

# HD 720p Dag/nacht Infrarood IP-bulletcamera

www.boschsecurity.nl



**BOSCH**

Technologie voor het leven



Advantage Line



De Bosch NTC-265-PI HD 720p IR IP-bulletcamera is een gebruiksklare en robuuste netwerkcamera. Deze camera brengt de hoogwaardige technologie van Bosch binnen het bereik van kleine kantoren en winkelbedrijven, doordat hij een rendabele oplossing biedt voor een breed scala van toepassingen.

De robuuste aluminium camerabehuizing voldoet aan de IP66-certificering en is bestand tegen water en stof voor veeleisende omgevingen. De ingebouwde IR-LED's bieden nachtbewaking van hoge kwaliteit met een bereik van 25 m in het donker.

De H.264 compressietechnologie zorgt voor heldere beelden en reduceert tegelijkertijd de benodigde bandbreedte en opslagkwaliteit met maximaal 30%.

## Productkenmerken

- ▶ 720p resolutie in HD-formaat
- ▶ Dag/nacht-functie met verwijderbaar IR-sperfilter
- ▶ Ingebouwde infraroodstraler met een bereik van 25 m
- ▶ Intelligente bewegingsdetectie
- ▶ Robuust ontwerp conform IP66

### Technische specificaties

Voeding	
Ingangsspanning	+12 VDC of Power-over-Ethernet
Stroomverbruik	6,72 W (max)
Video	
Type sensor	¼-inch CMOS
Sensorexels	1280 x 800
Gevoeligheid	0.3 lx (IR uit) 0 lx (IR aan)
Videoresolutie	720p, 480p, 240p
Videocompressie	H.264 MP (Main Profile); H.264 BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG
Max. frame rate	30 IPS
Nachtzicht	
Afstand	25 m
Lampje	32 LED's, hoog-efficiënte array, 850 nm
Objectief	
Lens type (Type objectief)	Varifocaal 2,7 tot 9 mm, DC-iris F1.2 tot gesloten, D/N-contact
Objectiefvatting	Geïntegreerd
Aansluiting	
Analoge video-uitgang	BNC-connector
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	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, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Ethernet	10/100 Base-T, automatische detectie, half/full-duplex, RJ45
PoE	Conform IEEE 802.3af
Mechanische specificaties	
Afmetingen (H x B x D);	100 x 100 x 291 mm
Gewicht	Ca 1,6 kg
Omgevingseisen	
Bedrijfstemperatuur	
Camera	-20°C tot +50°C
Opslagtemperatuur	-20°C tot +70°C
Vochtigheidsgraad	Minder dan 90% relatieve vochtigheid (niet-condenserend)

#### 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

### Certificaten en goedkeuringen

Standaarden	
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 nr. 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 nr. 60950-22
	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC deel 15 subdeel B, klasse B
	EMC-richtlijn 2004/108/EC
	EN 55022 klasse B
	EN 61000-3-2: 2006
	EN 61000-3-3: 1995+A1 :2001+A2: 2005
	EN 55024
	VCCI J55022 V2 / V3
	AS/NZS CISPR 22 (gelijk aan CISPR 22)
	ICES-003 klasse B
	EN 50121-4:2006
	IEC 60825-1
Productcertificaten	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Bescherming tegen binnendingen van water en stof	IP66