

# Мини-купольная камера HD 1080p для установки в помещениях

www.bosch.ru



**BOSCH**

Разработано для жизни



Advantage Line

Мини-купольная камера Bosch NDC-274-P 1080p для установки в помещениях представляет собой готовую к использованию комплексную сетевую систему видеонаблюдения с компактным купольным корпусом. Данная камера делает высокоэффективную технологию Bosch доступной для использования в небольших офисах и на объектах розничной торговли, 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. Внутренний разъем камеры поддерживает карты microSD емкостью до 2 ТБ (2048 ГБ).

## Свойства

- ▶ Комплексная сетевая система видеонаблюдения в компактном купольном корпусе
- ▶ Разрешение HD 1080p для обеспечения четкости изображения
- ▶ Одновременная обработка нескольких потоков
- ▶ Внутреннее хранилище данных большой емкости (разъем MicroSDXC)
- ▶ Соответствие стандарту ONVIF

## 2 | Мини-купольная камера HD 1080p для установки в помещениях

### Техническое описание

Питание	
Входное напряжение	+12 В пост. тока, +24 В пост. тока или PoE (48 В пост. тока ном.)
Потребляемая мощность	3,84 Вт (макс.)
Видео	
Тип матрицы	1/2,7-дюймовая КМОП-матрица
Разрешение матрицы (пиксели)	1920 x 1080
Чувствительность	0.3люкс
Разрешение видео	1080p, 720p, 480p, 240p
Сжатие видеосигнала	H.264 MP (профиль Main Profile) M-JPEG
Максимальная частота кадров	30 кадров/с (частота кадров M-JPEG зависит от загрузки системы)
Объектив	
Тип объектива	Фиксированный 4,37 мм, F2.0
Крепление объектива	Монтаж на плате
Подключение	
Аналоговый видеовход	Разъем 2,5 мм только для установки (NTSC)
Аудио	
Аудиовход	Встроенный микрофон
Стандарт аудиосжатия	G.711, L16 (в реальном времени и запись)
Локальное хранилище	
Слот для карты памяти	Поддержка карт microSDHC емкостью до 32 Гб и карт microSDXC емкостью до 2 ТБ (Для записи HD рекомендуется использовать SD-карту класса 6 или выше)
Запись	Непрерывная запись, кольцевая запись, запись по сигналу тревоги, по событию и по расписанию
Программное управление	
Настройка устройства	Через веб-браузер или программу управления видеонаблюдением
Сетевые функции	
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Шифрование	TLS 1.0, SSL
Ethernet	10/100 Base-T, автоопределение, полу/полнодуплексный
Разъем Ethernet	RJ-45
PoE	По стандарту IEEE 802.3af
Механические характеристики	
Габариты	Диаметр: 105 мм Высота: 56 мм
Вес	255 г
Условия эксплуатации	

Рабочая температура	От -20 °C до +50 °C
Температура хранения	От -20 °C до +70 °C
Влажность	10–80% (без конденсации)
Стандарты	
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

#### 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