

# Вандализационная мини-купольная IVM-камера HD 1080p

www.bosch.ru



**BOSCH**

Разработано для жизни



Advantage Line

Вандализационная мини-купольная IVM-камера Bosch NDC-274-PM (для установки в салоне транспортного средства) представляет собой готовую к использованию сетевую систему видеонаблюдения с компактным купольным корпусом. Эти камеры представляют собой экономичную систему наблюдения, которая делает высокопроизводительную технологию Bosch доступной для передвижной техники, такой как автобусы, поезда, метрополитен и паромы.

В этих камерах 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).

Камера NDC-274-PM оснащена корпусом с классом защиты IP66 и IK08 и специально разработана для установки в салоне транспортного средства через разъем M12.

## Свойства

- ▶ Вибропрочная, вандализационная, пыле- и водонепроницаемая сетевая мини-купольная камера
- ▶ Разрешение HD 1080p для обеспечения четкости изображения
- ▶ Разъем M12 для установки в салоне транспортного средства
- ▶ Одновременная обработка нескольких потоков
- ▶ Слот для карты памяти MicroSDXC для записи «на лету»

## 2 | Вандалозащищенная мини-куповая IVM-камера HD 1080p

### Техническое описание

Мощность	
Входное напряжение	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	0.3 люкс
Разрешение видеоизображения	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
Угол обзора	67,4° (Г), 40,8° (В)
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
Управление с помощью программного обеспечения	
Настройка устройства	Через веб-браузер или программу управления видеонаблюдением
Сеть	
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	Разъем M12 D-coded
PoE	Соответствует IEEE 802.3af
Механические характеристики	
Размеры	Диаметр: 110 мм Высота: 55 мм
Масса	330 г
Условия эксплуатации	
Класс защиты	IP66
Ударопрочность	IK08
Рабочая температура	От -20 °C до +50 °C
Температура хранения	От -20 °C до +70 °C
Влажность	10–80% (без конденсации)
Стандарты	

### Представлен (кем/чем):

**Russia:**  
Robert Bosch OOO  
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

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
	UL 60950-22 для наружных камер
	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
EN 50121-3-2	
Сертификация продукта	CE: Автомобильная среда
	EN 55025
	EN 50155 (виброустойчивость, ударопрочность и температурная устойчивость)
	ISO16750-3 (виброустойчивость)
CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI	
Сертификаты и согласования	
Регион	Сертификация
Европа	CE
США	UL
	FCC
Канада	CSA
Информация для заказа	
NDC-274-PM Мини-куповая IP-камера IP66 1080p для установки в салоне транспортного средства	NDC-274-PM