

Прочная мини-купольная IVM-камера HD

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



Advantage Line

Прочная мини-купольная IVM-камера NDC-274-PM представляет собой готовую к использованию комплексную сетевую систему видеонаблюдения с компактным купольным корпусом. 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. 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.

Свойства

- ▶ Комплексная сетевая система видеонаблюдения в прочном мини-купольном корпусе
- ▶ Разрешение HD 1080p для обеспечения четкости изображения
- ▶ Разъем M12 для установки в салоне транспортного средства
- ▶ Одновременная обработка нескольких потоков
- ▶ Внутреннее хранилище данных большой емкости (разъем MicroSDXC)

2 | Прочная мини-купольная IVM-камера HD

Техническое описание

Питание	
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	0.3люкс
Разрешение видео	1080р, 720р, 480р, 240р
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
Соединение	
Аналоговый видеовыход	Разъем 2,5 мм только для установки (NTSC)
Локальное хранилище	
Слот для карты памяти	Поддерживает карты microSD/SDXC 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, SNTP, 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	По стандарту IEEE 802.3af
Механические характеристики	
Габариты	Диаметр: 110 мм Высота: 55 мм
Вес	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 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

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
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