

B1210R

Уличная камера с
мегапиксельным
разрешением



- 1/4" КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1280x720
- Угол ИК-подсветки соответствует углу обзора объектива
- Одновременное кодирование: H.264/MJPEG
- Степень пыле- и влагозащиты IP66
- Режим "День/Ночь" и электромеханический ИК-фильтр
- ИК-подсветка с дальностью до 25 метров
- Поддержка WDR (цифровой)
- Многозонный детектор движения
- Поддержка технологии PoE
- Поддержка ONVIF

B1210R – ЭТО УЛИЧНАЯ IP-КАМЕРА С МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ КРУГЛОСУТОЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДЕЛИ ЯВЛЯЕТСЯ СООТВЕТСТВИЕ УГЛА ИК-ПОДСВЕТКИ УГЛУ ОБЗОРА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ ПОЛНУЮ ВИДИМОСТЬ В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК.

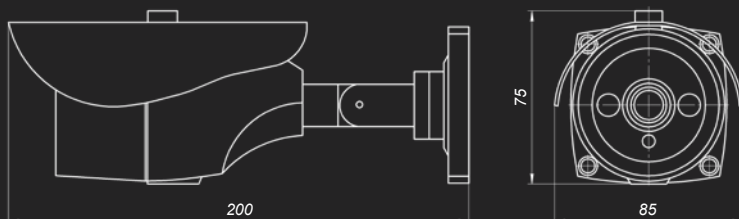


- 1 - ИК-подсветка
- 2 - Объектив
- 3 - Датчик света
- 4 - Солнцезащитный козырек
- 5 - Кронштейн
- 6 - Сетевой разъем
- 7 - Разъем питания
- 8 - Сброс настроек

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СЕТЬ	
Модель	B1210R	Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX
Сенсор	OmniVision, 1/4" КМОП-сенсор, День/Ночь	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, ICMP, ONVIF 2.01
Размер сенсора	3.88x2.43 мм	Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи)
Чувствительность	0.1 лк (день) / 0.05 лк (ночь)	Соединение	DHCP, статический адрес
ИК-фильтр	Электромеханический	События	Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), сетевая ошибка
Режимы ИК-фильтра	По датчику, по видеосигналу, по расписанию	Отправка по почте	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Электронный затвор	1/25 - 1/8000 сек., настройка макс. значения	Загрузка на FTP	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически; видео (выбор потока): по событию, по расписанию
Усиление (APU)	Регулировка от 0 до 255	Карта памяти*	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически; видео (выбор потока): по событию, по расписанию
WDR	Цифровой, 3 режима работы	Порты/Разъемы	Разъем RJ-45, разъем питания, сброс настроек (Reset), разъем для установки карты памяти*
Шумоподавление	Smart NR, 2D NR (3 предустановки), 3D NR (регулировка уровня)	Управление	Профессиональное ПО для записи и мониторинга, ПО для поиска и настройки IP-камер (в комплекте) Веб-браузер IE 9.0 или выше
Сигнал/шум	Не менее 39 дБ	Питание	12 В (пост. ток), PoE IEEE 802.3 af (Class 0): End-Span, Mid-Span
Дополнительно	Поддержка карт памяти* (опционально) MicroSD/SDHC (до 32 Гб)	Питание от БП**	1.6 Вт (без ИК-подсветки) 3.8 Вт (с включенной ИК-подсветкой)
ОБЪЕКТИВ		Питание от PoE	2.6 Вт (без ИК-подсветки) 5.5 Вт (с включенной ИК-подсветкой)
Тип объектива	Сменный M12 (на выбор)	Рабочая температура	От -45 до +50°C
Фокусное расстояние	2.8/3.6/12/16 мм	Класс защиты	IP66
Угол обзора	76° (2.8 мм), 57° (3.6 мм), 18° (12 мм), 13° (16 мм)	Габаритные размеры	200x85x75 мм
ВИДЕО		Вес (нетто)	380 г
Видеопоток	H.264 Baseline Profile/Main Profile, Motion JPEG (двойное кодирование)	Материал корпуса	Металл
Разрешение	H.264/MJPEG, H.264/H.264, MJPEG/ MJPEG	МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Скорость кадров	Основной поток: 1280x720; Альтернативный поток: 960x540, 640x360, 480x268, 320x176	Сетевая карта	Да
Кодирование	H.264: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных); Motion JPEG: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных)	Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
Поток	VBR; CBR: настройка отклонения скорости потока (6 установок)	ОС	Windows 10, 8, 7, Vista
Скорость потока	от 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Процессор	2.8 ГГц Intel или AMD
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, резкость, гамма-коррекция	ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
Баланс белого	Авто / Вручную	Видеокарта	256 Мб
Экранное меню	Название, время/дата, день недели, скорость потока, частота кадров, текущее количество подключений	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Дополнительно	Цифровое увеличение	Комплект поставки	IP-камера (с установленным объективом), крепеж, ключ-шестигранник, компакт-диск (с документацией и ПО), упаковочная тара
ИК-ПОДСВЕТКА			
ИК-светодиоды	2 шт., 850 нм		
Рабочая дальность	До 25 м (для 40°), до 18 м (для 60°), до 15 м (для 100°)		
Угол	100°, 60°, 40°		
Управление	Автоматическое вкл. / выкл.		

* Наличие карты памяти является опцией (указывается при заказе).

** 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.