

Инфракрасная купольная IP-камера серии 200

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



Advantage Line

ONVIF

Инфракрасная купольная IP-камера Bosch NDC-225-PI представляет собой готовую к использованию комплексную сетевую систему видеонаблюдения внутри компактной камеры. Данная камера представляет высокоэффективную технологию Bosch для использования в небольших офисах и розничных 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. Встроенный активный инфракрасный прожектор обеспечивает высокую эффективность в условиях очень слабого освещения.

Свойства

- ▶ Комплексная система сетевого видеонаблюдения
- ▶ Высокая эффективность в условиях очень слабого освещения
- ▶ Четкие изображения движущихся объектов
- ▶ Одновременная двухпоточковая передача (поток H.264 и M-JPEG)
- ▶ Соответствие стандарту ONVIF (Open Network Video Interface Forum)

2 | Инфракрасная купольная IP-камера серии 200

Техническое описание

Питание	
Входное напряжение	+12 В пост. тока или Power over Ethernet (PoE)
Потребляемая мощность	6,6 Вт (макс.)
Видео	
Тип датчика	¼-дюймовый КМОП
Разрешение датчика (пиксели)	640 x 480
Чувствительность	1,0 люкс (ИК-режим выкл.) 0 люкс (ИК-режим вкл.)
Разрешение	VGA, 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
Ночное видение	
Расстояние	15 м (50 футов)
Светодиод	Высокоэффективный массив из 32 светодиодов, 940 нм
Объектив	
Тип объектива	Фиксированный 4 мм, F1,5
Крепление объектива	Смонтирован 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	Двунаправленная, полный дуплекс
Стандарт аудиосжатия	G.711, L16 (в реальном времени и запись)
Локальное хранилище	
Слот для карты памяти	Поддержка карт microSD/SDHC емкостью до 32 Гб
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
Сеть	
Поддерживаемые протоколы	HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, Telnet, IGMPv2/v3, SMTP, SNMP, FTP, клиент DHCP, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, 802.1x, iSCSI
Ethernet	10/100 Base-T, автоопределение, полу/полнодуплексный, RJ-45
PoE	По стандарту IEEE 802.3af

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

© Robert Bosch ООО 2013 | Данные могут изменяться без предварительного уведомления
1996259211 | ru. V3. 29. Март 2013

Механические характеристики	
Размеры	Диаметр: 135 мм (5,32 дюйма) Высота: 102 мм (4 дюйма)
Вес	Около 566 г (1,25 фунта)
Условия окружающей среды	
Рабочая температура Камера	От -10 °C до +45 °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-225-PI Инфракрасная купольная IP-камера	NDC-225-PI