

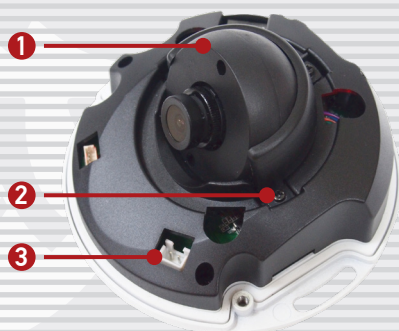
# B2710DM

Уличная 2-мегапиксельная  
камера в антивандальном  
корпусе



- 1/2.8" КМОП-сенсор Sony с технологией Exmor™
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1920x1080
- 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 PoE
- Поддержка ONVIF

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



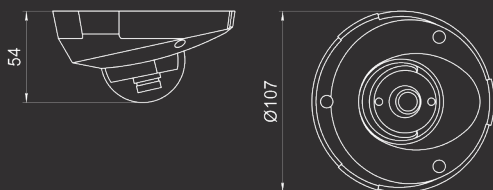
- 1 - Поворотный механизм
- 2 - Винты фиксации поворотного механизма
- 3 - Аналоговый видеовыход
- 4 - Объектив
- 5 - Стопорное кольцо объектива
- 6 - Слот карты памяти MicroSDHC

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Модель	B2710DM	Безопасность	ICMP, ONVIF 2.01
Сенсор	Sony Exmor™, 1/2.8" КМОП-сенсор, День/Ночь	Соединение	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи)
Размер сенсора	5.55x3.43 мм	Соединение	DHCP
Чувствительность	0.01 лк (день)/0.005 лк (ночь)/0.001 лк (DSS @ 2 fps)		Статический адрес
Электронный затвор	1/2 - 1/8000 сек., настройка максимального значения	События	<b>ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ</b>
Усиление (APV)	До 42 дБ (регулировка от 0 до 255)		Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), Сетевая ошибка
WDR	Цифровой, 3 режима работы	Отправка по почте	Кадры (установка разрешения): по событию, По расписанию периодически
Шумоподавление	SmartNR, 2DNR (3 предустановки), 3DNR (регулировка уровня)	Загрузка на FTP	Кадры (выбор разрешения): По событию, по расписанию периодически
Сигнал/шум	Не менее 50 дБ		Видео (выбор типа потока): По событию, по расписанию
Дополнительно	Поддержка карт памяти MicroSD/SDHC (до 32 Гб)	Карта памяти	Кадры (выбор разрешения): По событию, по расписанию периодически
	<b>ОБЪЕКТИВ</b>		Видео (выбор типа потока): По событию, по расписанию
Тип объектива	Сменный M12 (на выбор)		
Фокусное расстояние*	2.8/3.6/6/8/12/16 мм		
Угол обзора**	90° (2.8 мм), 76° (3.6 мм), 50° (6 мм), 38° (8 мм), 26° (12 мм), 20° (16 мм)		
	<b>ВИДЕО</b>	Порты/Разъемы	<b>РАЗЪЕМЫ</b>
Видеопоток	H.264 Baseline Profile/Main Profile, Motion JPEG (двойное кодирование)		Разъем RJ-45, разъем питания, Сброс настроек (Reset), слот для установки карты памяти (внутри камеры)
Разрешение	Основной поток: 1920x1080, 1280x720; Альтернативный поток: 960x540, 640x360, 480x270, 320x180	Управление	<b>УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА</b>
Скорость кадров	H.264/Motion JPEG: до 25 к/с для всех разрешений		Профессиональное ПО для записи и мониторинга, ПО для поиска и настройки IP-камер
Кодирование	H.264: пользовательские настройки, Предустановки (3 фиксированных); Motion JPEG: пользовательские настройки, Предустановки (3 фиксированных)	Питание	Веб-браузер IE 9.0 или выше
Поток	VBR, CBR: настройка отклонения скорости потока (6 установок)		<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>
Скорость потока	от 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Питание от БП***	12 В (постоянный ток)
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, Резкость, гамма-коррекция, Отражение, переворот, Маска приватности (до 4-х зон), Синхронизация с источником света	Питание от PoE	PoE IEEE 802.3 af (Class 1): End-Span, Mid-Span
Баланс белого	Авто	Питание от PoE	2 Вт
	Вручную	Рабочая температура	От -45 до +50°C
Экранное меню	Название, время/дата, день недели, скорость потока, частота кадров, количество подключений	Класс защиты	IP66
Дополнительно	Цифровое увеличение	Размеры (дхв)	Ø107x54 мм
	<b>СЕТЬ</b>	Вес (нетто)	311 г
Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX	Материал корпуса	Металл
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, DNS, UPnP, Bonjour, PPPoE (PAP, CHAP), IGMP,	Дополнительно	Антивандалный корпус
			<b>МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>
		Сетевая карта	Да
		Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
		ОС	Windows 10, 8, 7, Vista
		Процессор	2.8 ГГц Intel или AMD
		ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
		Видеокарта	256 Мб
			<b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b>
		Комплект поставки	IP-камера (с объективом на выбор), Крепеж, ключ TORX, Переходник RJ-45, Упаковочная тара

\* 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.