

# B2710DMR

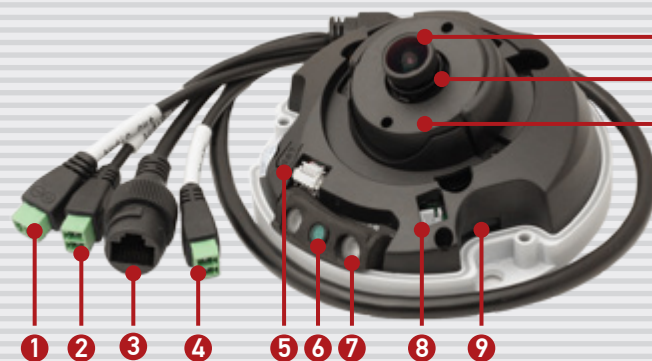
Миниатюрная уличная камера  
с 2 Мп КМОП-сенсором и  
ИК-подсветкой



- 1/2.8" КМОП-сенсор Sony с технологией Exmor
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1920x1080
- Одновременное кодирование: H.264/MJPEG
- ИК-подсветка с дальностью до 8 метров
- Режим "День/Ночь"
- Аудиовход и аудиовыход (дуплекс)
- Многозонный детектор движения
- Поддержка 2DNR/3DNR
- Поддержка карт памяти MicroSDHC
- Поддержка технологии PoE
- Поддержка ONVIF

B2710DMR – ЭТО КОМПАКТНАЯ УЛИЧНАЯ IP-КАМЕРА В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ С КЛАССОМ ЗАЩИТЫ IP66. КАМЕРА ОСНАЩЕНА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМ ДВУХМЕГАПКСЕЛЬНЫМ КМОП-СЕНСОРОМ SONY EXMOR, ИК-ПОДСВЕТКОЙ, АУДИОВХОДОМ/ВЫХОДОМ. НА КАМЕРУ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СМЕННЫЙ ОБЪЕКТИВ M12 НА ВЫБОР.

- 1 - Аудиовыход
- 2 - Аудиовход
- 3 - Сетевой разъем (IP66)
- 4 - Разъем питания
- 5 - Сброс настроек
- 6 - Датчик света
- 7 - ИК-подсветка
- 8 - Разъем аналогового видеовыхода



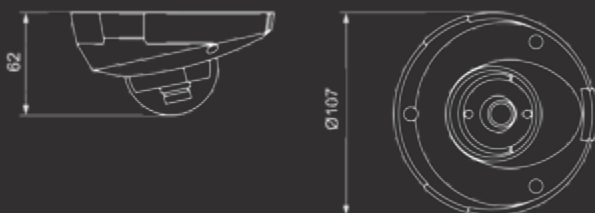
- 9 - Слот карты памяти
- 10 - Объектив
- 11 - Стопорное кольцо
- 12 - Поворотный механизм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СЕТЬ	
Модель	B2710DMR	Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX
Сенсор	Sony Exmor, 1/2.8" КМОП-сенсор, День/Ночь	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
Размер сенсора	5.55x3.43 мм	Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи)
Чувствительность	0.01 лк (день)/0.005 лк (ночь)/0.001 лк (DSS@2fps)	Соединение	DHCP, статический адрес
ИК-фильтр	Электроомеханический	<b>ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ</b>	
Электронный затвор	1/2-1/8000 с, настройка макс. значения	События	Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), сетевая ошибка
Усиление (APU)	До 42 дБ (регулировка от 0 до 255)	Отправка по почте	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
WDR	Цифровой, 3 режима работы	Отправка на FTP	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Шумоподавление	SmartNR, 2DNR (3 предустановки), 3DNR (регулировка уровня)	Карта памяти	Видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию
Сигнал/шум	Не менее 50 дБ		Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Дополнительно	Поддержка карт памяти MicroSD/SDHC (до 32 Гб)		Видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию
<b>ОБЪЕКТИВ</b>		<b>РАЗЪЕМЫ</b>	
Тип объектива	Сменный M12 (на выбор)	Порты/Разъемы	Разъем RJ-45, разъем питания, разъем для карты памяти (внутри камеры), сброс настроек (внутри камеры), аудиовход/выход
Фокусное расстояние*	2.8/3.6/6/8/12/16 мм	<b>УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА</b>	
Угол обзора**	104° (2.8 мм), 92° (3.6 мм), 55° (6 мм), 41° (8 мм), 27° (12 мм), 18° (16 мм)	Управление	Профессиональное ПО для записи и мониторинга, ПО для поиска и настройки IP-камер (в комплекте) Веб-браузер IE 9.0 или выше
<b>ВИДЕО</b>		<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	
Видеопоток	H.264 Baseline Profile/Main Profile, Motion JPEG (двойное кодирование)	Питание	12 В (пост. ток), PoE IEEE 802.3 af (Class 0)
Разрешение	Основной поток: 1920x1080, 1280x720 Альтернативный поток: 960x528, 640x352, 480x256	Питание от БП***	2.5 Вт (без ИК-подсветки) 5.3 Вт (с включенной ИК-подсветкой)
Скорость кадров	H.264/MJPEG: до 25 к/с для всех разрешений	Питание от PoE	3.8 Вт (без ИК-подсветки) 7.1 Вт (с включенной ИК-подсветкой)
Кодирование	H.264: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных); Motion JPEG: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных)	Питание микрофона	12 В, не более 0.5 А
Поток	VBR; CBR: настройка отклонения скорости потока (6 установок)	Рабочая температура	От -45 до +50°C
Скорость потока	от 32 кбит/с до 16 Мбит/с	Класс защиты	IP66
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, резкость, гамма-коррекция	Размеры (дхв)	107x62 мм
	Отражение, переворот	Вес (нетто)	385 г
	Маска приватности (до 4-х зон)	Материал корпуса	Металл
	Синхронизация с источником света	<b>МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
Баланс белого	Авто / Вручную	Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
Экранное меню	Название, время/дата, день недели, скорость потока, частота кадров, кол-во подключений	ОС	Windows 8, 7, Vista
Дополнительно	Цифровое увеличение	Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
<b>АУДИО</b>		ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и больше)
Аудио	Вход/выход, подключение актив. микрофона	Видеокарта	256 Мб
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G726	<b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b>	
Частота дискретизации	8, 32 кГц	Комплект поставки	IP-камера (с объективом на выбор), крепеж, TORX ключ, герметичный разъем RJ-45 (IP66), терминальный разъем (3 шт.), CD с документацией и ПО, упаковочная тара
Режим работы	Дуплекс, симплекс		
Дополнительно	Регулировка усиления		
<b>ИК-ПОДСВЕТКА</b>			
ИК-светодиоды	2 шт., 850 нм		
Рабочая дальность	До 8 м		
Угол подсветки	60°		
Управление	Автоматическое вкл. / выкл.		

\* 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.



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