

## **B2710DM**

Уличная 2-мегапиксельная камера в антивандальном корпусе





- До 25 кадров в секунду при разрешении 1920х1080
- Одновременное кодирование: H.264/MJPEG
- Степень пыле- и влагозащиты IP66
- Режим "День/Ночь"
- Поддержка WDR (цифровой)
- Поддержка 2D/3DNR
- Многозонный детектор движения
- Поддержка карт памяти MicroSDHC
- Поддержка технологии РоЕ
- Поддержка ONVIF

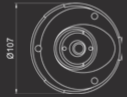
УНИВЕРСАЛЬНАЯ IP-КАМЕРА B2710DM В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ АНТИВАНДАЛЬНОМ КОРПУСЕ, СООТВЕТСТВУЮЩИМ СТАНДАРТУ IP66, СО СМЕННЫМ ОБЪЕКТИВОМ И 2-МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ СЕНСОРОМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ПОВЫШЕННУЮ ДЕТАЛИЗАЦИЮ ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯ.





0	БЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		SSL, PPTP, PPPoE (PAP, CHAP), ONVIF 2.01
Модель	B2710DM	Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей
Сенсор	Sony Exmor™, 1/2.8" КМОП-сенсор, День/Ночь		с защитой паролем (3 учетные записи)
	Прогрессивное сканирование	Соединение	DHCP, статический адрес
Размер сенсора	5.55x3.43 mm		ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ
Чувствительность	0.01 лк (день)/0.005 лк (ночь)/0.001 лк (DSS @ 2 fps)	События	Многозонный детектор движения
Электронный затвор	1/2 - 1/8000 сек., настройка максимального		с регулировкой чувствительности (4 зоны),
	значения		сетевая ошибка
Усиление (АРУ)	До 42 дБ (регулировка от 0 до 255)	Отправка по почте	Кадры (установка разрешения): по событию,
WDR	Цифровой, 3 режима работы		по расписанию периодически
Шумоподавление	SmartNR, 2DNR (3 предустановки),	Загрузка на FTP	Кадры (выбор разрешения):
	3DNR (регулировка уровня)		по событию, по расписанию периодически
Сигнал/шум	Не менее 50 дБ		Видео (выбор типа потока):
Дополнительно	Поддержка карт памяти		по событию, по расписанию
11	MicroSD/SDHC (до 32 Гб)	Карта памяти	Кадры (выбор разрешения):
	ОБЪЕКТИВ		по событию, по расписанию периодически
Тип объектива	Сменный М12 (на выбор)		Видео (выбор типа потока):
Фокусное расстояние*	2.8/3.6/6/8/12/16 MM		по событию, по расписанию
Угол обзора**	90° (2.8 мм), 76° (3.6 мм), 50° (6 мм),	РАЗЪЕМЫ	
	38° (8 мм), 26° (12 мм), 20° (16 мм)	Порты/Разъемы	Разъем RJ-45, разъем питания,
	видео		сброс настроек (Reset), слот для установки
Видеопоток	H.264 Baseline Profile/Main Profile,		карты памяти (внутри камеры)
17	Motion JPEG (двойное кодирование)	УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА	
Разрешение	Основной поток: 1920х1080, 1280х720;	Управление	Профессиональное ПО для записи
	Альтернативный поток: 960х528, 640х352,		и мониторинга, ПО для поиска
	480x256		и настройки IP-камер (в комплекте)
Скорость кадров	H.264/Motion JPEG:		Веб-браузер IE 9.0 или выше
	до 25 к/с для всех разрешений		ЭКСПЛУАТАЦИЯ
Кодирование	Н.264: пользовательские настройки,	Питание	12 В (пост. ток), PoE IEEE 802.3 af (Class 1)
	предустановки (3 фиксированных);	Питание от БП***	2 BT
	Motion JPEG: пользовательские настройки,	Питание от РоЕ	3 BT
	предустановки (3 фиксированных)	Рабочая температура	От -45 до +50°C
Поток	VBR, CBR: настройка отклонения скорости	Класс защиты	IP66
	потока (6 установок)	Размеры (дхв)	Ф107х54 мм
Скорость потока	от 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Вес (нетто)	311 г
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок,	Материал корпуса	Металл
<u>'</u>	резкость, гамма-коррекция	Дополнительно	Антивандальный корпус
	Отражение, переворот	МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	Маска приватности (до 4-х зон)	Сетевая карта	Да
	Синхронизация с источником света	Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
Баланс белого	Авто / Вручную	00	Windows 8, 7, Vista
Экранное меню	Название, время/дата, день недели, скорость	Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
	потока, частота кадров, количество	03У	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
	подключений	Видеокарта	256 M6
Дополнительно	Цифровое увеличение		КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
СЕТЬ		Комплект поставки	ІР-камера (с объективом на выбор)
Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX		Крепеж, ключ TORX, переходник RJ-45
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP,		Компакт-диск (с документацией и ПО)
	SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP,		Упаковочная тара





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

<sup>\*</sup> Фокусное расстояние зависит от модели выбранного при заказе объектива.
\*\* Значение угла обзора для каждой модели объектива определяется в соответствии с его фокусным расстоянием.
\*\*\* Источник питания в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.