

B1710

Мегапиксельная IP-камера с возможностью установки объектива на выбор



- 1/3" КМОП-сенсор Sony с технологией Exmor™
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1280х1024
- Одновременное кодирование: H.264/MJPEG
- Аудиовход и аудиовыход (дуплекс)
- Режим "День/Ночь"
- Сменный объектив с автоматической регулировкой диафрагмы
- Поддержка WDR (цифровой)
- Поддержка 2D/3D NR
- Многозонный детектор движения
- Подключение внешних датчиков тревоги
- Поддержка карт памяти MicroSDHC
- Поддержка технологии РоЕ
- Поддержка ONVIF

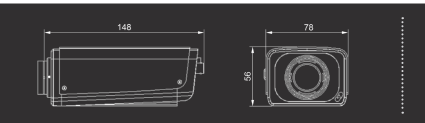
БЛАГОДАРЯ ШИРОКОМУ ФУНКЦИОНАЛУ IP-КАМЕРА В1710 МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ РЕШЕНИЯ САМЫХ РАЗНООБРАЗНЫХ ЗАДАЧ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТРЕБОВАНИЙ, МОЖНО УСТАНОВИТЬ СМЕННЫЙ ОБЪЕКТИВ С ПОДДЕРЖКОЙ АРД, ЗАДЕЙСТВОВАТЬ ТРЕВОЖНЫЕ КОНТАКТЫ, НАСТРОИТЬ ЗАПИСЬ НА КАРТУ ПАМЯТИ И МНОГОЕ ДРУГОЕ.





Ol	БЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP,
Модель	B1710		DDNS, NTP, HTTP, RTSP, RTP, PPTP, ONVIF 2.01
Сенсор	Sony Exmor™, 1/3" КМОП-сенсор, День/Ночь	Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей
•	Прогрессивное сканирование		с защитой паролем (3 учетные записи)
Размер сенсора	4.89х3.93 мм	Соединение	DHCP, статический адрес
Чувствительность	0.1 лк (день) / 0.01 лк (ночь)		ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ
ИК-фильтр	Электромеханический	События	Многозонный детектор движения
Режимы ИК-фильтра	По датчику, по видеосигналу, по расписанию		с регулировкой чувствительности (4 зоны),
Электронный затвор	1/25 - 1/8000 сек., настройка макс. значения		сетевая ошибка, тревожный вход
Усиление (АРУ)	До 42 дБ (регулировка от 0 до 255)	Отправка по почте	Кадры: по событию, по расписанию,
WDR	Цифровой, 3 режима работы		периодически
Шумоподавление	Smart NR, 2D NR (3 предустановки),	Загрузка на FTP	Кадры, видео: по событию, по расписанию,
	3D NR (регулировка уровня)		периодически
Сигнал/шум	Не менее 50 дБ	Карта памяти	Кадры, видео: по событию, по расписанию,
Дополнительно	Поддержка карт памяти MicroSDHC (до 32 ГБ)		постоянно, периодически
	ОБЪЕКТИВ*		РАЗЪЕМЫ
Тип объектива	Сменный, крепление C/CS	Порты/Разъемы	RJ-45, разъем питания, видеовыход BNC,
Диафрагма	Автоматическое управление (DC Drive)		сброс настроек (Reset), разъем RS485,
	ВИДЕО		разъем для установки карты памяти,
Видеопоток	H.264 Baseline Profile/Main Profile,		разъем АРД
	Motion JPEG (двойное кодирование)	Аудиовход/выход	1 аудиовход, 1 аудиовыход
Разрешение	Основной поток: 1280х1024, 1280х720	Тревожный вход/выход	1 тревожный вход, 1 тревожный выход
	Альтернативный поток: 720х576, 640х480,		Режимы тревожного входа: NO, NC
	320x240	Индикация	Сетевая активность, питание
Скорость кадров	H.264/Motion JPEG:	УГ	ПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА
	до 25 к/с для всех разрешений	Управление	Профессиональное ПО для записи
Кодирование	Н.264: пользовательские настройки,		и мониторинга, ПО для поиска
	предустановки (3 фиксированных)		и настройки ІР-камер (в комплекте)
	Motion JPEG: пользовательские настройки,		Веб-браузер IE 9.0 или выше
	предустановки (3 фиксированных)		ЭКСПЛУАТАЦИЯ
Поток	VBR: настройки качества (6 предустановок)	Питание	12 В (пост. ток), PoE IEEE 802.3 af (Class 1)
	CBR: настройка отклонения скорости потока	Питание от БП**	2.3 Вт
Скорость потока	от 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Питание от РоЕ	3.6 Вт
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок,	Рабочая температура	От -10 до +50°C (без образования конденсата)
	резкость, гамма-коррекция	Размеры (шхвхг)	78x57x148 мм (без кронштейна и объектива)
	Поворот, отражение, переворот	Вес (нетто)	540 г
	Маска приватности (до 4 зон)	Материал корпуса	Металл
	Синхронизация с источником света		НИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
Баланс белого	Авто / Вручную	Сетевая карта	Да
Экранное меню	Название, время/дата, день недели, скорость	Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
	потока, частота кадров, количество	00	Windows 8, 7, Vista
_	подключений	Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
Дополнительно	Антитуман, цифровое увеличение	03У	1 ГБ (рекомендуется 2 ГБ и выше)
	АУДИО	Видеокарта	256 МБ
Аудио	Вход, выход		КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G726	Комплект поставки	IP-камера (с установленной защитной
Частота дискретизации			крышкой)
Режим работы	Дуплекс, симплекс		Терминальный блок (6 контактов,
Дополнительно	Регулировка усиления		тревожный вход/выход, RS485)
14	CETЬ		Компакт-диск (с документацией и ПО)
Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX		Упаковочная тара

^{*} Объектив 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.

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