

## ПАСПОРТ IP-видеокамера B2710DR



## 10. Свидетельство о приемке.

·	справна, работоспособна и признана годной к эксплуатации.
Серийный номер изделия:	
Дата продажи:	
	штамп
Внимание! Исправление даты н	<sub>продавца</sub> е допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических и прочих повреждений, а также комплектацию (изделие

укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не

От продавца	От покупателя
подпись	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 1/2.8" 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	Варифокальный, от 2.8 до 11.0 мм, F1.4
Угол обзора	От 29 до 90° (по гор.), от 18 до 63° (по верт.)
Регулировка угла наклона	От -110 до 110° (по гор.), от 15 до 90° (по верт.)
WDR	Цифровой, 3 предустановки
Шумоподавление	2D/3DNR (регулировка уровня)
Скорость затвора	От 1/2 до 1/8000 с
Дополнительно	АРД, Электромеханический ИК-фильтр,
	прогрессивная развертка
Видео:	
Формат сжатия	H.264 BP/MP, Motion JPEG
	Пвойное колирование:

Формат сжатия	H.264 BP/MP, Motion JPEG
Видеопоток	Двойное кодирование:
	H.264/MJPEG, H.264/H.264, MJPEG/ MJPEG
Разрешение	Основной поток: 1920x1080 (Full HD), 1280x720 (HD)
	Альтернативный поток: 960x528, 640x352, 480x256
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, резкость, насыщенность,
	оттенок, видеомаска (до 4-х зон), переворот,
	отражение, АРУ, баланс белого
Титры	Название, подключения, скорость кадров,
	скорость передачи, неделя, дата, время

#### Аудио:

<u>/17040/</u>	
Аудиовыход	1 канал, линейный
Аудиовход	1 канал, линейный
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G726
Дополнительно	Дуплекс, симплекс, регулировка усиления,
	настройка частоты дискретизации

Сеть и интерфейсы:

Тревожные контакты	1 вход, 1 выход
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/v6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, PPPoE (PAP, CHAP), ONVIF 2.01
Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 3 учетных записей
Дополнительно	Поддержка карт MicroSDHC (до 32 Гб)
Juctury Manual	

Эксплуатация:

<u>Citorisi y arri a ayazir</u>	
Питание	12 B (DC), PoE IEEE 802.3 af (Class 0)
Потребляемая мощность	До 6.0 Вт
Рабочий диапазон	От -10 до +50°C
Размеры (дхв)	Ø148x99 мм
Bec	400 г (нетто)
Управление	Веб-интерфейс,
	профессиональное бесплатное ПО (в комплекте)
Системные требования	2.8 ГГц, Pentium 4 / AMD, видеокарта 256 Мб, 1 Гб
	ОЗУ, сетевая карта, Microsoft Internet Explorer 9.0
	или выше в среде Microsoft Windows 8/7/Vista

#### 2. Комплект поставки.

2.1	1 ІР-камера (с установленным объективом)	
2.2	Комплект крепежа	1 шт.
2.3	Кабель видеовыхода и кабель питания	1 шт.
2.4	2.4 Трафарет для крепления и монтажная подложка 1	
2.5	Компакт-диск (с документацией и ПО)	1 шт.
2.6	Упаковочная тара	1 шт.

### 3. Назначение.

IP-камера B2710DR оснащена 2-мегапиксельной КМОП-матрицей Exmor. Это обеспечивает эффективное понижение уровня шумов и четкое изображение с отличной цветопередачей даже при недостаточной освещенности на объекте. Днем, при наличии ИК-фильтра, а также с использованием функций авторегулировки диафрагмы, настраиваемой скорости затвора, баланса белого и полного набора корректировок изображения, камера формирует высококачественное видео.

### 4. Устройство и принцип работы.

2 Мп IP-камера B2710DR предназначена для организации непрерывного видеои аудиомониторинга в помещении с разрешением Full HD в реальном времени. Высокочувствительная КМОП-матрица Sony Exmor обеспечивает изображение безупречного качества с пониженным уровнем шумов и правильной цветопередачей. Для наблюдения в темноте предусмотрена ИК-подсветка дальностью освещения до 10 м. Встроенный варифокальный объектив с автоматической регулировкой диафрагмы (АРД) позволяет фокусироваться на объектах, удаленных от камеры на различные расстояния. B2710DR поддерживает высокоэффективный формат кодирования H.264 и технологию DWDR (расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой). Благодаря питанию по технологии PoE, камера не требует подключения дополнительных кабелей.

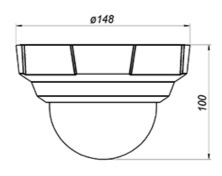
#### 5. Установка и подключение.

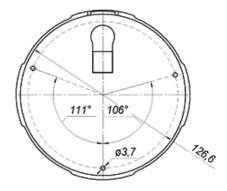
**ВНИМАНИЕ!** Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по подключению и эксплуатации. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к нарушениям работоспособности и выходу из строя!

СХЕМА КОММУТАЦИИ (ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ)

AUDIO	Предназначен для подключения активных микрофона и динамика
DC 12V	Предназначен для подключения питающего напряжения к камере
ETHERNET	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45
ALARM / RS232	Вход/выход тревоги, разъем для подключения устройств по
MICRO SD	Слот для установки карты памяти формата MicroSD/SDHC

### 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, установленным органами самоуправления региона, в котором происходит утилизация.

### 9. Гарантийные обязательства.

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