

Video | HD 720p -IP-infrapunaputkikamera päivä-/yökäyttöön

HD 720p -IP-infrapunaputkikamera päivä-/yökäyttöön

www.boschsecurity.fi



BOSCH

Invented for life



Advantage Line

ONVIF

Boschin NTC-265-PI HD 720p -IP-infrapunaputkikamera on käyttövalmis ja kestävä verkkokamera. Nämä kamerat tuovat Boschin korkealaatuisen tekniikan pienten yritysten ja vähittäismyymälöiden käyttöön tarjoamalla kustannustehokkaan ratkaisun moniin eri käyttösovelluksiin.

Kestävä IP66-luokituksen mukainen alumiinirunko on pöly- ja vesitiivis ja sopii siksi vaativiinkin olosuhteisiin. Sisäiset LED-infrapunavalot takaavat tehokkaan yövalvonnan jopa 25 m:n etäisyydeltä myös pimeässä.

H.264-pakkaustekniikan ansiosta saat tarkkoja kuvia ja säästät kaistanleveyttä ja tallennustilaa jopa 30 prosenttia

Ominaisuudet

- ▶ Tarkkuus teräväpiirtotilassa HD 720p
- ▶ Päivä-/yötoiminto ja irrotettava IR Cut -suodatin
- ▶ Sisäinen infrapunavalaisin, jonka valvontaetäisyys on 25 m
- ▶ Älykäs liikkeentunnistus
- ▶ Kestävä IP66-luokiteltu kamera

Tekniset tiedot

Virta	
Tulojännite	+12 VDC tai Power-over-Ethernet
Virrankulutus	6,72 W (enint.)
Video	
Kennon tyyppi	¼ tuuman CMOS
Kennon pikselit	1280 x 800
Herkkyys	0.3 luksia (IR pois) 0 luksia (IR käytössä)
Videokuvan tarkkuus	720p, 480p, 240p
Videokuvan pakkaus	H.264 MP (Main Profile), H.264 BP+ (Baseline Profile Plus), M-JPEG
Enimmäiskuvataajuus	30 fps
Yönäkyvyys	
Etäisyys	25 m
Merkkivalo	Tehokas 32 LED-valon matriisi, 850 nm
Objektiivi	
Objektiivityyppi	Varifocal 2,7–9 mm, DC-iiris F1,2–kiinni, päivä-/yökytkin
Objektiivin kiinnitys	Asennettu liitäntälevyyn
Liitäntä	
Analoginen videolähtö	BNC-liitin
Hälytystulo	Lyhyt tai DC 5 V:n aktivointi
Relelähde	Teholuokitus: enintään 1 A 24 VAC/VDC
Äänet	
Äänitulo	Tuloliitäntän liitin
Äänilähde	Lähtöliitäntän liitin
Ääniyhteys	Vuorosuuntainen, täysi kaksisuuntaisuus
Äänenpakkaus	G.711, L16 (live ja tallennus)
Ohjelmisto-ohjaus	
Yksikön määrittäminen	Internet-selaimella ja tietokoneen valvontaohjelmistolla
Verkko	
Yhteyskäytännöt	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, vuorosuuntaisuuden tai täyden kaksisuuntaisuuden tunnistava RJ45
PoE	IEEE 802.3af -yhteensopiva
Tekniset tiedot	
Mitat (K x L x S)	100 x 100 x 291 mm
Paino	noin 1,6 kg
Ympäristötiedot	
Käyttölämpötila	
Kamera	-20 °C...+50 °C
Säilytyslämpötila	-20 °C...+70 °C
Kosteus	Suhteellinen kosteus alle 90 % (tiivistymätön)

Edustaja:

Finland:
Robert Bosch Oy
Security Systems Division
Ansatie 6 a C
01740 Vantaa
Phone: +358 9 43599
Fax: +358 9 435 99333
fi.securitysystems@fi.bosch.com
www.boschsecurity.fi

Hyväksynnät	
Standardit	
	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 Part 15 Subpart B, Class B
	EMC-direktiivi 2004/108/EC
	EN 55022 class 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 (vastaa CISPR 22:ta)
	ICES-003 Class B
	EN 50121-4:2006
	IEC 60825-1
Tuotesertifioinnit	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
IP-luokitus	IP66
Tilaustiedot	
NTC-265-PI HD 720p -IP-infrapunaputkikamera päivä-/yökäyttöön	NTC-265-PI