

Купольная IP-камера серии 200

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



Advantage Line

ONVIF

Купольные камеры Bosch NDC-255-P и NDC-225-P IP представляют собой 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 (потoki H.264 и M-JPEG)
- ▶ Соответствие стандарту ONVIF (Open Network Video Interface Forum)
- ▶ Встроенное в камеру хранилище

Техническое описание

Питание	
Входное напряжение	+12 В пост. тока или PoE (Power over Ethernet)
Потребляемая мощность	4,1 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: все величины разрешения
Объектив	
Тип объектива	NDC-255-P: варифокальный, от 2,8 до 10 мм, F1.2 - закр. NDC-225-P: фиксированный, 4 мм, F1.5
Крепление объектива	Смонтирован на плате
Соединение	
Аналоговый видеовход	Разъем 2,5 мм только для установки
Тревожный вход	Активация КЗ или 5 В пост. тока
Релейный выход	Макс. входные характеристики: 1 А 24 В пост./перем. тока
Аудио	
Аудиовход	Встроенный микрофон
	Разъем «Line In»
Аудиовыход	Разъем «Line out»
Аудиосвязь	Двунаправленная, полный дуплекс
Аудиосжатие	G.711
Локальное хранилище	
Разъем карты памяти	Поддержка карт microSD/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 компьютерное программное обеспечение для видеонаблюдения
Сеть	
Протоколы	HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, IGMPv2/v3, SMTP, POP3, 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	Диаметр = 135 мм Высота: 102 мм
Масса	NDC-255-P: 548 г NDC-225-P: 523 г

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

Условия эксплуатации	
Рабочая температура	
Камера	От -10 °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 B, класс B
	Директива по ЭМС (2004/108/EC)
	EN 55022, класс B
	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 B
	EN 50121-4:2006
Сертификация продукта	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Источник питания	CE, UL, cUL, PSE, CCC
Информация для заказа	
NDC-255-P Купольная IP-камера, объектив 2,8–10 мм	NDC-255-P
NDC-225-P Купольная IP-камера, объектив 4 мм	NDC-225-P