

DINION IP starlight 7000 HD

www.boschsecurity.nl



HD ONVIF



- ▶ Uitstekende prestaties bij weinig licht (0,017 lx in kleur)
- ▶ Intelligente ruisonderdrukking reduceert de bandbreedte en benodigde opslagcapaciteit tot wel 30%
- ▶ Automatische backfocus voor snelle installatie

De DINION starlight HD 720p60-camera levert 24/7 heldere beelden – zelfs 's nachts en bij weinig licht. Door de hoge gevoeligheid in de kleur- (0,017 lx) en zwart/wit-modus (0,0057 lx) werkt de camera ook bij een minimum aan omgevingslicht. De uitzonderlijk hoge lichtgevoeligheid in combinatie met Content-Based Imaging Technology (CBIT) zorgt gegarandeerd voor heldere en duidelijke, gedetailleerde beelden onder alle lichtomstandigheden. De 720p HD kan tot 60 beelden per seconden leveren.

Systeemoverzicht

Voordelen ten opzichte van SD-camera's

In vergelijking met SD-camera's biedt de DINION HD 720p60 een gemotoriseerde autofocus, een hogere resolutie, een betere gevoeligheid, hogere frame rates en een verbeterde beeldkwaliteit en is hij ook nog eens bandbreedte-efficiënter. De kosten voor video-opslag worden aanzienlijk verlaagd.

Basisfuncties

Uitstekende prestaties bij weinig licht

De combinatie van de nieuwste sensortechnologie en geavanceerde ruisonderdrukking resulteert in een gevoeligheid van 0,017 lx in kleur. De prestaties bij

weinig licht zijn zo goed, dat de camera zelfs bij een minimale hoeveelheid omgevingslicht uitstekende kleurprestaties levert.

De camera is een echte dag-/nachtcamera met een mechanisch filter voor uitzonderlijke prestaties in de avonduren en 's nachts (0,0057 lx zwart/wit). Het filter kan op afstand of automatisch worden in- en uitgeschakeld via een lichtniveausensor of contactingang.

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 brandbreedte 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.

Snelle prestaties

De 60-beelden-per-minuut-modus zorgt voor optimale prestaties in snelle actiescènes en is met name geschikt voor de toepassing in casino's en banken.

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** (BLC op niet-IVA-modellen) – voor personen die bewegen voor een heldere achtergrond.
- **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 rechtstreeks 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 IVA-versies van de camera's maken gebruik van de nieuwste generatie 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 gezichtsherkenning funktie 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 het meegeleverde 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 en tegelijkertijd een overzicht van het totaalbeeld kan blijven zien. 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 video-beelden 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-Profile-S-specificatie (Open Network Video Interface Forum). Hierdoor zijn ze geschikt voor gebruik tussen

netwerkvideoproducten, ongeacht de fabrikant. 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).

Certificaten en goedkeuringen

HD-normen

Voldoet aan de norm 296M-2001 in:

- Resolutie: 1280x720
- Scan: Progressive
- Kleurenweergave: conform ITU-R BT.709
- Beeldverhouding: 16:9
- Frame rate: 25/30 en 50/60 frames/s

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

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 500 g objectief conform IEC 60068-2-6 (5 m/s ² , in bedrijf)

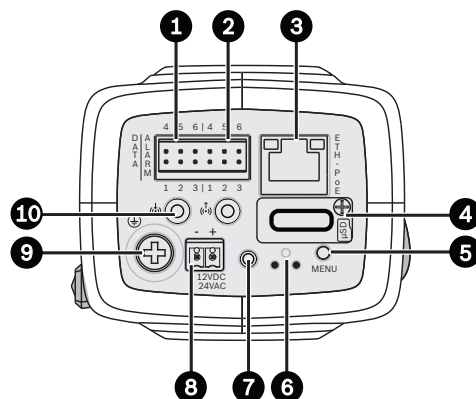
* Hoofdstukken 7 en 8 (netspanningseenheden) zijn niet van toepassing op de camera. Als het systeem waarin deze camera wordt gebruikt echter aan deze norm moet voldoen, dan moeten alle gebruikte voedingseenheden voldoen aan deze norm.

Regio	Certificiëring
Europa	CE
VS	UL

Regio	Certificiëring
	FCC
Canada	CSA

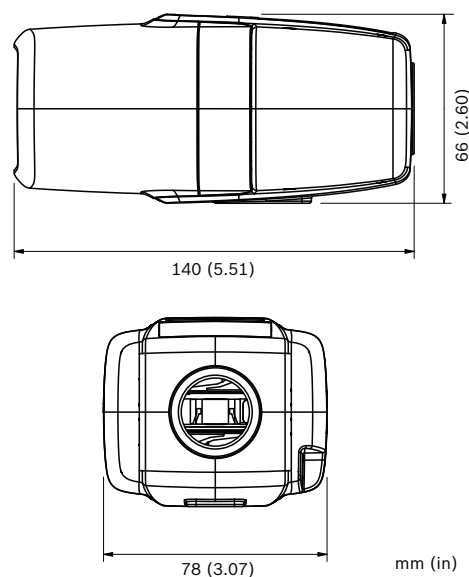
Installatie/configuratie

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
PoE	IEEE 802.3af (802.3at type 1)

Sensor

Type	1/3-inch CMOS HD
Sensorpixels	1312 x 1069 (1,4 MP)

Video

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 60 (50) ips

Resoluties (H x V)

• 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, scènerefectiviteit 89%, F1.2)

	Minimale belichting (30 IRE)
Kleur	0,017 lx
Zwart/wit	0,0057 lx

Dag/nacht	Kleur, zwart/wit, auto
Witbalans	ATW (2500 tot 10000K), ATWhold en handmatig ATW binnen en buiten
Sluiter	Automatic Electronic Shutter (AES) Vast (1/30 [1/25] tot 1/150000) instelbaar Standaardsluiter
Tegenlichtcompensatie (IVA)	Uit, auto, IntelligentAE (iAE)
Tegenlichtcompensatie (niet IVA)	Uit, Auto, BLC
Ruis reductie	Intelligente dynamische ruisonderdrukking (iDNR) met afzonderlijke tijd- en ruimte-instellingen
Contrastverbetering	Aan/uit
Scherpte	Instelbaar verbeteringsniveau voor scherpte
Dynamisch bereik	Standaard 84 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

Analoge video-uitgang (alleen service)	CVBS (PAL/NTSC), 1 Vtt, 2,5-mm aansluiting, 75 ohm (niet beveiligd)
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

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, 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

Optisch

Focusregeling	Gemotoriseerde instelling van backfocus
Irisregeling	Automatische irisregeling

Mechanische specificaties

Afmetingen (B x H x L)	78 x 66 x 140 mm zonder objectief
Gewicht	690 g zonder objectief
Kleur	RAL 9006 titaan metallic
Statiefbevestiging	Onderkant en bovenkant 1/4-inch 20 UNC

Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur	-20 °C tot +50 °C Niet-IVA: -20 °C tot +55 °C
Opslagtemperatuur	-30 °C tot +70 °C
Vochtigheidsgraad tijdens bedrijf	20% tot 93% RV
Vochtigheidsgraad tijdens opslag	tot 98% RV

Bestelinformatie**DINION IP starlight 7000 HD**

1/3-inch CMOS, 720p60, H.264, PoE
Opdrachtnummer **NBN-733V-P**

DINION IP starlight 7000 HD

1/3-inch CMOS, 720p60, H.264, PoE, IVA
Opdrachtnummer **NBN-733V-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.
Opdrachtnummer **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