

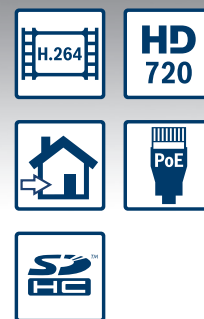
Купольная IP-камера HD 720p серии 200

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 (потoki 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 |
| Аудиовыход | Разъем «Line In» |
| 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