

# IP-камера HD 720p серии 200

www.bosch.ru



**BOSCH**

Разработано для жизни



Advantage Line

**HD ONVIF**

Камера NBC-265-P 720p IP представляет собой готовую к использованию комплексную сетевую систему видеонаблюдения в компактном корпусе. Данная камера представляет высокоэффективную технологию Bosch для использования в небольших офисах и розничных торговых точках, являясь экономичным решением для широкого спектра применений.

В камере используется технология сжатия H.264, которая позволяет получить четкое изображение и снизить на 30% требования к полосе пропускания и ресурсам хранилища.

## Свойства

- ▶ Комплексная система сетевого видеонаблюдения
- ▶ Разрешение HD 720p для обеспечения четкости изображения
- ▶ Одновременная двухпоточковая передача (поток H.264 и M-JPEG)
- ▶ Встроенное в камеру хранилище
- ▶ Простое подключение

## Техническое описание

Питание	
Напряжение на входе	+12 В пост. тока или PoE (Power over Ethernet)
Потребляемая мощность	3,6 Вт (макс.)
Видео	
Тип датчика	¼-дюймовый КМОП
Разрешение датчика	1280 x 800
Чувствительность	1,0 люкс при F1.2
Разрешение видео	720p, 4CIF/D1, VGA, CIF, QVGA
Сжатие видеосигнала	H.264 в профиле MP (Main Profile); H.264 в профиле BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG
Максимальная частота кадров	30 кадров/с (частота кадров M-JPEG зависит от загрузки системы)
Объектив	
Тип объектива	Варифокальный, от 2,8 до 8 мм, ручная диафрагма, от F1,2 до закрытия
Крепление объектива	Кронштейн CS
Соединение	
Тревожный вход	От +9 до 30 В. пост. тока
Релейный выход	24 В. перем./пост. тока, 1 А
Аудио	
Аудиовход	Встроенный микрофон
	Разъем «Line In»
Аудиовыход	Разъем «Line out»
Аудиосвязь	Двухнаправленная, полный дуплекс
Аудиосжатие	G.711, L16 (в реальном времени и запись)
Локальное хранилище	
Разъем карты памяти	Поддержка карт памяти SD/SDHC емкостью до 32 Гб (Для записи HD-потока рекомендуется использовать SD-карту класса 4 или выше)
Запись	Непрерывная запись, кольцевая запись, запись при тревоге/по событию/по расписанию
Программное управление	
Конфигурация устройства	Через веб-браузер или компьютерное программное обеспечение для видеонаблюдения
Сеть	
Протоколы	HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, Telnet, IGMPv2/v3, SMTP, SNMP, FTP, DHCP клиентский, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, 802.1X, iSCSI
Ethernet	10/100 Base-T, автоопределение, полу-/полнодуплексный, RJ45
PoE	Соответствует IEEE 802.3af
Механические характеристики	
Размеры с объективом (В x Ш x Г)	55 x 72 x 168 мм
Вес (с объективом)	255 г
Монтаж	¼-дюймовый монтажный разъем сверху и снизу
Условия эксплуатации	

Рабочая температура Камера	От 0 °С до +50 °С
Рабочая температура (для универсального блока питания)	От 0 °С до +40 °С
Температура хранения	От -20 °С до +70 °С
Относительная влажность	от 10 % до 80 % без конденсации

## Сертификаты и согласования

Регион	Сертификация
Европа	CE
Стандарты	
	EN 60950-1: 2006, стандарт IEC 60950-1:2005
	UL 60950-1: 1-е издание от 31 октября 2007 г.
	CAN/CSA-C22.2 № 60950-1-03
	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC, часть 15, подраздел В, класс В
	Директива по ЭМС (2004/108/EC)
	EN 55022, класс В
	EN 61000-3-2 :2006
	EN 61000-3-3 : 1995+A1 :2001+A2 :2005
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (аналогично CISPR 22)
	ICES-003, класс В
	EN 50121-4:2006
Сертификация продукта	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Источник питания	CE, UL, cUL, PSE, CCC

## Информация для заказа

NBC-265-P IP-камера 720p	NBC-265-P
Купольные корпуса серии LTC 9348/00 для установки в помещениях	LTC9348/00

## Представлен (кем/чем):

**Russia:**  
 Robert Bosch ООО  
 Security Systems  
 13/5, Akad. Korolyova str.  
 129515 Moscow, Russia  
 Phone: +7 495 937 5361  
 Fax: +7 495 937 5363  
 Info.bss@ru.bosch.com  
 ru.securitysystems@bosch.com  
 www.bosch.ru