9. Свидетельство о приемке.

IP-видеокамера B2520RZK і эксплуатации.	исправна, работоспособна	, и признана годной к
Серийный номер изделия:		
Дата продажи:		
	штамп продавца	
Внимание! Исправление даты н	не допускается.	
Я, покупатель, проверил термических, и прочих повр укомплектовано в полно Оборудование получено мног	реждений, а так же комп ом объёме согласно дан	лектацию (изделие ному паспорту).
От продавца подпись	От покупателя	подпись

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП Бевард" Россия.



ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ IP-видеокамера B2520RZK



1. Технические характеристики.

Обшие:

 	
Сенсор	2 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis, День/Ночь
Чувствительность	0.002 лк (день) / 0.001 лк (ночь)
Объектив	Моторизированный 2.8-11 мм либо 7-22мм F1.4, АРД
Угол обзора	33-116° для 2.8-11мм и 19-44° для 7-22мм (по гор.)
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	2D/3DNR
Скорость затвора	От 1/5 до 1/8000 сек.
Дополнительно	Электромеханический ИК-фильтр, прогрессивная
	развертка, оптическое увеличение

Видео

<u> Buoco</u>	
Формат сжатия	H.264 MP/BP, Motion JPEG
Видеопоток	Двойное кодирование
Разрешение	Основной поток: 1920х1080, 1280х720
	Альтернативный поток: 960x540, 640x360, 480x268
Скорость кадров	До 25 к/с для всех разрешений
Скорость передачи	От 32 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы
Параметры изображения	Яркость, контрастность, оттенок, насыщенность,
	резкость, видеомаска (до 4 зон), поворот,
	отражение, АРУ, баланс белого
Титры	Название, подключения, скорость кадров,
	скорость передачи, неделя, дата, время

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE (CHAP, PAP), PPTP, RTP, RTSP, SSL, UDP, NTP, ICMP, ARP, ONVIF v2.01
Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 3 учетных записей
Дополнительно	Поддержка карт microSDHC (до 128 ГБ)

Подсветка:	
Светодиоды	ИК-светодиоды 3 поколения (10 шт.)
Включение	По датчику, по видеосигналу, по расписанию
Длина волны	850 нм
Угол освещения	Опция «фикс»: 15°/30°/45°/60°/90° (на выбор) или опция «варио»: 15°/45°/90° (переключение в веб-интерфейсе)
Дальность	До 120 м

Эксплуатация

<u>Эксплуатация:</u>	
Питание	12 B 2 A (DC)
Потребляемая мощность	До 24 Вт
Рабочий диапазон	От -60 до +50°C
Класс защиты	IP66
Допустимая влажность	От 0 до 90%
Материал корпуса	Металл
Размеры (шхвхг)	125х250х360 мм
Bec	1900 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	Комплект крепежа	1 шт.
2.3	Кронштейн	1 шт.
2.4	Солнцезащитный козырек	1 шт.
2.5	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

В уличной сетевой IP-камере B2520RZK с моторизированным варифокальным объективом реализован индивидуальный подход в выборе ИК-подсветки — фиксированной или варифокальной - еще на этапе покупки. Камера отлично показала себя при эксплуатации вне помещений. Функция «холодный старт» от -60°C обеспечивает безаварийный запуск камеры на морозе. B2520RZK — это высококачестванная цветная 2 Мп IP-камера с КМОП-матрицей SONY Starvis. Системы обработки сигнала WDR и 2D/3DNR успешно устраняют дефекты съемки при разноконтрастном или слабом освещении. Одно из важных преимуществ IP-камеры BEWARD B2520RZK — наличие встроенного вентилятора и 2-каскадной системы обогрева.

4. Устройство и принцип работы.

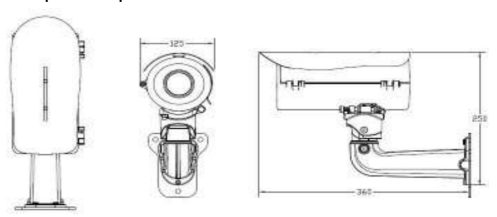
Камера B2520RZK кодирует видео в 2 потока, каждый из которых имеет индивидуальные настройки разрешения и формата сжатия. Наилучшее качество видео при небольшом размере файла обеспечивает кодек H.264. Высокая эффективность кодирования позволяет оптимально использовать аппаратные ресурсы, что в итоге снижает стоимость инвестиций в охранную систему наблюдения.

Наличие привода варифокального объектива с фокусным расстоянием от 2.8 до 11.0 мм либо 7-22мм позволяет производить удаленную настройку угла обзора камеры – как при пуско-наладке системы, так и во время эксплуатации при необходимости изменения поля обзора.

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!

6. Габаритный чертеж



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/