

ПАСПОРТ
IP-видеокамера N6603



9. Свидетельство о приемке.

IP-видеокамера N6603 исправна, работоспособна, и признана годной к эксплуатации.

Серийный номер изделия: _____

Дата продажи: _____

штамп
продавца

Внимание! Исправление даты не допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических, и прочих повреждений, а так же комплектацию (изделие укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.

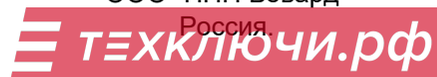
От продавца _____
подпись

От покупателя _____
подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО "НПП Бевард"
Россия

Скачано с



1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	КМОП 1/4" OmniVision, День/Ночь
Чувствительность	0.2 лк / 0.1 лк (DSS @ 7 fps)
Объектив	4.0 мм, F1.5, M12
Угол обзора	35° (по горизонтали), 26° (по вертикали)
Увеличение	Цифровое: 10x
Скорость затвора	От 1/7.5 до 1/120 сек. (автоматически)
Процессор и память	ARM9 32-bit RTC, 64 МБ ОЗУ, 8 МБ ПЗУ
Дополнительно	Механический ИК-фильтр, прогрессивное сканирование

Видео

Формат сжатия	Motion JPEG, MPEG-4 part2 (ISO/IEC 14496-2), 3GPP
Видеопоток	MPEG-4/MJPEG, MPEG-4/3GPP
Разрешение	640x480 (VGA), 320x240 (QVGA), 160x120 (QQVGA)
Скорость кадров	До 30 к/с (MPEG-4), до 15 к/с (MJPEG), до 10 к/с при 320x240 и ниже (3GPP)
Скорость передачи	MPEG-4: 5 предустановок, фиксированная, от 64 кбит/с до 2 Мбит/с 3GPP: 5 предустановок, фиксированная, от 16 до 256 кбит/с MJPEG: 5 предустановок
Параметры изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, тон, видеомаска, поворот, отражение, баланс белого (авто)

Аудио:

Аудиовыход	1 канал, линейный
Аудиовход	1 канал, линейный/микрофонный
Компрессия	G.711 u-law PCM (64 кбит/с, частота дискретизации: 8 кГц)
Дополнительно	Двусторонний аудиоканал

Подсветка:

Светодиоды	ИК-светодиоды (21 шт., Ø 8 мм)
Длина волны	850 нм
Дальность	До 15 м

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Auto-MDIX
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, DHCP, PPPoE, UPnP, RTP, RTSP, 3GPP/ISMA RTSP, RTCP, UDP, NTP, ICMP, ARP, ONVIF v1.02, Bonjour
Соединение	DHCP, статический адрес
Вход тревоги	1 канал, высокий/низкий уровень сигнала
Выход тревоги	1 канал, высокий/низкий уровень сигнала (макс.): 12 В 30 Вт
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем, HTTPS
Пользователи	До 5 одновременных подключений

Эксплуатация:

Питание	12 В (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0
Потребляемая мощность	До 12 Вт
Рабочий диапазон температур	От -65 до +50°C
Холодный старт	От -65°C, без предпускового обогрева
Класс защиты	IP66
Материал корпуса	Металл
Размеры (дхг)	Ø91x137 мм (с козырьком)
Вес	635 г (нетто)
Управление	Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО на 16 каналов
Системные требования	Microsoft Windows 7/Vista/2000/XP SP3 (32х битные), Mac OS X Leopard Microsoft Internet Explorer 7.x или выше
Мобильные устройства	iPhone, Android, Windows Mobile, Symbian

2. Комплект поставки.

2.1 IP-камера (с установленным объективом)	1 шт.
2.2 Кронштейн и комплект крепежа	1 шт.
2.3 Блок питания 12 В 1 А (DC)	1 шт.
2.4 Солнцезащитный козырек	1 шт.
2.5 Переходник RJ-45	1 шт.
2.6 Руководство по быстрой установке	1 шт.
2.7 Соединительный провод	1 шт.
2.8 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

IP-камера N6603 разработана для работы не только в помещении, но и на улице. Корпус камеры надежно защищает её от внешних атмосферных воздействий, что позволяет использовать камеру даже в суровых климатических условиях

4. Устройство и принцип работы.

В IP-камере N6603 используется КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием и разрешением до 640x480 в форматах MJPEG и MPEG-4, что позволяет получать видеоизображение с высокой степенью детализации при минимальной освещенности от 0.1 лк при включенной подсветке.

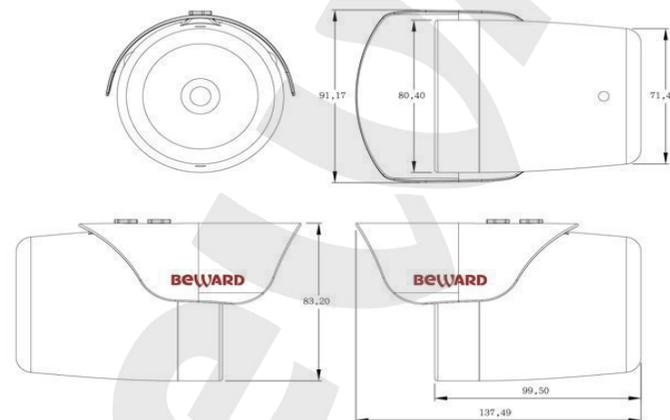
5. Установка и подключение.

ВНИМАНИЕ! Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по подключению и эксплуатации. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к нарушениям работоспособности и выходу из строя!

СХЕМА КОММУТАЦИИ (ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ)

DC 12V	Предназначен для подключения питающего напряжения к камере
ETHERNET	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45
BNC	Разъем аналогового видеовыхода (включается в меню веб-

6. Габаритный чертёж



7. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам установленными органами самоуправления региона утилизации.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке: <http://www.beward.ru/contact/service/>