko	
Yhteydet	Auto-MDIX
Yhteensopivuus	ONVIF Profile S; GB/T 28181

Tekniset tiedot	
Kameran mitat	Ø 195 x 68,2 mm (7,68 x 2,68 tuumaa)
Asennusprofiilin mitat	Ø 195 x 7 mm (7,68 x 0,28 tuumaa)
Paino	761 g (1,68 paunaa)
Ympäristöystävällisyys	PVC-vapaa

Ympäristövaatimukset	
Käyttölämpötila	-20...+40 °C (-4...104 °F)
Säilytyslämpötila	-20...+60 °C (-4...140 °F)
Käyttökosteus	20–93 %, suhteellinen kosteus
Säilytyskosteus	suhteellinen kosteus enintään 98 %

Tilaustiedot

FLEXIDOME IP panoramic 7000 IC

Tehokas 12 megapikselin uppoasennettava kamera, jonka ulkopinnan voi maalata. Soveltuu älykkääseen panoraamavalvontaan.

Intelligent Video Analytics

180 asteen objektiivi

Tilausnumero **NFN-70122-F1A | F.01U.364.636**

F.01U.314.920

FLEXIDOME IP panoramic 7000 IC

Tehokas 12 megapikselin uppoasennettava kamera, jonka ulkopinnan voi maalata. Soveltuu älykkääseen panoraamavalvontaan.

Intelligent Video Analytics

360 asteen objektiivi

Tilausnumero **NFN-70122-F0A | F.01U.364.663**

F.01U.314.921

Lisävarusteet

NPD-5001-POE-PoE, 15,4 W, 1-porttinen

Power-over-Ethernet-keskivirtalähde käytettäväksi PoE-yhteensopivien kameroiden kanssa, 15,4 W, 1-porttinen

Paino: 200 g (0,44 paunaa)

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

NPD-5004-POE-PoE, 15,4 W, 4-porttinen

Power-over-Ethernet-keskivirtalähde käytettäväksi PoE-yhteensopivien kameroiden kanssa, 15,4 W, 4-porttinen

Paino: 620 g (1,4 paunaa)

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

Edustaja:

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