фиксированная от 32 кбит/с до 6 Мбит/с

Текст, дата, время

Яркость, контрастность, резкость, насыщенность,

видеомаска (до 5 зон), поворот, отражение, BLC



## ПАСПОРТ IР-видеокамера N630



## 10. Свидетельство о приемке.

IP-видеокамера N630	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

От продавца	От покупателя
полпись	полпись

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

> изготовитель: ООО "НПП Бевард" Россия.

## 1. Технические характеристики.

<u>Общие:</u>		
Сенсор	1 мегапиксель, КМОП 1/4" OmniVision, День/Ночь	
Чувствительность	0.2 лк/ 0.02 лк (DSS @ 2 fps), 0 лк (при вкл. ИК-	
Объектив	4.0 мм, F1.8	
Угол обзора	52° (с объективом из комплекта поставки	
Увеличение	Цифровое:10x (через веб-интерфейс)	
WDR	Цифровой, 8 уровней	
Шумоподавление	Поддерживается	
Скорость затвора	От 1/2 до 1/10000 сек.	
Дополнительно	Электромеханический ИК-фильтр, прогрессивная	
Видео		
Формат сжатия	H.264 BP, MPEG-4 SP, Motion JPEG	
Видеопоток	X-Panner: H.264, MJPEG или MPEG4	
Зоны просмотра	До 4х зон просмотра	
Профиль	10 профилей, индивидуальная настройка	
Разрешение	1280x800, 1280x720, 640x480, 320x240, 160x120	
Скорость кадров	До 30 к/с для всех разрешений	
Скорость передачи	Пользовательские настройки, предустановки,	

## Сеть и интерфейсы:

Титры

Параметры изображения

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)

#### Подсветка:

Светодиоды	ИК-светодиоды 3 поколения (3 шт.)
Длина волны	850 нм
Дальность	До 15 м

12 B (DC), PoE IEEE 802.3 af
До 7.7 Вт
От -40 до +50°C
IP66
Металл
Ø69x280 мм
780 г (нетто)
Веб-интерфейс,
профессиональное бесплатное ПО (в комплекте)
2.8 ГГц, Intel или АМD, 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 12 В 1 A (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	Компакт-диск (с документацией и ПО)	1 шт.
2.8	Упаковочная тара	1 шт.

#### 3. Назначение.

IP-камера N630 выполнена в металлическом корпусе с учетом повышенных требований, предъявляемых к защите уличных видеокамер от пыли, воды и атмосферных осадков. Такой корпус позволяет эффективно эксплуатировать ее в составе систем охранного видеонаблюдения внутри влажных неотапливаемых помещений, а также вне помещений. При организации питания от источника 12 В (DC) камера демонстрирует высокие показатели по отказоустойчивости в диапазоне температур от -40 до+50°C при неизменном качестве изображения.

# 4. Устройство и принцип работы.

Мегапиксельная IP-камера N630 с поддержкой эффективного формата сжатия H.264 оптимизирована для работы в низкоскоростных сетях. Камера обрабатывает изображение и передает его по сети в реальном времени с минимальными задержками.

Функциональные возможности камеры поддерживают переключение режимов вещания, а при разрывах связи с удаленным файловым хранилищем может продолжать запись на карту памяти формата microSDHC. Гибкость настроек, возможность детекции множества событий одновременно с многосторонней защитой данных, а также физическая защищенность камеры от вредных климатических условий делают эту модель камеры выгодной для построения уличной круглосуточной системы видеонаблюдения.

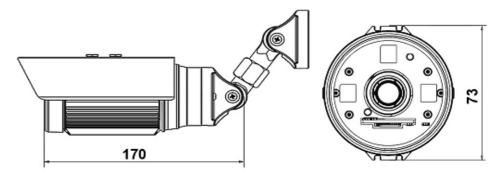
#### 5. Установка и подключение.

**ВНИМАНИЕ!** Перед включением оборудования внимательно ознакомтесь 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 чертеж



# 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/