

# 200-as sorozatú HD 720p IP-kamera

www.boschsecurity.hu



**BOSCH**

Életre tervezve



Advantage Line

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 képest 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
- ▶ Tárolás a kamerában
- ▶ Könnyű csatlakoztatás
- ▶ ONVIF-kompatibilis

## Műszaki specifikációk

Tápellátás	
Bemenő feszültség	+12 VDC vagy Táplálás Ethernetről
Teljesítményfelvétel	3,6 W (max.)
Videó	
Érzékelő típusa	¼"-os CMOS
Érzékelő felbontása (képpont)	1280 x 800
Érzékenység	1,0 lx F1.2 esetén
Képfelbontás	720p, 4CIF/D1, VGA, CIF, QVGA
Videotömörítés	H.264MP (Main Profile); H.264BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG
Max. képfrissítési sebesség	30 kép/mp (az M-JPEG képek frissítési sebessége a rendszer terhelésétől függően változhat)
Objektív	
Objektív típusa	2,8-8 mm között változtatható fókuszú, kézi írisz, F1.2 és zárás között
Objektív foglalat	CS foglalat
Csatlakozás	
Riasztási bemenet	+9 és 30 VDC között
Relékimenet	24 VAC/VDC, 1 A
Audió	
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 konfiguráció	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 kapcsolású, fél/teljes duplex, RJ45
PoE	IEEE 802.3af kompatibilis
Mechanikus jellemzők	
Méreték objektívvel (ma x szé x mé)	55 x 72 x 168 mm
Tömeg (objektívvel)	Kb. 255 g
Szerelés	¼"-os szerelőaljzat felül és alul
Környezeti feltételek	
Üzemi hőmérséklet Kamera	0 °C és +50 °C között
Üzemi hőmérséklet Univerzális 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
Biztonság	EU: EN 60950-1: 2006, Referencia IEC 60950-1:2005 USA: UL 60950-1: 1. kiadás: 2007. október 31. Kanada: CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03
EMC	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
Tápellátás	CE, UL, cUL, PSE, CCC
Rendelési információ	
NBC-265-P 720p IP-kamera	NBC-265-P