IP-видеокамера B2710RV	исправна, работоспособна и признана годной к эксплуатации.
Серийный номер изделия:	
Дата продажи:	
	штамп продавца
Внимание! Исправление даты	не допускается.
термических и прочих повр укомплектовано в полно	и изделие на отсутствие механических, реждений, а также комплектацию (изделие ом объёме согласно данному паспорту). иной в рабочем состоянии, претензий не 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 IP-видеокамера B2710RV



1. Технические характеристики.

Общие:

Сетевые протоколы

Соединение

Безопасность

Пользователи

Сенсор	2 Мп, КМОП 1/2.9" SONY Exmor [™] , День/Ночь	
Чувствительность	0.01 лк (день) / 0.005 лк (ночь) / 0.001 лк (DSS@2к/c) /	
	0 лк (при включенной ИК-подсветке)	
Объектив	D14, варифокальный, от 2.7 до 12.0 мм, F1.4	
Угол обзора	От 32 до 103° (по гор.), от 18 до 58° (по верт.)	
WDR	Цифровой, 3 предустановки	
Шумоподавление	Smart NR/2DNR/3DNR (регулировка уровня)	
Скорость затвора	От 1/2 до 1/8000 с, настройка макс. значения	
ИК-светодиоды	3 шт., 850 нм; раб. дальн. до 20 м; угол 60°; автовкл./выкл.	
Лополимтельно	АРД, электромеханический ИК-фильтр,	
Дополнительно	прогрессивная развертка	
Видео:		
Формат сжатия	H.264 MP/BP/HP, Motion JPEG	
Видеопоток	Двойное кодирование	
Paanoulouluo	Основной поток: 1920х1080, 1280х720	
Разрешение	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, контрастность, оттенок, насыщенность,	
	резкость, гамма-коррекция, видеомаска (до 4-х зон),	
	переворот, отражение, АРУ, баланс белого	
Титры	Название, подключения, скорость кадров,	
	скорость передачи, день недели, дата, время	
Сеть и интерфейсы:		
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт	
	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP,	

HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, DNS, UPnP, PPPoE (PAP, CHAP), IGMP,

Многоуровневый доступ с защитой паролем

ICMP, CamDrive, Bonjour, ONFIV 2.01

DHCP, статический адрес

До 3-х учетных записей

Дополнительно	Поддержка карт MicroSDHC (до 32-х Гб)		
Эксплуатация:			
Питание	12 B 0.46 A (DC), PoE IEEE 802.3 af (Class 0): End-Span, Mid-Span		
Потребляемая мощность	До 5.5 Вт (DC), до 6.5 Вт (PoE)		
Рабочая температура	От -45 до +50°C		
Класс защиты	IP66		
Допустимая влажность	От 0 до 90%		
Материал корпуса	Металл		
Размеры (шхвхг)	100х84х324 мм		
Bec	855 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	Герметичный разъем RJ-45 (IP66)	1 шт.
2.5	Солнцезащитный козырек	1 шт.
2.6	Пакет силикагеля 2 г	2 шт.
2.7	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Для эффективного обзора территории даже в полной темноте камера B2710RV 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 B2710RV с варифокальным объективом является оптимальным решением для эксплуатации в составе уличной круглосуточной системы видеонаблюдения. 2 Мп КМОП-матрица SONY Exmor™ 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 DWDR, Smart NR/2DNR/3DNR успешно устраняют дефекты съемки при разноконтрастном или слабом освещении. B2710RV поддерживает разные варианты подключения питания, в том числе и по технологии РоЕ, что упрощает процесс монтажа IP-камеры и повышает экономическую выгоду.

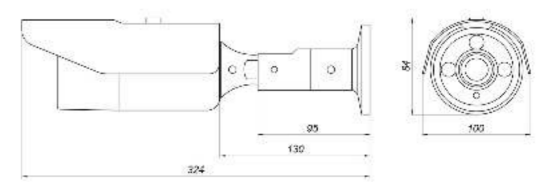
5. Установка и подключение.

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 EAЭС № RU Д-RU.PA01.B.77041/21 Срок действия с 18.10.2021 по 17.10.2026

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/