

HD 720p infrarødt natt/dag-IP-bullet-kamera

www.boschsecurity.no



BOSCH

Invented for life



Advantage Line



Det infrarøde Bosch NTC-265-PI HD 720p IP-bullet-kameraet er et robust nettverkskamera, klart til bruk. Dette kameraet gir små bedrifter og forretninger tilgang til Boschs effektive teknologi ved at det tilbys en kostnadseffektiv løsning til en rekke bruksområder.

Det robuste kamerahuset i aluminium er IP66-godkjent, og er vann- og støvbestandig for krevende miljøer. De innebygde IR-LED-lampene sørger for kvalitetsovervåking om natten med 25 m belysningsavstand i mørket.

H.264-komprimeringsteknologien gir klare bilder, samtidig som båndbredden og lagringsbehovet reduseres med opptil 30 prosent.

Egenskaper

- ▶ HD 720p-oppløsning i HD-format
- ▶ Dag-/nattfunksjon med uttakbart IR-filter
- ▶ Innebygd IR-belysning med 25 m belysningsavstand
- ▶ Intelligent deteksjon av bevegelser
- ▶ IP66-godkjent, robust utforming

Tekniske spesifikasjoner

Strøm	
Inngangsspenning	+12 V DC eller Power-over-Ethernet
Strømforbruk	6,72 W (maks.)
Video	
Sensortype	¼-tommers CMOS
Sensorpiksler	1280 x 800
Følsomhet	0.3 lx (IR av) 0 lx (IR på)
Videopløsing	720p, 480p, 240p
Videokomprimering	H.264 MP (hovedprofil), H.264 BP+ (Baseline Profile Plus). M-JPEG
Største bildefrekvens	30 bilder/sek
Nattsyn	
Avstand	25 m
LED-Lampe	Svært effektivt sett med 32 LED-lamper, 850 nm
Objektiv	
Objektivtype	Varifokalt 2,7 til 9 mm, DC-iris F1.2 til lukket, D/N-bryter
Objektivmontering	Kort monteret
Tilkobling	
Analog videoutgang	BNC-kontakt
Alarminngang	Kort eller DC 5V-aktivering
Relé ut	Inngangseffekt Maks. 1 A 24 V AC / V DC
Lyd	
Lydingang	Linje inn-kontakt
Lydutgang	Linje ut-kontakt
Lydkommunikasjon	Toveis, full dupleks
Lydkomprimering	G.711, L16 (sanntid og opptak)
Programvarekontroll	
Enhetskonfigurering	Via nettleser eller PC-overvåkingsprogramvare
Nettverk	
Protokoller	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, auto-sensing, halv/hel dupleks, RJ45
PoE	IEEE 802.3af-kompatibel
Mekanisk	
Mål (H x B x D)	100 x 100 x 291 mm (3,94 x 3,94 x 11,46")
Vekt	1,6 kg (3,53 pund) ca.
Miljø	
Driftstemperatur	
Kamera	-20 til 50 °C (-4 til 122 °F)
Lagringstemperatur	-20 til +70 °C (-4 til +158 °F)
Luftfuktighet	Under 90 % relativ fuktighet (ikke-kondenserende)

Representert av:

Norway:

Robert Bosch AS
Security Systems
Berghagan 1, Postboks 350
1402 Ski
Phone: +47 64 87 89 70
Fax: +47 64 87 89 80
no.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.no

Sertifiseringer og godkjenninger

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/EF
	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 (tilsvarende CISPR 22)
	ICES-003, klasse B
	EN 50121-4:2006
	IEC 60825-1
Produktsertifiseringer	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Inntrengningsbeskyttelse	IP66