

# HD 720p Dag/Nat infrarødt IP bullet-kamera

www.boschsecurity.dk



**BOSCH**

Invented for life



Advantage Line



Bosch NTC-265-PI HD 720p infrarødt IP bullet-kamera er et brugsklart, robust netværkskamera. Dette kamera fører Boschs højtydende teknologi ind i verdenen af små virksomheder og detailvirksomheder ved at tilbyde en omkostningseffektiv løsning til et bredt anvendelsesområde.

Det robuste kamerahus af aluminium er IP66-klassificeret, tilbyder vand- og støvbestandighed til krævende miljøer. Indbyggede IR LED giver kvalitetsovervågning om natten med en afstand på 25 m (82 ft) i mørke.

H.264-komprimeringsteknologien giver klare billeder og reducerer samtidig båndbredden og lagringen med op til 30 %.

## Faciliteter

- ▶ HD 720p-opløsning i HD-format
- ▶ Dag/Nat-funktion med aftageligt infrarødt filter
- ▶ Indbygget infrarød lampe til en afstand på 25 m (82 ft)
- ▶ Intelligent bevægelsesdetektering
- ▶ Robust, IP66-klassificeret design

### Tekniske specifikationer

Strømforsyning	
Indgangsspænding	+12 VDC eller PoE (Power-over-Ethernet)
Strømforbrug	6,72 W (maks.)
Video	
Sensortype	1/4" CMOS
Sensorpixel	1280 x 800
Følsomhed	0.3 lx (IR fra) 0 lx (IR til)
Videopløsning	720p, 480p, 240p
Videokomprimering	H.264 MP (Main Profile); H.264 BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG
Maks. billedhastighed	30 bps
Nattesyn	
Afstand	25 m (82 fod)
LED	Højeffektivt 32 LED-modul, 850 nm
Objektiv	
Optiktype	Variabel brændvidde 2,7 til 9 mm, DC-iris F1,2 til lukke, D/N-skift
Optikmontering	Kort monteret
Tilslutning	
Analog videoudgang	BNC-stik
Alarmindgang	Kort eller DC 5V aktivering
Relæudgang	Indgangsydelse maks. 1 A 24 VAC/VDC
Lyd	
Audio-indgang	Jack-stik til indgang
Aktiver audio	Jack-stik til udgang
Audiokommunikation	Tovejs, fuld dupleks
Audiokomprimering	G.711, L16 (live og optagelse)
Softwarestyring	
Enhedskonfiguration	Via webbrowser eller PC-overvågningssoftware
Netværk	
Protokoller	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Ethernet	10/100 Base-T, auto-sensing, halv/fuld dupleks, RJ45
PoE	IEEE 802.3af-kompatibel
Mekanisk	
Dimensioner (H x B x D)	100 x 100 x 291 mm (3,94 x 3,94 x 11,46 ")
Vægt	1,6 kg (3,53 lb) ca.
Omgivelser	
Driftstemperatur	
Kamera	-20° C til +50° C (-4° F til +122° F)
Opbevaringstemperatur	-20 °C til +70 °C (-4 °F til +158 °F)
Luftfugtighed	Mindre end 90% relativ fugtighed (ikke-kondenserende)

### Repræsenteret af:

**Danmark**  
Robert Bosch A/S  
Security Systems  
Telegrafvej 1  
2750 Ballerup  
Phone: +45 4489 8620  
Fax: +45 4489 8630  
dk.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.dk

Robert Bosch A/S 2013 | Oplysningerne kan ændres uden varsel.  
4548491915 | da, V3, 29. Mar 2013

### Certificeringer og godkendelser

Standarder	
	EN 60950-1
	UL, 60950-1
	UL, 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22
	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC del 15 underdel B, klasse B
	EMC-direktiv 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 V2/3
	AS/NZS CISPR 22 (identisk med CISPR 22)
	ICES-003 klasse B
	EN 50121-4:2006
	IEC 60825-1
Produktcertificeringer	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Beskyttelse mod indtrængen	IP66
Bestillingsoplysninger	
NTC-265-PI HD 720p infrarødt dag/nat IP bullet-kamera	NTC-265-PI