

NDP-7602-Z40 PTZ 2MP HDR 40x IP66 hangend AUTODOME 7100i



- ▶ Krachtige 40x PTZ met uitstekende prestaties bij weinig licht en hoog dynamisch bereik voor details in moeilijke lichtomstandigheden
- ▶ Ingebouwde AI waarschuwt gebruikers in geval van ongebruikelijke activiteit in de scène
- ▶ IVA Pro biedt uiterst betrouwbare, op 'deep-learning' gebaseerde detectie van personen en voertuigen tot scènes variërend van steriele zones tot drukke en overvolle
- ▶ Uiterst nauwkeurige en betrouwbare oplossing dankzij een gesloten-lusaandrijving
- ▶ Optionele directe glasvezelaansluiting voor extra veilige communicatie

Dankzij de technologie die voor uitstekende gevoeligheid voor weinig licht Intelligent Video Analytics en video streaming ondersteunt de AUTODOME 7100i-camera superieure intelligentie en beeldverwerking aan de rand van het scherm. Het ontwerp biedt een onvervormde video met een hoge resolutie boven de horizon, wat van nut is bij weergaven van steden die niet vlak zijn. Het 2 MP-model beschikt over 40x optische zoom. De camera beschikt over een krachtige, geïntegreerde processor met speciale hardware ter ondersteuning van machine learning en op neurale netwerken gebaseerd Video Analytics. Het ingebouwde Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) levert een volledig overzicht van de situatie en activeert relevante waarschuwingen. Alle camera's met dit platform hebben een hoge beeldkwaliteit, ingebouwd Video Analytics, intelligent bitratebeheer en het hoogste niveau van data security. Het platform biedt u tevens de flexibiliteit om uw camera aan te passen aan uw specifieke eisen. Daarnaast biedt Bosch geavanceerd apparaatbeheer en services via het Remote Portal (<https://remote.boschsecurity.com/>). Vanuit het Remote Portal kunt u (op afstand):

- De eerste configuratie van uw online en verbonden Bosch apparaten voltooien.

- Firmware bijwerken voor één of meer apparaten.
- Certificaten beheren via Configuration Manager of de webinterface van uw camera.
- De status van uw verbonden Bosch apparaten bewaken en hiervoor waarschuwingen ontvangen.

Funcities

Camera Trainer

Het Camera Trainer-programma, dat is gebaseerd op voorbeelden van doel- en niet-doel-objecten, maakt gebruik van machine learning, zodat de gebruiker relevante objecten kan definiëren en hiervoor melders kan genereren. Terwijl door de toepassing Intelligent Video Analytics alleen bewegende objecten worden gedetecteerd, detecteert het Camera Trainer-programma zowel bewegende als niet bewegende objecten en classificeert deze direct. Met Configuration Manager kunt u het Camera Trainer-programma configureren met zowel live-video als met opnamen die beschikbaar zijn via de desbetreffende camera. U kunt de resulterende melders distribueren naar andere camera's door deze te downloaden en uploaden.

Video Analytics terwijl de camera beweegt

Buiten de presets om en zelfs terwijl de PTZ-camera beweegt, tijdens bewakingstours of handmatig, kan de toepassing Intelligent Video Analytics objecten in alarmvelden detecteren en alarmen activeren. Deze alarmvelden worden gedefinieerd voor alle PTZ-cameraweergaven. De camera kan automatisch een alarm activeren als een gedeelte van een veld in het beeld van de camera actief is terwijl er een bewakingstour wordt uitgevoerd in de bewaakte gebieden.

Elektronische beeldstabilisatie

De camera is voorzien van een ingebouwde elektronische Beeldstabilisatie en een algoritme dat continue trillingen kan detecteren. Als het apparaat trillingen detecteert, corrigeert het de trillende video dynamisch in zowel verticale als horizontale richting. De functie Beeldstabilisatie resulteert in een uitzonderlijke beeldhelderheid en een stabiel gezichtsveld op de monitor.

Uitstekende prestaties bij weinig licht

De nieuwste sensortechnologie samen met de geavanceerde ruisonderdrukking resulteert in een uitzonderlijke gevoeligheid in kleur. De prestaties bij weinig licht zijn zo goed, dat de camera zelfs bij een minimale hoeveelheid omgevingslicht uitstekende kleurprestaties levert.

H.265 zeer efficiënte videocodering

De camera is ontworpen voor het meest efficiënte en krachtige H.264- en H.265/HEVC-coderingsplatform. De camera levert video van hoge kwaliteit, met een hoge resolutie en een zeer lage netwerkbelasting. Met een twee maal zo efficiënte codering is H.265 de ideale compressiestandaard voor IP-videobewakingssystemen.

Meer flexibiliteit op het gebied van streamingcapaciteiten

De camera heeft drie onafhankelijke encoderstreams. Gebruikers kunnen elke stream afzonderlijk configureren om de videoresolutie en de image rate te wijzigen. Gebruikers hebben twee opties:

1. De camera laten leveren wat mogelijk is op basis van gelijkmatig over de streams verdeelde coderingsprestaties.
2. Een van de drie streams selecteren die prioriteit moet krijgen, bijvoorbeeld om 'Quality of service' te garanderen voor de opnamestream.

Gebruikers kunnen voor elke stream de coderingsstandaard (H.264/H.265) selecteren. Elke stream heeft tevens een eigen set met 8 encoderprofielen die gebruikers kunnen configureren.

AE-gebied (Auto Exposure, automatische belichting) en focusgebied

Met de functie Auto Exposure (AE, Automatische belichting) berekent de camera de lichtomstandigheden van de gehele scène. Vervolgens bepaalt de camera het optimale niveau van Iris, versterking en sluitertijd.

In de modus voor AE-regio kunnen gebruikers een bepaald gebied van de scène aanwijzen, op basis van vooraf ingestelde posities. De camera berekent de lichtomstandigheden van het opgegeven gebied. Vervolgens bepaalt de camera de optimale waarde voor iris, versterking en sluitertijd om een beeld te verkrijgen.

In de modus voor focusregio kunnen gebruikers, in tegenstelling tot bij de normale modus Automatische scherpstelling, zich richten op een opgegeven gebied van de scène.

Vastzetten op zoom

Door een vak te tekenen in het beeld, wordt de zoomfunctie van de camera geactiveerd om in te zoomen op de juiste positie.

Eenvoudig instellen

De camera heeft een zeer intuïtieve gebruikersinterface waarmee de configuratie eenvoudig en snel kan worden uitgevoerd. Er zijn configureerbare scènemodi met de beste instellingen voor uiteenlopende toepassingen. Gebruikers hebben de mogelijkheid om deze modi indien nodig aan te passen aan de specifieke vereisten voor de locatie.

• Standaard

Deze modus is geoptimaliseerd voor de meeste standaardscènes, zowel binnen als buiten.

• Gevoeligsversterking

Met de langere belichtingstijd, waarmee zelfs bij zeer weinig licht heldere beelden worden verkregen, biedt deze modus maximale gevoeligheid in scènes met weinig licht.

• Snelle beweging

Deze modus wordt gebruikt voor het bewaken van snel bewegende objecten zoals auto's in verkeersscènes. Bewegingsruis wordt geminimaliseerd en het beeld wordt geoptimaliseerd voor scherpe en gedetailleerde beelden in kleur en zwart/wit.

• Dynamisch

Deze modus biedt een levendiger beeld met een groter(e) contrast, scherpste en verzadiging.

• Alleen kleur (verkeer)

In deze modus schakelt de camera niet over naar de zwart-witmodus bij slechte lichtomstandigheden. De modus is geoptimaliseerd om bewegingsartefacten tot een minimum te beperken en om de kleur van voertuigen/voetgangers en verkeerslichten vast te leggen, zelfs 's nachts, in scenario's zoals stadsbewaking en verkeerstoezicht.

• Binnenshuis

Deze modus is ideaal voor toepassingen binnenshuis waar de verlichting constant is en niet verandert. De automatische witbalans is hoofdzakelijk gericht op een lage kleurtemperatuur van 3200K.

Aangepaste modus 1 en **Aangepaste modus 2** bieden gebruikers de optie om 2 eigen scènemodi aan te passen.

DORI-dekking

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify/ detecteren, observeren, herkennen, identificeren)* is een standaardstelsel (EN-62676-4) voor het definiëren van de mate waarin een persoon die de video bekijkt, onderscheid kan maken tussen personen of objecten in een gedekt gebied. Hieronder ziet u de maximale afstand waarop een combinatie van camera en objectief aan deze criteria kan voldoen:

DORI	Afstand tot object		
	GROOTHOEK 1x	TELE (maximale zoom)	Scènebreedte
Detectie 25 pixels/m	59 m	2316 m	77 m
Observatie 63 pixels/m	23 m	926 m	31 m
Herkenning 125 pixels/m	12 m	463 m	15 m
Identificatie 250 pixels/m	6 m	232 m	8 m

* DORI-afstanden worden theoretisch berekend op basis van doelpixels/m drempelwaarden gedefinieerd in EN 62676-4_2016-07.

Geavanceerde alarmafhandelingen

De camera maakt gebruik van geavanceerde, op regels gebaseerde logica om te bepalen hoe alarmmeldingen moeten worden verwerkt. In zijn eenvoudigste vorm definieert een regel welke ingang een bepaalde uitgang activeert. In een complexere vorm kunnen ingangen en uitgangen worden gecombineerd met voorgeprogrammeerde of gebruikersspecifieke commando's om geavanceerde camerafuncties uit te voeren.

Presets en tours

De camera ondersteunt 256 presets en twee typen bewakingstours: Preset en opnemen/afspelen. De Preset tour heeft een capaciteit van 256 presets met een configureerbare waarnemingstijd tussen de presets. De volgorde waarin en de frequentie waarmee naar elke Preset wordt geschakeld, kan geheel naar wens worden ingesteld. De camera ondersteunt tevens twee (2) opgenomen ronden waarvan de totale duur 15 minuten aan beweging bedraagt. Dit betreft opgenomen macro's van de

handelingen die door een operator zijn uitgevoerd, met inbegrip van draai-, kantel- en zoombewegingen. De macro kan doorlopend worden afgespeeld.

PTZ-station en mechanisme

De camera beschikt over een gesloten-lus feedbackstelsel met een 13-bits draairesolver en een 11-bits kantelresolver. Deze resolver zorgt ervoor dat de camera bij elke draai-/kantelpositie coördinaten nauwkeurig kan vasthouden. Omdat de camera altijd weet waarheen hij is gericht, keert hij automatisch terug naar de oorspronkelijke positie, zelfs als hij is verplaatst door extreem sterke wind.

De camera biedt een betrouwbaar stationsplatform, ontworpen voor continue tours gedurende ten minste drie jaar. De camera gaat vergezeld van een onbeperkte garantie van drie jaar op bepaalde bewegende onderdelen en een garantie van vijf jaar op niet-bewegende onderdelen. Het ontwerp zorgt voor optimale vloeiende bewegingen bij gebruik op lage snelheden of met een joystick.

Vooraf ingestelde posities voor draaien en kantelen zijn gemiddeld nauwkeurig binnen $\pm 0,1$ graden, zodat de camera elke keer weer de juiste scène weergeeft. De camera heeft variabele draai- en kantelsnelheden van 0,01 graden per seconde tot 400 graden per seconde. De camera kan draaien op snelheden van 400 graden per seconde en kantelen op snelheden van 300 graden per seconde tussen vooraf ingestelde posities. De camera heeft een kantelbereik van 20 graden boven de horizon en een draaibereik tot 360 graden traploze rotatie.

Data security

Er moeten speciale maatregelen worden genomen voor het hoogste niveau van beveiliging voor de toegang tot het apparaat en datatransport. Bij de eerste installatie is de camera alleen toegankelijk via beveiligde kanalen. Door de wachtwoordbeveiliging op drie niveaus met beveiligingsaanbevelingen kunnen gebruikers de toegang tot het apparaat aanpassen. Onbeveiligde poorten worden uitgeschakeld. Firmware-updates zijn alleen mogelijk met door Bosch ondertekende firmwarebestanden. De ingesloten aanmeldingsfirewall verbetert de robuustheid tegen DoS-aanvallen (Denial of Service). De nieuwe softwareverzegelingsfunctionaliteit kan wijzigingen in een configuratie detecteren. HTTPS of andere veilige protocollen voorkomen toegang tot de webbrowser en de weergaveclient. Met de functie Beveiligd en gecontroleerd opstarten kunt u alle uitgevoerde code in het apparaat vertrouwen.

TPM-functionaliteit wordt geboden door 'Secure Element' (speciale AES/DSE/PKI-crypto-coprocessor) dat:

- Onafhankelijk is gecertificeerd met Verzekeringsniveau (EAL) 6+ gebaseerd op de Common Criteria for Information Technology Security Evaluation (Gemeenschappelijke

veiligheidsbeoordelingscriteria voor informatietechnologie) [uit 7 niveaus conform ISO/IEC 15408]

- Beschikt over cryptografie met een maximum van 4096-bits RSA-sleutels voor TLS (maximaal versie 1.3) en apparaatidentiteit (toekomstbestendig tot 2031 en daarna) [volgens NIST Special Publication 800-57, deel 1, pagina 56]

De geavanceerde certificaatverwerking biedt het volgende:

- Zelfondertekende, unieke certificaten die automatisch worden gemaakt wanneer dat nodig is
- Client- en servercertificaten voor verificatie
- Clientcertificaten voor bewijs van echtheid
- Certificaten met gecodeerde persoonlijke sleutels

Voedingsopties

De camera kan worden gevoed door een van de apparaten in de volgende lijst:

- Een midspan van 60 W (IEEE 802.3bttype 3 standaard)
- Een 24 V AC-voeding
- Een 36 VDC-voeding

In een PoE-configuratie levert één (Cat5e/Cat6) kabel aansluiting de voeding en wordt deze tegelijkertijd gebruikt voor gegevens- en videotransmissie. Voor maximale betrouwbaarheid kan de camera in een redundante configuratie functioneren, met zowel een 24 V AC/36 VDC-voedingsbron als een IEEE 802.3bt midspan of een switch gelijktijdig aangesloten. Als een voedingsbron uitvalt, schakelt de camera automatisch over naar de andere voedingsbron. De camera is ook geschikt voor een standaard 24 V AC/36 VDC-voedingsbron als er geen PoE-netwerkinterface wordt gebruikt.

Er is een 60 W midspan dat voldoet aan IEEE 802.3bt, Type 3 van Bosch of een poortschakelaar van 60 W per AUTODOME die voldoet aan IEEE 802.3bt vereist.

Systeemintegratie en conformiteit met ONVIF

De camera voldoet aan de specificaties van ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, en ONVIF Profile M. (ONVIF is het acroniem voor Open Network Video Interface forum.) Voor de H.265-configuratie ondersteunt de camera tevens Media Service 2, dat een onderdeel vormt van ONVIF Profile T. Hierdoor is compatibiliteit tussen netwerkvideoproducten gegarandeerd, ongeacht de fabrikant. De interne functieset van de camera voor integratie in grote projecten is gemakkelijk toegankelijk voor integrators van derden. Bezoek de website van het Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com) voor meer informatie.

Camera's met dit platform zijn bedoeld om neerwaarts compatibel te zijn met bestaande VMS-integraties.

Ontwerp voor veeleisende omgevingen

De hangende behuizing biedt IP66-bescherming en een bedrijfstemperatuurbereik tot -40 °C.

De hangende camera is zoals deze wordt geleverd geschikt voor pendelarm- of buismontage bij gebruik van de juiste bevestigingsmaterialen (afzonderlijk verkrijgbaar).

Eenvoudige installatie en onderhoud

De camera is ontworpen met het oog op snelle en eenvoudige installatie, wat geldt voor alle IP-videoproducten van Bosch. Alle behuizingen beschikken over verzonken schroeven en vergrendelingen voor een betere bestendigheid tegen sabotage.

Bosch heeft de camera ontworpen met de kennis dat bekabeling en montagebeugels worden geïnstalleerd voordat de camera wordt gemonteerd. Door het scharnierontwerp kan één persoon de camera aan de montagebeugel vasthaken. Eén persoon kan de kabels rechtstreeks op de camera aansluiten zonder kabels om te leggen.

Hieronder vindt u de compatibele accessoires voor deze producten.

Upgrade de camera op afstand zodra er nieuwe firmware beschikbaar komt. Zo bent u verzekerd van producten die zijn bijgewerkt en wordt uw investering met weinig moeite veiliggesteld.

Cameradiagnose

De camera heeft verschillende ingebouwde sensoren / geavanceerde diagnosefuncties die waarschuwingen op het OSD-scherm van de camera weergeven over de status van de camera. In het diagnoselogboek worden gebeurtenissen vastgelegd, zoals:

- Lage spanning - een aanhoudende daling van de inkomende spanning tot een niveau waarop de camera niet meer optimaal werkt, maar nog niet volledig uitvalt
- Hoge temperatuur - de inwendige temperatuur overschrijdt de specificaties
- Lage temperatuur - de inwendige temperatuur overschrijdt de minimumwaarden
- Hoge vochtigheid - de inwendige vochtigheid is hoger dan 70%
- Totaalaantal uren camerabediening

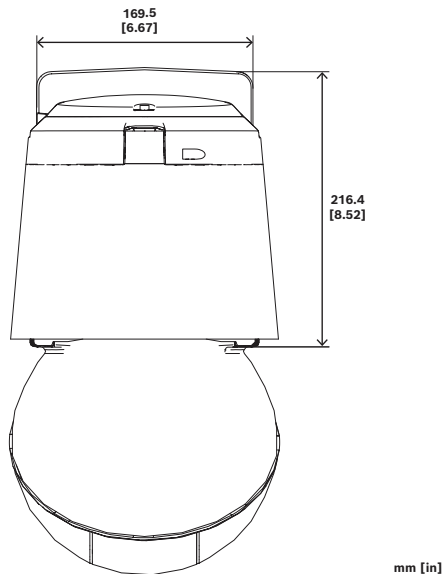
Bepaalde gebeurtenissen worden ook op het OSD-scherm van de camera weergegeven. De installateur of servicemonteur kan deze diagnosegegevens bekijken.

Informatie over de regelgeving

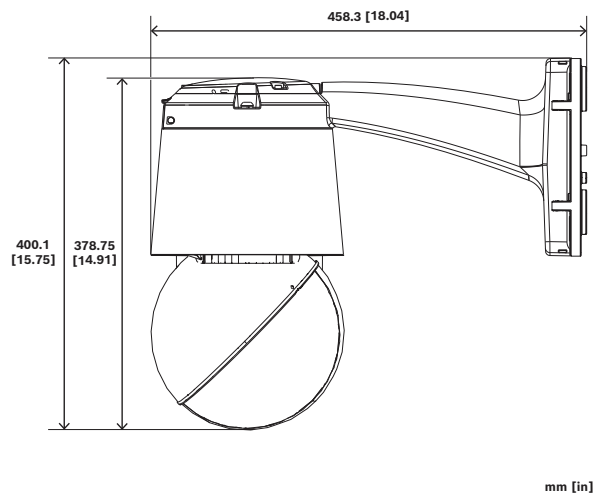
Raadpleeg de producttestrapporten die beschikbaar zijn in de online catalogus op het tabblad Documenten van de productpagina voor uw apparaat voor een volledige lijst van alle verwante certificaten/normen. Als het document niet beschikbaar is op de productpagina, neemt u contact op met uw verkoopvertegenwoordiger.

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)	FCC deel 15, ICES-003 EN 55032 EN 50130-4 EN 50121-4 (spoorwagtoepassingen) CISPR 32
Productveiligheid	Voldoet aan UL-, CE-, CSA-, EN- en IECnormen, waaronder: UL 62368-1 EN 62368-1 CAN/CSA-C22.2 nr. 62368-1-14 IEC 62368-1 ed.2 IEC 60950-22 ed.2
Markeringen	UL, CE, WEEE, VCCI, FCC, RoHS

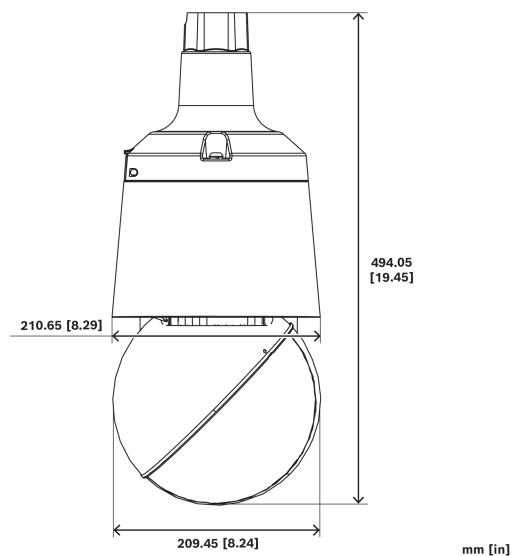
Opmerkingen over installatie/configuratie



Afb. 1: Afmetingen in mm van de camera op NDA-7100-PEN | NDA-7100-PENF (vooraanzicht)



Afb. 2: Afmetingen in mm van camera geïnstalleerd op NDA-7100-PEN | NDA-7100-PENF met NDA-PEND-WPLATE (zijaanzicht)



Afb. 3: Afmetingen in mm van camera geïnstalleerd op NDA-7100-PIPE | NDA-7100-PIPEF (buismontage)
Zie voor meer opties de [Snelkeuzegids voor camera-accessoires](#).

Meegeleverde onderdelen

Kwantiteit	Component
1	AUTODOME 7100i-camera
1	Beknopte installatiehandleiding
1	Veiligheidsinstructies
4	MAC-adres-labels

Technische specificaties

Sensor

Type sensor	1/2.8 inch CMOS
Totaal sensorpixels (MP)	2 MP
Effectieve pixels (H x V px)	1920 px x 1080 px

Optisch

Zoomfunctie objectief (x)	40x
Digitale zoom (x)	32x
Objectiefopening (/F)	1.6 /F – 4.95 /F
Focal lengte objectief (mm)	4.25 mm – 170 mm
Gezichtsveld varifocaal objectief (°)	1.9° x 66.35°
Irisregeling	Automatisch (met handmatige uitschakeling)
Zoom-/focusregeling	Gemotoriseerd
Aantal imagers	1
Gemeenschappelijk productplatform	CPP13

Videofuncties

Modi voor weergave van het videogebied van het videogebied van preset-instellingen	Automatische belichting, volledig scherm of specifiek gebied; specifiek gebied kan ook worden gebruikt voor scherpstelling
Beeldstabilisatie	Elektronisch
WDR-technologie	HDR
Hoog dynamisch bereik (HDR) (dB)	120 dB
Gemeten conform IEC 62676 Deel 5 (dB)	92 dB
Gevoeligheid	3100K; 89% reflectievermogen; 1/30; F1.6; 30 IRE
Color (lx)	0.0075 lx
Monochrome (lx)	0.0011 lx
Dag/nacht	Automatisch; Automatisch (instelbare schakelpunten); Kleur; Zwart-wit

Irisregeling	AGC; Vast; Regie per vooraf ingestelde positie
Camerafunctionaliteit	Geolocatie; Audiodetectie; Tegenlichtcompensatie (BLC); Intelligent auto exposure; Intelligent dynamic noise reduction; Contrastverbetering; Scherpvergroting; Intelligent defog; Pixelteller; Sabotagedetectie; Verzadiging; Helderheid; Kleurtint
Witbalansmodus	ATW; Handmatige modus; Binnenshuis; Buitenshuis; AWB vasthouden; Uitgebreid ATW
Witbalans (K)	2000 K – 10000 K
Aantal privacy maskers	32
Patroon van privacy maskers	Zwart; Wit; Grijs; Auto color; 16 miljoen kleuren; Mozaïek
Sluitermodi	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/1 min; max. 1/30.000
Tours	Opgenomen tours: twee (2), maximale totale duur 15 minuten (afhankelijk van het aantal opdrachten dat tijdens de opname wordt verzonden); Preset tour: één (1), bestaande uit maximaal 256 opeenvolgende scènes, en één (1) met maximaal 256 door gebruiker in te stellen scènes
Aantal presets	256, elk met 40 tekens per titel
Scènemodi met planner	Standaard; Dynamisch; Snelle beweging; Gevoeligheidsverhoging; Alleen kleur; Straler; Aangepaste modus #1; Aangepaste modus #2
Ondersteunde talen	Tsjechisch; Duits; Engels; Spaans; Frans; Italiaans; Japans; Nederlands; Pools; Portugees (Brazilië); Russisch; Vereenvoudigd Chinees
Sectoren	4, 6, 8, 9, 12 of 16 door gebruiker te selecteren, onafhankelijke Sectoren, elk met 40 tekens per Titel
Virtuele maskers	24 afzonderlijk configureerbare Virtuele maskers om delen van de scène te maskeren (achtergrondbeweging zoals bewegende bomen, pulserende lampen, drukke wegen, etc.)
Bewakingstours	Aangepaste opgenomen tours – twee (2), totale duur 30 minuten: Preset tour - één (1), bestaande uit maximaal 256 opeenvolgende scènes, en één (1) met maximaal 256 door gebruiker in te stellen scènes
Alarmbeheer	Op regels gebaseerde logica ondersteunt basisopdrachten en complexe, vooraf gedefinieerde gebruikersspecifieke opdrachten

	In de eenvoudigste vorm kan een 'regel' bepalen welke ingang(en) welke uitgang(en) moeten activeren.
Camerastatusbewaking	Geïntegreerde sensoren bewaken de operationele status, zoals interne temperatuur, vochtigheidsniveau, inkomend spanningsniveau, trillingen en schokken.
Diagnose	Diverse statusomstandigheden worden bijgehouden in het interne diagnoselogboek. Kritieke storingen worden ook op het scherm weergegeven.

Functionaliteit

Alarmactivering	Audiodetectie; Audiodetectie
Alarmactiveringen	Signaalverlies; Systeemalarm

Analyse van beeldinhoud

Type analyse	Camera trainer; Intelligent Video Analytics Pro: Buildings Pack
Configuraties	Gepland; Geactiveerd door gebeurtenis; Uit; Globale VCA; Profielen 1 - 16
Kalibratie	Automatische zelfkalibratie wanneer hoogte is ingesteld
Alarmtriggers	Willekeurig object; Object in veld; Lijnoverschrijding; Veld betreden/verlaten; Verdacht ophouden; Route volgen; Object inactief/verwijderd; Tellen; Bezetting; Schatting van dichtheid van menigte; Verandering van omstandigheid; Soortgelijkheid zoeken; Stroom tellen; Sabotage; Op regels gebaseerde alarmen en registratie; Audiodetectie
Objectfilters	Duur; Grootte; Beeldverhouding; Snelheid; Richting; Kleur; Objectklassen (4)
Extra functionaliteiten	Intelligent tracking; Bewegende objecten detecteren tijdens draaien/kantelen/zoomen; Sabotagedetectie
Geolocatie	Volgen van objectlocaties
Registratiemodi	Standaardregistratie (2D); 3D-registratie; Personenregistratie 3D; Schepen volgen; Museummodus
Gemiddelde IP-vertraging	30 fps: 281 ms (standaard); 60 fps: 159 ms (standaard)

Videostreaming

Resolutie	1920 x 1080; 1280 x 720; 704 x 480; 768 x 432; 512 x 288; 704 x 576; 640 x 480; 1536 x 864
Frame rate (fps)	1 fps – 60 fps
Streaming	3 volledig configureerbare streams, met de optie om VCA-overlays op elke stream te activeren of deactiveren
Videocompressie	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC
GOP-structuur	IP

Netwerk

Cloudservices	Stratocast Genetec; Remote Portal
Ethernet-type	Auto-sensing; 100BASE-TX; 1000BASE-T; Full-duplex
Integratiehulpmiddelen	Video SDK; RCP+ SDK

Ondersteuning voor optionele Fiber SFP-modules

Opmerking: raadpleeg de installatiehandleiding van de camera voor meer informatie.

Beschrijving	SFP-glasvezelmodules van derden worden ondersteund bij gebruik van de optionele beugels NDA-7100-PENF NDA-7100-PIPEF.
Gegevensnelheid	Gebruik van 1,25 Gbps SFP-modules vereist.
Compatibiliteit	De SFP-modules die worden gebruikt op het end-to-end systeem (AUTODOME camera/ mediaconverter) moeten compatibel zijn, zo niet exact hetzelfde merk en onderdeelnummer. De gebruikte glasvezel moet compatibel zijn met de SFP-modules wat betreft modus (single-mode of multi-mode) en golflengte.

Bediening

Conformiteit	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M
Protocollen / normen	IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/RTCP; IGMP V2/V3; ICMP; ICMPv6; RTSP; FTP; ARP; DHCP; NTP (SNTP); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); SOAP; CHAP; Digest authentication; IGMP; HSTS; RTSPS; MQTT

Gegevensbeveiliging

Codering	TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3
Lokale opslagcodering	XTS-AES
Beveiliging	802.1x, EAP/TLS; HTTPS
Videoverificatie	Uit; MD5; SHA-1; SHA-256; Watermerken

Aansluitingen

Alarmingangen	2
Uitgang alarmrelais	Eén (1) droog contactrelais, 27 VAC, 1 A, AC, rms 30 VDC, 2 ADC; Drie uitgangslijnen (NO/NC/C)

Audio

Audio-ingang	Lijn in
Audio-uitgang	Lijn-uitgang
Audiostreaming	Full duplex
Compressie en sample rate	G. 711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC; AAC-LC 48kbps 16 kHz

Opslag

Interne opslag	SD-geheugenkaart
Geheugenkaartsleuf	SDHC; SDXC
Opnamemodus	Handmatig; Gepland; Pre-alarm; Alarm

Opmerking: voor deze camera wordt het gebruik van microSD-kaarten of microSD-naar-SD-adapters niet aanbevolen door Bosch.

Mechanische specificaties

Draaibereik (°)	0° – 360° continu
Kantelbereik (°)	-90° – 20°
Draaisnelheid (°/s)	0.01°/s – 400°/s
Kantelsnelheid (°/s)	0.01°/s – 300°/s
Maximale preset draaisnelheid (°/s)	Tot 400°/s
Maximale preset kantelsnelheid (°/s)	300°/s
Variabele draaisnelheid (°/s)	0.01°/s – 400°/s

Variabele kantelsnelheid (°/s)	0.01°/s – 300°/s
Snelheid van Intelligent Tracking (°/s)	0.1°/s – 400°/s
Snelheid prepositie (°/s)	120°/s
Preset nauwkeurigheid (gemiddeld) (°)	± 0.10° typ.

Elektrisch

Ingangsspanning (VAC)	24 VAC 50/60 Hz
Ingangsspanning (VDC)	36 VDC
PoE nominale spanning (VDC)	54 VDC
PoE	IEEE 802.3bt Type 3 60 W
Energieverbruik (W)	43,2 W bij 24 VAC, 50/60Hz 48,6 W bij POE 54 VDC 46,8W bij 36VDC

Omgevingseisen

IP-classificatie	IP66
Beschermingsgraad	UL Type 4X
Bedrijfstemperatuur (°C)	-40 °C – 60 °C
Bedrijfstemperatuur (°F)	-40 °F – 140 °F
Opslagtemperatuur (°C)	-40 °C – 70 °C
Opslagtemperatuur (°F)	-40 °F – 158 °F
Relatieve luchtvochtigheid in bedrijf, niet-condenserend (%)	0% – 95%
Relatieve vochtigheid bij opslag (%)	0% – 95%
Temperatuur bij koude start (°C)	-35 °C
Temperatuur bij koude start (°F)	-31 °F
Windbelasting	De camera blijft in positie bij rukwinden tot 273 km/u
Trillingen	IEC 60068-2-6; NEMA TS2 Sectie 2.2.8
Schokken	IEC 60068-2-27; NEMA TS2 Sectie 2.2.9
Voedingsvoorziening	NEMA TS2 Sectie 2.2.7.2
Voedingsonderbreking	NEMA TS2 Sectie 2.2.10

Zoutwaternevel (corrosietest)	EN 50130-5: IEC 60068-2-42, zwaveldioxide, 21 dagen; IEC 60068-2-52, zoutwaternevel, testmethode 1, 4 cycli
Slagvastheid	IEC 62262: IK10
Duurzaamheid	PVC-vrij

Constructie

Dimensions (Ø x H) (mm)	210.65 mm x 324 mm
Dimensions (Ø x H) (in)	8.29 in x 12.80 in
Gewicht (kg)	5.50 kg
Gewicht (lb)	12 lb
Materiaal	Geanodiseerd gegoten Aluminium
Koepelmateriaal	Polycarbonaat
Kleurcode	RAL 9003 Signaalwit
Montagetype	Poedercoating
Afwerking materiaal	Vloeiend
Formaat koepel (mm)	209,6 mm
Formaat koepel (inch)	8,25 inch

Bestelinformatie

NDP-7602-Z40 PTZ 2MP HDR 40x IP66 hangend

PTZ-domecamera, 2 MP, 40x optische zoom, HDR, goede beeldkwaliteit bij weinig licht.

Conform NDAA

Bestelnummer **NDP-7602-Z40 | F.01U.389.322**

Accessoires

NPD-6001C Midspan bt 60W indoor

Midspan voor binnen met Power-over-Ethernet voor gebruik met PoE-compatibele camera's; 60 W, enkele poort, AC-ingang

Bestelnummer **NPD-6001C | F.01U.398.266**

NPD-6001C-E Midspan bt 60W IP67

Buiten midspan met Power-over-Ethernet voor gebruik met PoE-camera's; 60 W, enkele poort

Bestelnummer **NPD-6001C-E | F.01U.398.267**

NPD-6001-I midspan bt 60W indoor industrieel

industriële midspan met Power-over-Ethernet voor gebruik met PoE-camera's; 60 W, enkele poort

Bestelnummer **NPD-6001-I | F.01U.398.269**

NPD-6001C-BT midspan bt 60W indoor TAA

Midspan voor binnen met Power-over-Ethernet voor gebruik met PoE-compatibele camera's; 60 W, enkele poort, AC-ingang

Conform TAA

Bestelnummer **NPD-6001C-BT | F.01U.404.538**

NPD-6001C-EBT midspan bt 60W IP67 TAA

Buiten midspan met Power-over-Ethernet voor gebruik met PoE-camera's; 60 W, enkele poort

Conform TAA

Bestelnummer **NPD-6001C-EBT | F.01U.404.539**

NPD-6001-IBT midspan bt 60W indoor industrieel TAA

industriële midspan met Power-over-Ethernet voor gebruik met PoE-camera's; 60 W, enkele poort

Conform TAA

Bestelnummer **NPD-6001-IBT | F.01U.404.540**

NDA-6090-PMA Paalbevestiging voor midspan bt buiten

Paalbevestiging voor buiten PoE midspans NPD-6001C-E/NPD-6001C-EBT en NPD-9001-E/NPD-9001-EBT

Bestelnummer **NDA-6090-PMA | F.01U.402.626**

NDA-7100-PEN Boogarm voor AUTODOME 7100i

Boogarmsteun voor AUTODOME 7100i

Bestelnummer **NDA-7100-PEN | F.01U.389.329**

NDA-7100-PENF Boogarm met fiber AUTODOME 7100i

Boogarm met directe glasvezelaansluiting voor AUTODOME 7100i

Bestelnummer **NDA-7100-PENF | F.01U.395.439**

NDA-7100-PIPE Buismontage voor AUTODOME 7100i

Buismontagebeugel voor AUTODOME 7100i

Bestelnummer **NDA-7100-PIPE | F.01U.389.330**

NDA-7100-PIPEF buismontagebeugel glasvezel voor AUTODOME 7100i

Buismontagebeugel met directe glasvezelaansluiting voor AUTODOME 7100i

Bestelnummer **NDA-7100-PIPEF | F.01U.395.440**

NDA-PEND-WPLATE Montageplaat voor NDA-7100-PEN/PENF

Montageplaat voor NDA-7100-PEN en NDA-7100-PENF voor camera's AUTODOME 7100i en AUTODOME 7100i IR

Bestelnummer **NDA-PEND-WPLATE | F.01U.400.682**

NDA-U-RMT Hangende bevestiging dakrand

Universele dakmontagebeugel voor domecamera's, wit

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

NDA-U-PMAL Adapter voor mastmontage groot

Universele buismontageadapter, wit, groot

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

NDA-U-CMT Verloopstuk voor hoekmontage

Universele hoekmontagebeugel, wit

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

LTC 9230/01 Adapter voor dakrandmontage

Adapter voor platdakmontage om een eenheid rechtop te bevestigen op een vlakke ondergrond.

Bestelnummer **LTC 9230/01 | F.01U.503.630**

NDA-U-PMT Steun voor buismontage, 12" (31cm)

Universele mastmontagebeugel voor domecamera's, 31 cm, wit

Bestelnummer **NDA-U-PMT | F.01U.324.940**

NDA-U-WMP Wandmontageplaat

Achterplaat voor universele wandmontage-,
hoekmontage- en buismontagebeugel, wit, IP66
Bestelnummer **NDA-U-WMP | F.01U.324.950**

Softwareopties**MVC-IVA-TRA IVA Pro Verkeersmodule**

Video-analysesoftware op basis van diepe neurale
netwerktechnologie voor verkeersmonitoring en
automatische incidentdetectie.

Bestelnummer **MVC-IVA-TRA | F.01U.409.538**

MVC-IVA-IT IVA Pro Intelligent Tracking-pakket

Bestelnummer **MVC-IVA-IT | F.01U.412.107**

Services**EWE-AD71IP-IWMP 12 mnd gar uitbr AD 7100i moving
parts**

12 maanden garantieverlenging

Bestelnummer **EWE-AD71IP-IWMP | F.01U.402.736**

Vertegenwoordigd door:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com