Беспроводная IP-камера серии 200

www.bosch.ru





Беспроводная IP-камера Bosch NBC-255-W представляет собой готовую к использованию комплексную сетевую систему видеонаблюдения внутри компактной камеры. Данная камера делает высокоэффективную технологию Bosch доступной для использования в небольших офисах и на объектах розничной торговли, являясь экономичным решением для широкого спектра применений.

Встроенный беспроводной сетевой интерфейс поддерживает сети стандарта IEEE 802.11b/g. 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 система сетевого видеонаблюдения
- ▶ Одновременная двухпотоковая передача (потоки Н. 264 и М-JPEG)
- ▶ Встроенное в камеру хранилище
- ▶ Поддержка сетей стандарта IEEE 802.11b/g
- ▶ Простое подключение

Техническое описание

Питание	
Входное напряжение	+12 В пост. тока
Потребляемая мощ-	4,6 Вт (максимальная)
Видео	
Тип матрицы	¼-дюймовая KMOП
Разрешение матрицы (пикселы)	640 x 480
Чувствительность	1,0 люкс при F1.4
Разрешение видео	VGA, QVGA
Сжатие видеосигнала	H.264 MP (профиль Main Profile); H.264 BP+ (профиль Baseline Profile Plus); M-JPEG
Максимальная частота кадров	30 кадров/с (частота кадров M-JPEG зависит от загрузки системы)
Объектив	
Тип объектива	Варифокальный 2,8-10 мм, ручная диафрагма, F1,4-закр.
Крепление объектива	Кронштейн CS
Соединение	
Тревожный вход	От +9 до 30 В пост. тока
Релейный выход	24 В перем./пост. тока, 1 А
Аудио	
Аудиовход	Встроенный микрофон
· ·/A···-	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 памяти SD/SDHC емкостью до 32 ГБ
Запись	Непрерывная запись, кольцевая запись, запись по сигналу тревоги, по событию и по расписанию
Программное управлен	ие
Настройка устройства	Через веб-браузер или программу управления ви- деонаблюдением
Сеть	
Поддерживаемые про- токолы	HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, Telnet, IGMPv2/v3, SMTP, SNTP, FTP, клиент DHCP, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, 802.1X, iSCSI
Ethernet	10/100 Base-T, автоопределение, полу/полноду- плексный, RJ-45
Беспроводные	IEEE 802.11b/g
F 6	WPA-PSK(TKIP), WPA2-PSK(AES)
Безопасность беспро- водного соединения	
the state of the s	ристики
водного соединения	55 x 72 x 178 мм
водного соединения Механические характер Размеры с объективом	

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

Рабочая температура	
Камера	От 0 °С до +45 °С
Рабочая температура	
С универсальным бло- ком питания	От 0 °С до +40 °С
Температура хранения	От -20 °C до +70 °C
Влажность	От 10% до 80% (без конденсации)
Сертификаты и согласо	рвания
Регион	Сертификация
Европа	CE
Безопасность	Евросоюз: EN 60950-1: 2006,
	стандарт IEC 60950-1:2005
	США: UL 60950-1
	(1-е издание от 31 октября 2007 г.)
	Канада: CAN/CSA-C22.2 № 60950-1-03
ЭМС	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC, часть 15, подраздел B, класс B
	Директива по ЭМС (2004/108/EC)
	EN 55022/24
	EN 61000-3-2 :2006
	EN 61000-3-3: 1995+A1:2001+A2:2005
	EN 62311: 2008
	EN 300 328
	EN 301 489-1-17
	SRRC (Китай)
	FCC, часть 15, подраздел C
	ICES-003, класс В
	EN 50121-4:2006
Сертификация продук- та	CE, FCC, UL, cUL, CB, SRRC
Источник питания	CE, UL, cUL, PSE, CCC
Информация для заказ	a
NBC-255-W Беспроводн	
Дополнительные аксес	
Купольные корпусы сер	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
для установки в помеще	НИЯХ

[©] Robert Bosch OOO 2012 | Данные могут изменяться без предварительного уведомления 1998547595 | ru, V5, 11. Сент. 2012