

DINION IP dynamic 7000 HD

www.boschsecurity.nl



BOSCH

Technologie voor het leven



HD ONVIF



- ▶ Hoog dynamisch bereik (HDR) om details tegelijkertijd in lichte en donkere gebieden zichtbaar te maken
- ▶ Intelligente ruisonderdrukking reduceert de bandbreedte en benodigde opslagcapaciteit tot wel 30%
- ▶ Automatische backfocus voor snelle installatie
- ▶ Inhoudgebaseerde analyse van scènes voor optimale beeldverwerking

De DINION HD 1080p camera met hoog dynamisch bereik (HDR) combineert intelligentie met adaptieve videoverwerking en zorgt op deze wijze voor kwalitatief hoogwaardige, inhoudgebaseerde beelden in ieder beveiligings- of bewakingsscenario, zowel 's nachts als overdag.

De camera gebruikt een intern feedbacksysteem, dat is gebaseerd op intelligente analyse van de scène, om de videoverwerking af te stemmen. Dit zorgt voor meer detail in relevante gebieden en betere all-round resultaten.

Basisfuncties

Hoog dynamisch bereik (High Dynamic Range, HDR)

Het hoge dynamische bereik (High Dynamic Range, HDR) van de camera houdt in dat details tegelijkertijd zichtbaar zijn in lichte en donkere gebieden van een scène. HDR is gebaseerd op een tweevoudig belichtingsproces, dat ervoor zorgt dat zelfs onder de moeilijkste lichtomstandigheden meer details worden opgenomen in lichte gedeeltes en schaduwen. Het resultaat is dat u objecten en kenmerken gemakkelijk kunt onderscheiden.

Content-based Imaging Technology

Content-based Imaging Technology (C-BIT) wordt gebruikt om de beeldkwaliteit onder alle lichtomstandigheden aanzienlijk te verbeteren en om

te bepalen welke gedeeltes extra verwerking vereisen. De camera onderzoekt de scène met behulp van Intelligente Video Analyse en levert feedback voor het afstemmen van de beeldverwerking. Dit zorgt voor meer detail in relevante gebieden en betere all-round resultaten. Zo zorgt de intelligente automatische belichtingstechnologie (intelligent Automatic Exposure, iAE) ervoor dat u bewegende objecten in zowel lichte als donkere gedeeltes van een scène kunt waarnemen.

Lager bandbreedtegebruik

De intelligente dynamische ruisonderdrukking (intelligent Dynamic Noise Reduction, iDNR) analyseert actief de inhoud van de scène om de benodigde bandbreedte en opslagcapaciteit te verminderen. Hierdoor wordt beeldruis zodanig verminderd dat een uiterst efficiënte compressie wordt verkregen (tot wel 30% verbeterd). Hierdoor vereisen de streams minder bandbreedte, zonder dat dit ten koste gaat van de beeldkwaliteit of vloeiende bewegingen. De camera zorgt voor optimaal bruikbaar beeld door op een slimme manier de verhouding tussen detail en bandbreedte met behulp van temporale en spatiële ruisfiltering af te stemmen.

Er kunnen compressieparameters voor acht regio's worden ingesteld. Hierdoor kunnen oninteressante delen sterk worden gecomprimeerd, waardoor er

minder bandbreedte wordt gebruikt en minder opslagcapaciteit nodig is. Voor belangrijke delen kan de beste beeldkwaliteit worden ingesteld, waardoor de gebruiker de bandbreedte kan toewijzen aan relevante gedeeltes van de scène.

Eenvoudige installatie

De camera heeft een zeer intuïtieve gebruikersinterface waarmee de configuratie eenvoudig en snel kan worden uitgevoerd. Er zijn zes configureerbare gebruikersmodi met de beste instellingen voor uiteenlopende toepassingen:

- **Buitenshuis** –algemene veranderingen van dag naar nacht met felle zon en straatverlichting.
- **Binnenshuis** –algemene omschakeling van dag naar nacht zonder felle zon en straatverlichting.
- **Beweging** – verkeer of snel bewegende objecten vastleggen; bewegingsruis wordt geminimaliseerd
- **Weinig licht** – geoptimaliseerd voor voldoende details bij weinig licht.
- **Intelligente AE** - voor personen die voor een heldere achtergrond bewegen.
- **Dynamisch** – verhoogd contrast, scherpte en verzadiging

Met de objectiefwizard voor autofocus kan een installateur eenvoudig de camera scherpstellen voor zowel overdag als 's nachts. De wizard wordt vanaf de webbrowser geactiveerd of via de drukknop op de camera, zodat de meest geschikte methode kan worden gekozen. De automatische gemotoriseerde instelling van backfocus met 1:1 pixelmapping zorgt ervoor dat de camera altijd is scherpgesteld.

Streams

De innovatieve multi-streaming-functie levert verschillende H.264-streams samen met een M-JPEG-stream. Deze streams maken bandbreedte-efficiënte weergave- en opnameopties mogelijk, maar ook integratie met videomanagementsystemen van derden. Voor de tweede stream kan een uitvoering voor montage rechtop worden geselecteerd. In deze modus wordt een beeld van 400 x 720 (beeldverhouding 9:16) uit het volledige sensorbeeld gesneden. Als de scène die bewaakt dient te worden geschikt is voor deze modus, dan worden de benodigde bandbreedte en opslagcapaciteit verminderd.

Opslagbeheer

Opnamebeheer kan worden uitgevoerd door Bosch Video Recording Manager (VRM). De camera kan tevens direct, zonder opnamesoftware, iSCSI-doelen gebruiken.

Lokaal opnemen

De interne microSD-kaartsleuf ondersteunt een opslagcapaciteit tot 2 TB. Een microSD-kaart kan worden gebruikt voor lokale alarmopname. Opname vóór alarm in RAM vermindert de bandbreedte voor opnemen op het netwerk, of - als opnemen met microSD-kaart wordt gebruikt - vergroot de effectieve levensduur van het opslagmedium.

Intelligent Video Analytics

De camera maakt gebruik van de nieuwste generatie van het Bosch Intelligente Video Analyse-software (IVA). Dit IVA-systeem is het ideale bewakersassistentiesysteem, wanneer zowel binnens- als buitenshuis betrouwbare beeldanalyses wenselijk zijn. Het hypermoderne systeem detecteert, volgt en slaat effectief bewegende objecten op, en onderdrukt ongewenste alarmen door onechte beeldelementen. De gezichtsherkenningfunctie neemt in de scène gezichten waar en stuurt een JPEG-afbeelding van hoge kwaliteit door van het beste beeld van elk gezicht, zodra het gezicht uit de scène verdwijnt. Retrospectieve forensische zoekfuncties zijn via de webbrowser of Bosch Video Client op afstand beschikbaar.

Doelzones

Er kunnen twee doelzones (ROI) door de gebruiker worden opgegeven. Op afstand met behulp van elektronische pan, tilt en zoom, kunt u specifieke delen uit het volledige beeld selecteren. Deze doelzones genereren afzonderlijke streams voor opname en weergave op afstand. Deze streams zorgen er samen met de hoofdstream voor, dat de beveiligingsmedewerker het meest relevante deel van de scène in het oog kan houden met behoud van het overzicht op de situatie.

De IVA Intelligent tracker kan tevens objecten volgen binnen de gedefinieerde doelzones. De intelligent tracker kan zelfstandig bewegende beelden detecteren of de gebruiker kan op een object klikken, dat de intelligent tracker vervolgens zal volgen.

Toegangsbeveiliging

Wachtwoordbeveiliging met drie niveaus en 802.1x verificatie wordt ondersteund. De toegang via de webbrowser kan worden beveiligd met HTTPS door gebruikmaking van een SSL-certificaat dat in de camera is opgeslagen. De video- en audio-communicatiekanalen kunnen onafhankelijk worden gecodeerd via AES 128-bits encryptie door de optionele Encryption Site License te installeren.

Bewakingssoftware

De videobeelden van de camera en de op IVA gebaseerde functies zijn op vele manieren toegankelijk: met behulp van een webbrowser, met het Bosch Video Management System, met het Bosch Recording System, met de gratis Bosch Video Client of met de mobiele videobewakings-app. Het meegeleverde Bosch Video Client pc-softwarepakket voor videotoezicht heeft een gebruiksvriendelijke interface, die een eenvoudige installatie en configuratie ondersteunt. Verder biedt het eenvoudige live-weergave van meerdere camera's, afspelen, forensisch onderzoek en export. Integrators hebben via RTSP toegang tot IVA-metadata.

Videobewakings-app

De mobiele videobewakings-app van Bosch is ontwikkeld om **overall** toegang tot HD-bewakingsbeelden te hebben zodat u vanuit iedere locatie live-beelden kunt bekijken. De app is zo ontworpen dat u de volledige controle over al uw camera's hebt, van de functies draaien en kantelen tot zoomen en focus. Het is net alsof u uw controlekamer bij u draagt.

Deze app zorgt er samen met de afzonderlijk leverbare Bosch transcoder voor dat u volledig gebruik kunt maken van onze dynamische transcoderingsfuncties zodat u zelfs beelden over verbindingen met een lage bandbreedte kunt afspelen.

Aansluitingen

De camera voldoet aan de ONVIF (Open Network Video Interface Forum) Profile S specificatie, waardoor samenwerking tussen netwerkvideoproducten (ongeacht fabrikant) wordt gegarandeerd. Voor een probleemloze netwerkbekabeling ondersteunt de camera Auto-MDIX. Hierdoor is het gebruik van rechte kabels of crossover-kabels mogelijk.

De cameravoeding wordt geleverd via PoE (Power-over-Ethernet) of via de 24 VAC/12 VDC aansluiting. De interne functieset van de camera's voor integratie in grote projecten is gemakkelijk toegankelijk voor integrators van derden. Bezoek voor meer informatie de Integration Partner Program-website van Bosch (ipp.boschsecurity.com).

Enkele toepassingsvoorbeelden

- Tunnels – details weergeven in lichte en donkere gebieden
- In- en uitgangen – herkenning bij sterk tegenlicht
- Verkeer – 's nachts opnamen maken van rijdende voertuigen

Certificaten en goedkeuringen

HD-normen

Voldoet aan de norm SMPTE 274M-2008 in:

- Resolutie: 1920x1080
- Scan: Progressive
- Kleurenweergave: conform ITU-R BT.709
- Beeldverhouding: 16:9
- Frame rate: 25 en 30 frames/s

Voldoet aan de norm 296M-2001 in:

- Resolutie: 1280x720
- Scan: Progressive
- Kleurenweergave: conform ITU-R BT.709
- Beeldverhouding: 16:9
- Frame rate: 25 en 30 frames/s

Standaarden

Emissie	EN 55022, klasse B FCC deel 15, klasse B
Immunititeit	EN 50130-4 (PoE, +12 VDC, 24 VAC)* EN 50121-4
Veiligheid	EN 60950-1 UL 60950-1 (2e editie)

CAN/CSA-C 22.2 nr. 60950-1

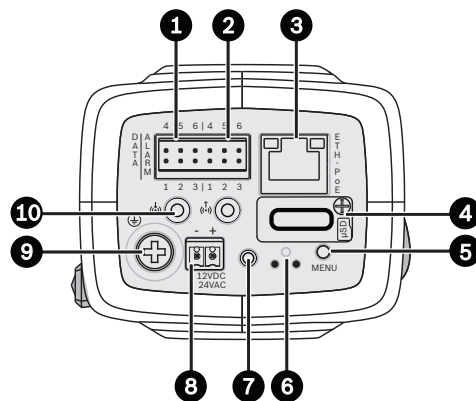
Trillingsbestendigheid	Camera met objectief conform IEC 60068-2-6 (5 m/s ² , in bedrijf)
Conform ONVIF	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3

* Hoofdstukken 7 en 8 (netspanningseisen) zijn niet van toepassing op de camera. Als het systeem waarin deze camera wordt gebruikt echter aan deze norm moet voldoen, dan moeten alle gebruikte voedingseenheden voldoen aan deze norm.

Regio	Certificering
Europa	CE
VS	UL
	FCC

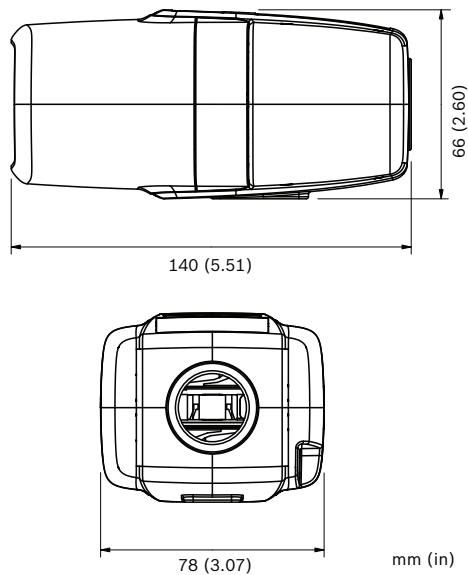
Installatie/configuratie

Regeling



1	Data (RS485/422/232)	6	Resetknop
2	Alarmingang, relaisuitgang	7	Videoservice-uitgang
3	10/100 Base-T Fast Ethernet	8	Voedingsingang
4	MicroSD-kaartsleuf	9	Aarde
5	Menuknop	10	Audio-ingang/uitgang

Afmetingen



Technische specificaties

Elektrische specificaties

Voeding	24 VAC 50/60 Hz 12 VDC Power-over-Ethernet 48 VDC nominaal
Stroomverbruik	500 mA (12 VDC) 450 mA (24 VAC) 175 mA (PoE 48 VDC)
Stroomverbruik	6 W (12 VDC) 10,8 W (24 VAC) 8,4 W (PoE 48 VDC)
PoE-voeding	IEEE 802.3af (802.3at type 1)

Sensor

Type	1/3-inch CMOS HD
Pixels	2048 x 1536 (3 MP)

Videostreams

Videocompressie	H.264 (ISO/IEC 14496-10), M-JPEG, JPEG
Streaming	Meerdere configureerbare streams in H.264 en M-JPEG, configureerbare frame rate en bandbreedte. Doelzones (ROI)
Gemiddelde IP-vertraging	Min. 120 ms, max. 240 ms
GOP-structuur	IP, IBP, IBBP
Encoding interval	1 tot 30 (25) ips

Resoluties (H x V)

• 1080p HD	1920 x 1080
• 960p HD 4:3 (bijgesneden)	1280 x 960
• 720p HD	1280 x 720
• D1 4:3 (bijgesneden)	704 x 480
• SD rechtop (bijgesneden)	400 x 720
• 480p SD	Codering: 704 x 480; Weergave: 854 x 480
• 432p SD	768 x 432
• 288p SD	512 x 288
• 240p SD	Codering: 352 x 240; Weergave: 432 x 240
• 144p SD	256 x 144

Gevoeligheid (3200 K, scène reflectiviteit 89%, F1.2)

	Minimale belichting (30 IRE)
Kleur	0.25 lx (0.025 fc)
Zwart/wit	0.08 lx (0.008 fc)

Dag/nacht	Kleur, zwart/wit, auto
Witbalans	ATW (2500 tot 10000K), ATW hold en handmatig ATW binnen en buiten
Sluiter	Automatic Electronic Shutter (AES) Vast (1/30 [1/25] tot 1/15000) instelbaar Standaardsluiter
Tegenlichtcompensatie	Uit/Auto/IntelligentAE
Groot dynamisch bereik (WDR)	Aan/uit
Ruisreductie	Intelligente dynamische ruisonderdrukking (iDNR) met afzonderlijke tijd- en ruimteinstellingen
Contrastverbetering	Aan/uit
Scherpte	Instelbaar verbeteringsniveau voor scherpte
Dynamisch bereik	Standaard 90 dB
Privacymaskering	Vier onafhankelijke gebieden, volledig programmeerbaar
Videobewegingsdetectie	Intelligente Video Analyse

Audio

Standaard	AAC G.711, 8kHz sample rate L16, 16kHz sample rate
-----------	--

Signaal-ruisverhouding	> 50 dB
Audio-streaming	Full duplex / half duplex

Ingang/uitgang

Audio	1 x mono-ingang, 1 x mono-uitgang
• connector	Stereo-aansluiting 3,5 mm
• signaalingang	12 kOhm standaard, 1 Vrms max.
• signaaluitgang	1 Vrms bij 1,5 kOhm standaard,
Alarm:	2 ingangen
• activeringsspanning	+5 VDC tot +40 VDC (+3,3 VDC met DC-gekoppelde 22 kOhm pull-up-weerstand)
Relais	1 uitgang
• spanning	30 VAC of +40 VDC max. Maximaal 0,5 A continu, 10VA
Datapoort	RS-232/422/485

Lokale opslag

Interne RAM	10 s pre-alarmopname
Geheugenkaartsleuf	Ondersteunt SDHC en SDXC microSD-kaarten
Opname	Continu opnemen, opname in ringmodus. Opnemen bij alarm, bij gebeurtenissen of volgens schema

Bediening via software

Apparaatconfiguratie	Via webbrowser of Configuration Manager
Software-update	Op afstand programmeerbaar

Netwerk

Protocollen	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNTP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, Digest-verificatie.
Codering	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES (optioneel)
Ethernet	10/100 Base-T, automatische detectie, half/full-duplex
Ethernet-connector	RJ45
Aansluitingen	ONVIF Profile S, Auto-MDIX

Mechanische specificaties

Afmetingen (B x H x L)	78 x 66 x 140 mm zonder objectief
Gewicht	690 g zonder objectief

Kleur	RAL 9007 titaan metallic
Statiefbevestiging	Onderkant en bovenkant 1/4-inch 20 UNC

Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur	-20 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur	-30 °C tot +70 °C
Vochtigheidsgraad tijdens bedrijf	20% tot 93% RV
Vochtigheidsgraad tijdens opslag	tot 98% RV

Bestelinformatie

DINION IP dynamic 7000 HD

1/3-inch CMOS, 1080p, HDR, H.264 dual stream, IVA, PoE

Opdrachtnummer **NBN-932V-IP**

Hardware-accessoires

EX12LED-3BD-8M Infraroodstraler

EX12LED Infraroodstraler, 850 nm, straal 30 grd

Opdrachtnummer **EX12LED-3BD-8M**

EX12LED-3BD-8W Infraroodstraler

EX12LED, Infraroodstraler, 850 nm, straal 60 grd

Opdrachtnummer **EX12LED-3BD-8W**

EX12LED-3BD-9M Infraroodstraler

EX12LED Infraroodstraler, 940 nm, straal 30 grd

Opdrachtnummer **EX12LED-3BD-9M**

EX12LED-3BD-9W Infraroodstraler

EX12LED, Infraroodstraler, 940 nm, straal 60 grd

Opdrachtnummer **EX12LED-3BD-9W**

UPA-2430-60 Voedingseenheid

120 VAC, 60 Hz, 24 VAC, 30 VA Uit

Opdrachtnummer **UPA-2430-60**

UPA-2450-60 Voedingseenheid, 120 V, 60 Hz

Binnen, 120 VAC, 60 Hz In; 24 VAC, 50 VA Uit

Opdrachtnummer **UPA-2450-60**

UPA-2450-50 Voedingseenheid, 220 V, 50 Hz

Binnen, 220 VAC, 50 Hz In; 24 VAC, 50 VA Uit

Opdrachtnummer **UPA-2450-50**

S1374 Adapter

voor aansluiten van objectief met C-vatting op camera met CS-vatting

Opdrachtnummer **S1374**

S1460 service-/monitorkabel

2.5 mm connector naar BNC voor analoge en IP-camera's, 1 m

Opdrachtnummer **S1460**

VJT-XTC XF

VideoJet XTC XF, H.264-videotranscoder

Opdrachtnummer **VJT-XTCXF**

Software-accessoires

BVIP AES 128-bits encryptie

BVIP AES 128-bits Encryption Site License. Deze licentie is slechts eenmalig per installatie nodig. Met deze licentie wordt gecodeerde communicatie tussen BVIP-apparatuur en managementstations ingeschakeld. Odrachtnummer **MVS-FENC-AES**

Vertegenwoordigd door:

Nederland:

Bosch Security Systems B.V.
Postbus 80002
5617 BA Eindhoven
Telefoon: +31 40 2577 200
Fax: +31 40 2577 202
nl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.nl

België:

Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Telefoon: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be