

Купольная IP-камера HD 720p серии 200

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



Advantage Line

HD **ONVIF**

Купольная камера NDC-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 различных 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 сетевая система видеонаблюдения в купольном корпусе
- ▶ 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	
Входное напряжение	+12 В пост. тока или PoE (Power over Ethernet)
Потребляемая мощность	4,2 Вт (макс.)
Видео	
Тип датчика	¼-дюймовый КМОП
Разрешение датчика	1280 x 800
Чувствительность	1,0 люкс
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 2,7 до 9 мм, DC-диафрагма от F1,2 до закрытия
Крепление объектива	Монтаж на плате
Соединение	
Аналоговый видеовыход	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	Двухнаправленная, полный дуплекс
Аудиосжатие	G.711, L16 (в реальном времени и запись)
Локальное хранилище	
Разъем карты памяти	Поддержка карт microSD/SDHC емкостью до 32 Гб (Для HD-записи 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	в соответствии с IEEE 802.3af
Механические характеристики	

Размеры	Диаметр = 135 мм Высота: 102 мм
Масса	568 г
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
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	
NDC-265-P Купольная IP-камера 720p	NDC-265-P

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