IP-видеокамера B2520RV і	исправна, работоспособна и признана годной к эксплуатации.
Серийный номер изделия:	
Дата продажи:	
	штамп продавца
Внимание! Исправление даты і	не допускается.
термических и прочих повр укомплектовано в полно	изделие на отсутствие механических, еждений, а также комплектацию (изделие м объёме согласно данному паспорту).

имею.

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

> изготовитель: ООО "НПП "Бевард" Россия.

От покупателя ___

подпись

10. Свидетельство о приемке.

От продавца _____

подпись



ООО "НПП "Бевард"

ПАСПОРТ IР-видеокамера B2520RV



1. Технические характеристики.

Общие:

К

Сенсор	2 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis [™] , День/Ночь
Чувствительность	0.002 лк (день)/0.001 лк (ночь)
Объектив	D14, варифокальный, от 2.7 до 12.0 мм, F1.4
Угол обзора	От 33 до 116° (по гор.), от 19 до 62° (по верт.)
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	SmartNR, 2DNR/3DNR (регулировка уровня)
Скорость затвора	От 1/5 до 1/8000 с, настройка макс. значения
ИК-светодиоды	3 шт., 850 нм; раб. дальн. до 25 м; угол 60°; автовкл./выкл.
Дополнительно	АРД, электромеханический ИК-фильтр,
	прогрессивная развертка

Brigeo.

<u> </u>	
Формат сжатия	H.264 HP/MP/BP
	Motion JPEG
Видеопоток	Двойное кодирование
Разрешение	Основной поток: 1920x1080, 1280x720 Альтернативный поток: 960x540, 640x360, 480x268, 320x176
Скорость кадров	До 25 к/с для всех разрешений
Скорость передачи	От 32 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы VBR/CBR)
Параметры изображения	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, резкость, гамма-коррекция, HLC, BLC, APУ, поворот, отражение, переворот, видеомаска приватности (до 4х зон), синхронизация с источником света
Титры	Название, подключения, скорость кадров, скорость передачи, день недели, дата, время

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
	TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, ARP,
Сетевые протоколы	PPPoE (CHAP, PAP), PPTP, UPnP, RTP, RTSP, SSL, UDP, NTP, IGMP,
	ICMP, NAS(CIFS,NFS), Bonjour, ONVIF Profile S
Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 3-х учетных записей

Дополнительно	Поддержка карт MicroSDHC (до 128 Гб)
Эксплуатация:	
Питание	12 B 0.68 A (DC), PoE IEEE 802.3 af (Class 0): End-Span, Mid-Span
Потребляемая мощность	До 5.2 Вт (DC), до 6.3 Вт (PoE)
Рабочая температура	От -45 до +50°C
Класс защиты	IP66
Допустимая влажность	От 0 до 90%
Материал корпуса	Металл
Размеры (шхвхг)	98х318 мм
Bec	810 г (нетто)
Управление	Веб-интерфейс,
	профессиональное бесплатное ПО
Системные требования	2.8 ГГц, Pentium 4 или АМD, видеокарта 256 Мб ОЗУ,
	1 Гб ОЗУ, сетевая карта, Internet Explorer 9.0 или
	выше в среде Microsoft Windows 10/8/7/Vista

2. Комплект поставки.

2.1	IP-камера (с кронштейном и установленным объективом)	1 шт.
2.2	Комплект крепежа	1 шт.
2.3	Ключ-шестигранник	1 шт.
2.4	Переходник RJ-45	1 шт.
2.5	Солнцезащитный козырек (установлен)	1 шт.
2.6	Пакет влагопоглотителя 2 г	2 шт.
2.7	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Для эффективного обзора территории даже в полной темноте камера B2520RV оснащена ИК-светодиодами третьего поколения, которые отличаются увеличенным ресурсом работы и высокой стабильностью параметров в сравнении с обычными. ИК-подсветка работает совместно с электромеханическим ИК-фильтром, сдвигающимся автоматически при переходе в режим «Ночь». За счет этого камера формирует черно-белое изображение в инфракрасном диапазоне, невидимом человеческому глазу.

4. Устройство и принцип работы.

Профессиональная IP-камера B2520RV с варифокальным объективом является оптимальным решением для эксплуатации в составе уличной круглосуточной системы видеонаблюдения. 2 Мп КМОП-матрица SONY Starvis™ с высокой чувствительностью обеспечивает превосходную четкость и корректную цветопередачу. Камера поддерживает режим работы «День/Ночь», имеет собственную встроенную ИК-подсветку и электромеханический ИК-фильтр.

Такие системы обработки сигнала, как 2xWDR, 2DNR/3DNR успешно устраняют дефекты съемки при разноконтрастном или слабом освещении. B2520RV поддерживает разные варианты подключения питания, в том числе и по технологии РоЕ, что упрощает процесс монтажа IP-камеры и повышает экономическую выгоду.

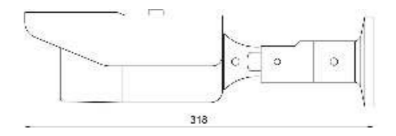
5. Установка и подключение.

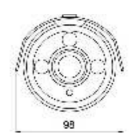
ВНИМАНИЕ! Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по подключению и эксплуатации. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к нарушениям работоспособности и выходу из строя!

СХЕМА КОММУТАЦИИ (ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ)

Разъем питания	Предназначен для подключения питающего напряжения к камере
LAN 10/100	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45

6. Габаритный чертеж





7. Сертификация

Сертификат соответствия EAЭC RU C-RU.AH03.B.00245/19 Срок действия с 29.08.2019 по 28.08.2024

8. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным органами самоуправления региона, в котором происходит утилизация.

9. Гарантийные обязательства

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