

B2710

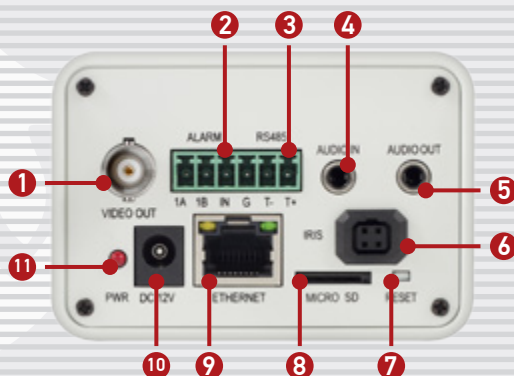
2-мегапиксельная камера
с возможностью установки
объектива на выбор



- 1/2.8" КМОП-сенсор Sony с технологией Exmor™
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1920x1080
- Одновременное кодирование: H.264/MJPEG
- Аудиовход и аудиовыход (дуплекс)
- Режим "День/Ночь"
- Сменный объектив с автоматической регулировкой диафрагмы
- Поддержка WDR (цифровой)
- Поддержка 2D/3DNR
- Многозонный детектор движения
- Подключение внешних датчиков тревоги
- Поддержка карт памяти MicroSDHC
- Поддержка технологии PoE
- Поддержка ONVIF



2-МП IP-КАМЕРА B2710 РАЗРАБОТАНА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА ЗАДАЧ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТРЕБОВАНИЙ МОЖНО УСТАНОВИТЬ СМЕННЫЙ ОБЪЕКТИВ С ПОДДЕРЖКОЙ АРД, ЗАДЕЙСТВОВАТЬ ТРЕВОЖНЫЕ КОНТАКТЫ, НАСТРОИТЬ ЗАПИСЬ НА КАРТУ ПАМЯТИ И МНОГОЕ ДРУГОЕ.

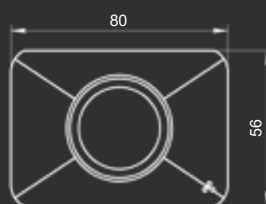


- 1 - Вывод видео BNC
- 2 - Тревожные вход/выход
- 3 - Разъем RS485
- 4 - Аудиовход
- 5 - Аудиовыход
- 6 - Разъем АРД
- 7 - Сброс настроек
- 8 - Слот карты памяти MicroSD/SDHC
- 9 - Сетевой разъем
- 10 - Разъем питания
- 11 - Индикатор питания

| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Безопасность | Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи) |
|----------------------------|--|--|---|
| Модель | B2710 | Соединение | DHCP, статический адрес |
| Сенсор | Sony Exmor™, 1/2.8" КМОП-сенсор, День/Ночь | ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ | |
| Размер сенсора | 5.55x3.43 мм | События | Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), сетевая ошибка, тревожный вход |
| Чувствительность ИК-фильтр | 0.01 лк (день)/0.005 лк (ночь)/0.001 лк (DSS @ 2 fps) | Отправка по почте | Кадры (установка разрешения): по событию, по расписанию периодически |
| Электронный затвор | 1/2 - 1/8000 с, настройка макс. значения | Отправка на FTP | Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически |
| Усиление (APU) | Регулировка от 0 до 255 | Карта памяти | Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически |
| WDR | Цифровой, 3 режима работы | Видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию | |
| Шумоподавление | 2DNR (3 предустановки), 3DNR (регулировка уровня) | РАЗЪЕМЫ | |
| Сигнал/шум | Не менее 50 дБ | Порты/Разъемы | RJ-45, разъем питания, видеовыход BNC, сброс настроек (Reset), разъем RS485, разъем для установки карты памяти, разъем АРД, 1 аудиовход, 1 аудиовыход |
| Дополнительно | Поддержка карт памяти MicroSD/SDHC (до 32-х Гб) | Тревожный вход/выход | 1 тревожный вход, 1 тревожный выход |
| ОБЪЕКТИВ* | | Индикация | Режимы тревожного входа: NO, NC |
| Тип объектива | Сменный, крепление C/CS | УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА | |
| Диафрагма | Автоматическое управление (DC Drive) | Управление | Профессиональное ПО для записи и мониторинга, ПО для поиска и настройки IP-камер (в комплекте) |
| ВИДЕО | | Веб-браузер IE 9.0 или выше | |
| Видеопоток | H.264 Baseline Profile/Main Profile Motion JPEG (двойное кодирование) | ЭКСПЛУАТАЦИЯ | |
| Разрешение | Основной поток: 1920x1080, 1280x720 Альтернативный поток: 960x528, 640x352, 480x256 | Питание | 12 В (пост. ток) |
| Скорость кадров | H.264/Motion JPEG: до 25 к/с для всех разрешений | Питание от БП** | 2.7 Вт |
| Кодирование | H.264: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных) Motion JPEG: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных) | Питание от PoE | 4.2 Вт |
| Поток | VBR; CBR: настройка отклонения скорости потока (6 установок) | Рабочая температура | От -10 до +50°C (без образования конденсата) |
| Скорость потока | от 32 кбит/с до 16 Мбит/с | Размеры (шхвхг) | 78x56x153 мм (без кронштейна и объектива) |
| Изображение | Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, резкость, гамма-коррекция Отражение, переворот | Вес (нетто) | 534 г |
| Баланс белого | Авто / Вручную | Материал корпуса | Металл |
| Экранное меню | Название, время/дата, день недели, скорость потока, частота кадров, количество подключений | МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | |
| АУДИО | | Сетевая карта | Да |
| Аудио | Вход, выход | Браузер | Internet Explorer 9.0 или выше |
| Компрессия | G.711 a-law/u-law, G726 | ОС | Windows 8, 7, Vista |
| Частота дискретизации | 8, 32 кГц | Процессор | 2.8 ГГц Pentium 4 или AMD |
| Режим работы | Дуплекс, симплекс | ОЗУ | 1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше) |
| Дополнительно | Регулировка усиления | Видеокарта | 256 Мб |
| СЕТЬ | | КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | |
| Интерфейсы | 10BASE-T/100BASE-TX | Комплект поставки | IP-камера (с установленной защитной крышкой), терминальный блок (6 контактов, тревожные вход/выход, RS485), компакт-диск (с документацией и ПО), упаковочная тара |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, PPPoE (PAP, CHAP), ONVIF 2.01 | | |

* Объектив в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

** Источник питания в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.



Внимание! При покупке изделия проверяйте комплектацию и отсутствие механических повреждений. Характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.