

# DINION IP bullet 5000

www.boschsecurity.nl



**BOSCH**

Technologie voor het leven



**HD ONVIF**



- ▶ IP-bulletcamera voor gebruik buitenshuis met varifocaal objectief
- ▶ Ingebouwde infraroodstraler met een bereik van 25 m
- ▶ 1080p resolutie
- ▶ Volledig configureerbare quad-streaming
- ▶ Doelzones en E-PTZ

De Bosch HD 1080p IR-bulletcamera is een professionele bewakingscamera die HD- en MP-beelden van hoge kwaliteit levert voor veeleisende netwerkbeveiligings- en -bewakingstoepassingen. Deze robuuste bulletcamera is een echte dag-/nachtcamera die zowel overdag als 's nachts uitstekende prestaties levert.

## Systemoverzicht

### iDNR vermindert de benodigde bandbreedte en opslagcapaciteit

De camera maakt gebruik van intelligente dynamische ruisonderdrukking (iDNR), deze analyseert actief de inhoud van een scène en vermindert de ruisartefacten dienovereenkomstig.

Het beeld met weinig ruis en de efficiënte H.264-compressietechnologie zorgen voor heldere beelden en reduceren tegelijkertijd de benodigde bandbreedte en opslagkwaliteit tot 50% in vergelijking met andere H.264 camera's. 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 af te stemmen.

De gebiedscodering is een andere functie die de benodigde bandbreedte vermindert. Er kunnen compressieparameters voor acht regio's worden

ingesteld. Hierdoor kunnen oninteressante regio's sterk worden gecomprimeerd, zodat meer bandbreedte beschikbaar is voor relevante gedeelten van de scène.

In de tabel vindt u de gemiddelde standaard geoptimaliseerde bandbreedte in kbits/s voor verschillende beeldrates:

IPS	1080p	720p	480p
30	1600	1200	600
15	1274	955	478
5	757	568	284
2	326	245	122

### Ingebouwde infraroodstraler

De ingebouwde IR-LED's bieden nachtbewaking van hoge kwaliteit met een bereik van 25 m in het donker.

### Bulletcamera voor gebruik buitenshuis met varifocaal objectief

De robuuste aluminiumbehuizing staat garant voor een zeer flexibele installatie. De camera is bestand tegen het binnendringen van water en stof in veeleisende omgevingen en is conform IP66 (NEMA Type 4X) normen. Met het 3 tot 10 mm varifocaal objectief kunt u het dekkingsgebied kiezen dat voor uw toepassing het meest geschikt is.

**1080p resolutie met meerdere streams**

De camera heeft een resolutie van 1080p bij 30 beelden per seconde (ips). 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.

**Doelzones en E-PTZ**

Doelzones (ROI) kunnen door de gebruiker worden opgegeven. U kunt op afstand met behulp van elektronische pan, tilt en zoom (E-PTZ) 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.

**Tweeweg audio en audio-alarm**

De spreek/luister-verbinding geeft de operator de mogelijkheid om te communiceren met bezoekers en indringers via een externe audiolijningang en -uitgang. Audio-detectie kan gebruikt worden om indien nodig een alarm te genereren.

**Sabotage- en bewegingsdetectie**

Er zijn tal van configuratiemogelijkheden voor alarmsignalering bij sabotage van de camera. Een ingebouwd algoritme om beweging in het videobeeld te detecteren, kan tevens gebruikt worden voor alarmsignalering.

**Voorzieningen op cloud-basis**

De camera ondersteunt JPEG-posting op tijd- of alarmbasis naar vier verschillende accounts. Deze accounts kunnen FTP-servers of opslagvoorzieningen op cloud-basis (bijv. Dropbox) adresseren. Videoclips of JPEG-beelden kunnen ook naar deze accounts worden geëxporteerd.

Alarmen kunnen zodanig worden ingesteld dat bij activering een e-mail of SMS wordt verzonden, zodat u altijd op de hoogte bent van abnormale gebeurtenissen.

**Gemakkelijke installatie**

De voeding voor de camera kan worden geleverd via een netwerkkabel die compatibel is met Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af). Met deze configuratie is er slechts één kabel nodig voor de voeding, bediening en weergave van de camera. Door gebruik te maken van PoE kan de installatie gemakkelijker en kosteneffectiever worden uitgevoerd, omdat op de locatie waar de camera wordt geplaatst geen voedingsbron aanwezig hoeft te zijn.

De camera kan ook worden voorzien van voeding door +12 VDC voedingseenheden. Voor het verhogen van de betrouwbaarheid van het systeem kan de camera tegelijkertijd worden aangesloten op PoE en +12 VDC voedingen. Bovendien kan een ononderbroken

stroomvoorziening (Uninterruptible Power Supply, UPS) worden gebruikt zodat een continue werking wordt gegarandeerd, zelfs wanneer de stroom uitvalt. Voor een probleemloze netwerkbekabeling ondersteunen de camera's Auto-MDIX.

**Echte dag/nacht-schakelfunctie**

De camera is voorzien van mechanische filtertechnologie voor levendige kleuren overdag en uitstekend nachtzicht. Hierdoor blijft het beeld altijd scherp, onder alle lichtcondities.

**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 videofuncties van de camera zijn op vele manieren toegankelijk: met een webbrowser, met het Bosch Video Management System, met het Bosch Recording System, met de meegeleverde Bosch Video Client of met de mobiele videobewakings-app.

Het Bosch Video Client pc-softwarepakket voor videotoezicht heeft een gebruiksvriendelijke interface, die een eenvoudige installatie en configuratie ondersteunt. Dit pakket wordt geheel gratis geleverd. Het biedt eenvoudige live-weergave van meerdere camera's, afspelen, forensisch onderzoek en export.

**Videobewakings-app**

De mobiele videobewakings-app van Bosch is ontwikkeld om **overal** 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.

**Systeemintegratie**

De IP standaard- en high-definition-camera's, encoders en analyses van Bosch zijn naadloos te combineren met een uitgebreid aanbod van beveiligingssoftware en opnamesystemen van Bosch en andere leveranciers. Dankzij de conformiteit met ONVIF, de vrije verkrijgbaarheid van Bosch VideoSDK (Video Software Development Kits) en een speciaal team voor integratie- en ondersteuningsprojecten, is het eenvoudig om videoproducten van Bosch in uw

systemontwerp te beheren (ga voor meer informatie over het Bosch Integration Partner-programma naar [ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)).

### Basisfuncties

### Certificaten en goedkeuringen

Standaarden	
	IEC 62471
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 nr. 60950-22
	EN 50130-4
	EN 50130-5
	FCC deel 15 subdeel B, klasse B
	EMC-richtlijn 2004/108/EC
	EN 55022/24 klasse B
	VCCI J55022 V2 / V3
	AS/NZS CISPR 22 (gelijk aan CISPR 22)
	ICES-003 klasse B
	EN 50121-4
	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3
Productcertificaten	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Bescherming tegen binnendringen van water en stof	IP66
Slagvastheid	IK08

Regio	Certificiëring
Europa	CE
VS	UL

### Installatie/configuratie

### Meegeleverde onderdelen

### Technische specificaties

#### Voeding

Ingangsspanning	+12 VDC of Power-over-Ethernet (48 VDC nominaal)
Energieverbruik	9,2 W (max)
PoE	IEEE 802.3af (802.3at type 1) Vermogensniveau: klasse 3

#### Video

Type sensor	1/2,7-inch CMOS
Sensorpixels	1920 x 1080
Gevoeligheid (3200 K, reflectiviteit 89%, 30IRE, F1.3)	0,24 lx 0,0 lx (IR)
Dynamisch bereik	76 dB
Echte dag/nacht	Auto, Kleur, Monochroom
Sluittijd	Automatic Electronic Shutter (AES) Vast (1/30 [1/25] tot 1/15000) instelbaar
Videoresolutie	1080p, 720p, 480p, 432p, 288p, 240p, 144p
Videocompressie	H. 264 MP (Main Profile) M-JPEG
Max. frame rate	30 IPS (De M-JPEG frame rate kan variëren, afhankelijk van de belasting van het systeem)
Video-instellingen	Videowatermerken, alarmmodus- stamping, beeld spiegelen, beeld omdraaien, contrast, verzadiging, helderheid, witbalans, scherpteniveau, contrastverbetering, tegenlichtcompensatie, privacymasker, bewegingsdetectie, sabotagealarm, montage rechtop, pixelsteller

#### Nachtzicht

Afstand	25 m
LED	12 LED's, hoog-efficiënte array, 850 nm

#### Objectief

Type objectief	Varifocaal 3 tot 10 mm, DC-iris F1.3 - 360
Objectiefvatting	Geïntegreerd
Horizontaal gezichtsveld	36° - 107°
Verticaal gezichtsveld	20° - 57°

#### Aansluiting

Analoge video-uitgang (alleen voor installatie)	BNC-connector (1 Vtt CVBS, NTSC)
Alarmingang	Kort of DC 5V-activering
Relaisuitgang	Nominale ingangsspanning maximaal 1 A 24 VAC/VDC

#### Audio

Audio-ingang	Jack-connector lijningang
Audio-uitgang	Jack-connector lijnuitgang

Audiocommunicatie	Tweeweg, full duplex
Audiocompressie	AAC, G.711, L16 (live en opnemen)

### Bediening via software

Apparaatconfiguratie	Via webbrowser of pc-software voor videobewaking
----------------------	--------------------------------------------------

### Netwerk

Protocollen	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP, 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

### Mechanisch

3-assig instelbaar (PTZ)	350° / 100° / 350°
Afmetingen (H x B x D)	103 x 100 x 252 mm
Gewicht	Ca. 1,6 kg
Kleur	Pantone 877c

### Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur	-30 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur	-30 °C tot +70 °C
Vochtigheidsgraad	20 tot 90% relatieve vochtigheid (niet-condenserend)

### Bestelinformatie

#### DINION IP bullet 5000 HD

Infrarood IP-bullet 1080p IP66

Opdrachtnummer **NTI-50022-V3**

#### 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