

IP-камера серии 200

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



Advantage Line

Камеры Bosch NBC-255-P и NBC-225-P IP — это готовые к использованию комплексные сетевые системы видеонаблюдения в компактном корпусе. Эти камеры представляют собой экономичное решение для широкого спектра задач, которое делает высокопроизводительную технологию Bosch доступной для сектора малого бизнеса и ритейла.

В этих камерах 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
- ▶ Четкие изображения движущихся объектов
- ▶ Одновременная двухпоточковая передача (поток H.264 и M-JPEG)
- ▶ Соответствие стандарту ONVIF
- ▶ Встроенное в камеру хранилище

Техническое описание

Питание	
Напряжение на входе	+12 В пост. тока или PoE (Power over Ethernet)
Потребляемая мощность	3,36 Вт (макс.)
Видео	
Тип датчика	¼-дюймовый КМОП
Разрешение датчика	640 x 480
Чувствительность	1,0 люкс
Разрешение видеоканала	VGA, QVGA
Сжатие видеосигнала	H.264 в профиле MP (Main Profile); H.264 в профиле BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG
Частота кадров	30/25 кадров/с (для всех величин разрешения)
Объектив	
Тип объектива	NBC-255-P: варифокальный от 2,8 до 10 мм, диапазон диафрагмы от F1.4 до закрытия NBC-225-P: фиксированный 4,9 мм, F2.8
Крепление объектива	NBC-255-P: крепление CS NBC-225-P: монтаж на плате
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
Локальное хранилище	
Разъем карты памяти	Поддержка карт памяти SD/SDHC емкостью до 32 Гб
Запись	Непрерывная запись, кольцевая запись, запись при тревоге/по событию/по расписанию
Программное управление	
Настройка устройства	Через веб-браузер или программу для видеонаблюдения с компьютера
Сеть	
Протоколы	HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, IGMPv2/v3, SMTP, FTP, клиент DHCP, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP
Ethernet	10/100 Base-T, автоопределение, полу-/полнодуплексный, RJ-45
PoE	В соответствии с IEEE 802.3af
Механические характеристики	

Размеры с объективом (В x Ш x Г)	NBC-255-P: 55 x 72 x 178 мм NBC-225-P: 55 x 72 x 123 мм
Вес (с объективом)	NBC-255-P: около 245 г NBC-225-P: около 177 г
Монтаж	¼-дюймовый монтажный разъем сверху и снизу
Условия эксплуатации	
Рабочая температура Камера	От 0 °C до +50 °C
Рабочая температура (для универсального блока питания)	От 0 °C до +40 °C
Температура хранения	От -20 °C до +70 °C
Относительная влажность	Отн. 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-255-P IP-камера, объектив 2,8–10 мм	NBC-255-P
NBC-225-P IP-камера, объектив 4,9 мм	NBC-225-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