

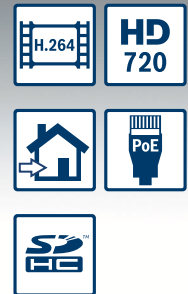
200-as sorozatú HD 720p IP-kamera

www.boschsecurity.hu



BOSCH

Életre tervezve



Advantage Line

HD ONVIF

A Bosch NBC-265-P 720p IP-kamera teljes hálózati videofelügyeleti rendszerként alkalmazható, azonnali használatra kész eszköz egyetlen kompakt kamerában. A számos különböző alkalmazás számára költséghatékony megoldást kínáló kamera kisebb irodai környezetben és kiskereskedelmi vállalkozásban is a nagy teljesítményű Bosch technológiát képviseli.

A kamera a H.264 tömörítési technológiát használja, így a hagyományos MPEG-4 tömörítéshez viszonyítva 30%-kal kisebb sávszélesség- és tárhelyigény mellett is tiszta képeket biztosít.

Főbb tulajdonságok

- ▶ Teljes hálózati videofelügyeleti rendszer
- ▶ HD 720p az éles képekhez
- ▶ Dual H.264 és M-JPEG adatfolyamok egyidejűleg
- ▶ SD-/SDHC-kártyahely végponti rögzítéshez
- ▶ Könnyű csatlakoztatás

Műszaki specifikációk

Tápellátás	
Bemenő feszültség	+12 VDC vagy PoE
Teljesítmény-felvétel	3,6 W (max.)
Videó	
Érzékelő típusa	¼"-es CMOS
Érzékelő felbontása (képpont)	1280 x 800
Érzékenység	0,3 lx
Képfelbontás	720p, 4CIF/D1, VGA, CIF, QVGA
Képtömörítés	H.264 MP (Main Profile); H.264 BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG
Max. képfrekvencia	30 kép/mp (az M-JPEG képek frissítési sebessége a rendszer terhelésétől függően változhat)
Objektív	
Objektív típusa	2,8-12 mm között változtatható fókuszu, kézi írisz, F/1,4 - 360
Objektív foglalás	CS foglalás
Csatlakozás	
Riasztási bemenet	+9 és 30 VDC között
Relékimenet	24 VAC/VDC, 1 A
Hang	
Audiobemenet	Beépített mikrofon
	Vonalbemeneti csatlakozó
Audiokimenet	Vonalkimeneti csatlakozó
Hangkommunikáció	Kétirányú, teljes duplex
Hangtömörítés	G.711, L16 (élő és rögzítés)
Helyi tárhely	
Memóriakártya-hely	Max. 32 GB-os SD-/SDHC-kártya támogatása (HD rögzítéshez 4. vagy magasabb osztályú SD-kártya ajánlott)
Rögzítés	Folyamatos rögzítés, gyűrűs rögzítés, riasztás-/esemény-/időzített rögzítés
Szoftvervezérlés	
Egység konfigurációja	Webböngészővel vagy számítógépes megfigyelő szoftverrel
Hálózat	
Protokollok	HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, Telnet, IGMPv2/v3, SMTP, SNMP, FTP, DHCP-kliens, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, 802.1X, iSCSI
Ethernet	10/100 Base-T, automatikus kapcsolás, fél/teljes duplex, RJ45
PoE	IEEE 802.3af kompatibilis
Mechanikus jellemzők	
Méret (objektívvel) (max. szé x mé)	55 x 72 x 178 mm
Tömeg (objektívvel)	Kb. 352 g
Szerelés	¼"-os szerelőaljzat felül és alul
Környezeti feltételek	
Üzemi hőmérséklet	

Kamera	0 °C és +50 °C között
Üzemi hőmérséklet	
Tápegység	0 °C és +40 °C között
Tárolási hőmérséklet	-20 °C és +70 °C között
Páratartalom	10-80% relatív páratartalom (nem kondenzáló)
Tanúsítványok és engedélyek	
Régió	Tanúsítvány
Európa	CE
Szabványok	
	EN 60950-1: 2006, Referencia IEC 60950-1:2005
	UL 60950-1: 1. kiadás: 2007. október 31.
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03
	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC 15. rész, B alfejezet, B osztály
	EMC 2004/108/EK irányelv
	EN 55022, B osztály
	EN 61000-3-2:2006
	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (a CISPR 22 szabvánnyal megegyező)
	ICES-003, B osztály
	EN 50121-4:2006
Terméktanúsítványok	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Tápegység	CE, UL, cUL, PSE, CCC
Rendelési információ	
NBC-265-P 720p IP-kamera	NBC-265-P
LTC 9348/00 sorozatú beltéri dómházak	LTC9348/00

Képviselő:

Hungary:
 Robert Bosch Kft.
 Gyömrői út 120.
 1103 Budapest
 Phone: +36 1 4313 200
 Fax: +36 1 4313 222
 hu.securitysystems@bosch.com
 www.boschsecurity.hu