

ПАСПОРТ
IP-видеокамера N500



10. Свидетельство о приемке.

IP-видеокамера N500 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 объеме 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.

1. Технические характеристики.

Общие:

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Сенсор | 2 Мп, КМОП 1/2.7" OmniVision |
| Чувствительность | 0.05 лк / 0.01 лк (DSS @ 2 fps) |
| Объектив | 4.0 мм, F1.8 |
| Угол обзора | 72° (по гор.), 44° (по верт.) |
| Увеличение | Цифровое: 10x (через веб-интерфейс) |
| WDR | Цифровой, 8 уровней |
| Шумоподавление | Поддерживается |
| Скорость затвора | От 1/2 до 1/10000 сек. |
| Дополнительно | Прогрессивная развертка |

Видео

| | |
|-----------------------|---|
| Формат сжатия | H.264 BP, MPEG-4 SP, Motion JPEG |
| Видеопоток | H.264, MJPEG или MPEG4 |
| Профиль | 3 профиля, индивидуальная настройка |
| Разрешение | 1920x1080, 1280x720, 640x480, 320x240 |
| Скорость кадров | До 30 к/с для всех разрешений |
| Скорость передачи | Пользовательские настройки, предустановки, фиксированная от 32 кбит/с до 10 Мбит/с |
| Параметры изображения | Яркость, контрастность, резкость, насыщенность, экспозиция, цветокоррекция, оттенок, видеомаска (до 5 зон), переверот, отражение, VLC, баланс белого, |
| Титры | Текст, дата, время |

Сеть и интерфейсы:

| | |
|-------------------|---|
| Сетевой интерфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, UPnP, Bonjour, RTSP, RTP, RTCP, HTTP, |
| Соединение | DHCP, статический адрес |
| Безопасность | Многоуровневый доступ, защита паролем, HTTPS, IP- |
| Пользователи | До 5 одновременных подключений |
| Дополнительно | Поддержка карт microSDHC (до 32 ГБ) |

Аудио:

| | |
|---------------|--|
| Аудиовход | Встроенный микрофон (регулировка усиления) |
| Аудиовыход | Встроенный динамик (регулировка усиления) |
| Компрессия | G.711 (u-law, a-law), AMR |
| Дополнительно | Дуплекс, полудуплекс, симплекс |

Эксплуатация:

| | |
|-----------------------|--|
| Питание | 5 В 0.6 А (DC) |
| Потребляемая мощность | До 3 Вт |
| Рабочий диапазон | От -10 до +50°C |
| Размеры (шхвхг) | 66х96х43 мм |
| Вес | 100 г (нетто) |
| Управление | Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО (в комплекте) |
| Системные требования | 2.8 ГГц, Intel или AMD, видеокарта 256 МБ ОЗУ, 1 ГБ ОЗУ, сетевая карта, Microsoft Internet Explorer 9.0 или выше в среде Microsoft Windows 8/7/Vista |

2. Комплект поставки.

| | |
|--|-------|
| 2.1 IP-камера (с установленным объективом) | 1 шт. |
| 2.2 Кронштейн и комплект крепежа | 1 шт. |
| 2.3 Блок питания 5 В 1 А (DC) | 1 шт. |
| 2.4 Кабель патч-корд (1 метр) | 1 шт. |
| 2.5 Терминальный блок | 1 шт. |
| 2.6 Руководство по быстрой установке | 1 шт. |
| 2.7 Компакт-диск (с документацией и ПО) | 1 шт. |
| 2.8 Упаковочная тара | 1 шт. |

3. Назначение.

Камера N500 обладает расширенными возможностями идентификации несанкционированных действий и всевозможных сбоев в процессе работы. Камера способна вне зависимости от уровня освещенности безошибочно обнаружить движение в контролируемой зоне благодаря ИК-датчику и независимой настройке параметров срабатывания детектора движения и звука. Быть в курсе событий позволяет гибкость настройки реакции на тревожные события. Для масштабных систем видеонаблюдения особенно важна возможность задать разнообразные сценарии действия, чтобы вовремя получить извещение или полную видео-аудио информацию наиболее удобным способом.

4. Устройство и принцип работы.

2-мегапиксельная сетевая IP-камера N500 оптимально подходит для работы в составе мультимарочных систем видеонаблюдения. Камера поддерживает переключение режимов вещания, а при разрывах связи с удаленным файловым хранилищем может продолжать запись на карту памяти формата microSDHC.

Широкий диапазон чувствительности N500, поддержка режимов DWDR, BLC и шумоподавления позволяют даже в условиях меняющейся освещенности или встречной засветки формировать всегда контрастное изображение с хорошо просматриваемыми деталями. N500 поддерживает разные варианты подключения питания, в том числе и по технологии PoE, что упрощает процесс монтажа IP-камеры и повышает экономическую выгоду.

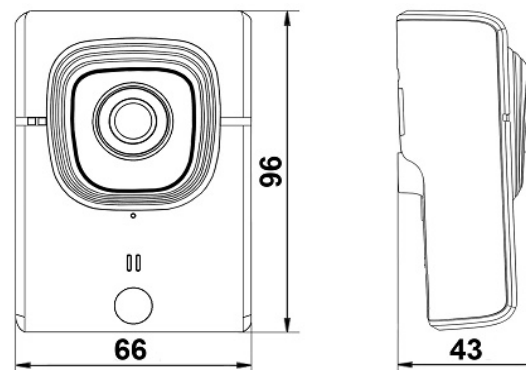
5. Установка и подключение.

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 5V | Предназначен для подключения питающего напряжения к камере |
| MICRO SD | Слот для установки карты памяти формата MicroSD/SDHC |
| ETHERNET | Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45 |

6. Габаритный чертёж



7. Сертификация

Сертификат № TC RU C-RU.AB29.B.02240, серия RU № 0238552

8. Утилизация

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

9. Гарантийные обязательства

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