

B1210DM

Уличная мегапиксельная
камера в антивандальном
корпусе



- 1/4" КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1280x720
- Одновременное кодирование: H.264/MJPEG
- Степень пыле- и влагозащиты IP66
- Режим "День/Ночь"
- Поддержка WDR (цифровой)
- Поддержка 2D/3D NR
- Многозонный детектор движения
- Поддержка карт памяти MicroSDHC
- Поддержка технологии PoE
- Поддержка ONVIF

IP-КАМЕРА B1210DM ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КАК ВНУТРЕННЕЙ, ТАК И НАРУЖНОЙ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС КАМЕРЫ АНТИВАНДАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ IP66 И НАДЕЖНО ЗАЩИЩАЕТ УСТРОЙСТВО ОТ ВЛАГИ И ПЫЛИ.



- 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	B1210DM	Безопасность	PPTP, PPPoE (PAP, CHAP), ONVIF 2.01
Сенсор	OmniVision, 1/4" КМОП-сенсор, День/Ночь	Соединение	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи)
Размер сенсора	3.88x2.43 мм	События	ДНСР, статический адрес
Чувствительность	0.3 лк (день) / 0.1 лк (ночь)		ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ
Электронный затвор	1/25 - 1/8000 сек., настройка макс. значения		Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), сетевая ошибка
Усиление (APU)	Регулировка от 0 до 255	Отправка по почте	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
WDR	Цифровой, 3 режима работы	Загрузка на FTP	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Шумоподавление	2D NR (3 предустановки), 3D NR (регулировка уровня), Smart NR		Видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию
Сигнал/шум	Не менее 39 дБ	Карта памяти	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
ОБЪЕКТИВ		РАЗЪЕМЫ	
Тип объектива	Сменный M12 (на выбор)	Порты/Разъемы	RJ-45, разъем питания, сброс настроек (Reset), разъем для установки карты памяти
Фокусное расстояние*	2.5/2.8/3.6/6/8/12/16 мм		УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА
Угол обзора**	90° (2.5 мм), 70° (2.8 мм), 57° (3.6 мм), 36° (6 мм), 27° (8 мм), 18° (12 мм), 14° (16 мм)	Управление	Профессиональное ПО для записи и мониторинга, ПО для поиска и настройки IP-камер (в комплекте)
ВИДЕО			Веб-браузер IE 9.0 или выше
Видеопоток	H.264 Baseline Profile/Main Profile, Motion JPEG (двойное кодирование)		ЭКСПЛУАТАЦИЯ
Разрешение	Основной поток: 1280x720; Альтернативный поток: 960x576, 640x360, 320x184	Питание	12 В (пост. ток), PoE IEEE 802.3 af (Class 1)
Скорость кадров	H.264/Motion JPEG: до 25 к/с для всех разрешений	Питание от БП***	1.8 Вт
Кодирование	H.264: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных); Motion JPEG: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных)	Питание от PoE	2.8 Вт
Поток	VBR; CBR: настройка отклонения скорости потока (6 установок)	Рабочая температура	От -30 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)	Ø107x54 мм
	Поворот, отражение, переворот	Вес (нетто)	285 г
	Маска приватности (до 4-х зон)	Материал корпуса	Металл
	Синхронизация с источником света	Дополнительно	Антивандальный корпус
Баланс белого	Авто / Вручную		МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
Экранное меню	Название, время/дата, день недели, скорость потока, частота кадров, количество подключений	Сетевая карта	Да
Дополнительно	Цифровое увеличение	Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
СЕТЬ		ОС	Windows 8.1, 8, 7
Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX	Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL,	ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
		Видеокарта	256 Мб
		Комплект поставки	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
			IP-камера (с объективом на выбор)
			Крепеж, переходник RJ-45
			Компакт-диск (с документацией и ПО)
			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.