

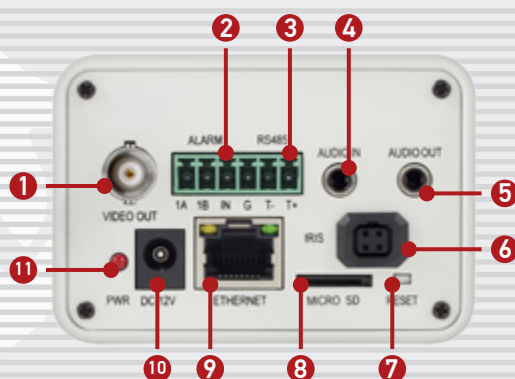
B4230

4-мегапиксельная IP-камера
с поддержкой кодирования
H.265



- 1/3" КМОП-сенсор OmniVision с технологией OmniBSI-2™
- До 25 кадров в секунду при разрешении 2590x1520
- Одновременное кодирование: H.265/H.264/MJPEG
- Поддержка аппаратного режима WDR (до 120 дБ)
- Аудиовход и аудиовыход (дуплекс)
- Режим "День/Ночь"
- Сменный объектив с автоматической регулировкой диафрагмы
- Поддержка 2D/3DNR
- Многозонный детектор движения
- Тревожные вход, выход
- Поддержка карт памяти MicroSDXC
- Поддержка технологии PoE
- Поддержка ONVIF

IP-КАМЕРА B4230 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РЕШЕНИЯ РАЗНООБРАЗНЫХ ЗАДАЧ В ОБЛАСТИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. КОДИРОВАНИЕ H.265 УМЕНЬШАЕТ НАГРУЗКУ НА КАНАЛ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ЗАНИМАЕМОЕ В АРХИВЕ МЕСТО. НА КАМЕРУ МОЖНО УСТАНОВИТЬ СМЕННЫЙ ОБЪЕКТИВ С АРД, ЗАДЕЙСТВОВАТЬ ТРЕВОЖНЫЕ КОНТАКТЫ И МНОГОЕ ДРУГОЕ.

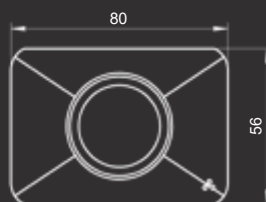


- | | |
|--------------------------|------------------------------------|
| 1 - Видеовыход BNC | 7 - Сброс настроек |
| 2 - Тревожные вход/выход | 8 - Слот карты памяти MicroSD/SDXC |
| 3 - Разъем RS485 | 9 - Сетевой разъем |
| 4 - Аудиовход | 10 - Разъем питания |
| 5 - Аудиовыход | 11 - Индикатор питания |
| 6 - Разъем АРД | |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи)
Модель	B4230	Соединение	DHCP, статический адрес
Сенсор	OmniBSI-2™, 1/3" КМОП-сенсор, День/Ночь	События	ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), сетевая ошибка, тревожный вход
Размер сенсора	5.18x3.04 мм	Отправка по почте	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Чувствительность	0.05 лк (день)/0.005 лк (ночь)	Отправка на FTP	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
ИК-фильтр	Электромеханический	Карта памяти	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Электронный затвор	1/25 - 1/8000 с, настройка макс. значения		Видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию
Усиление (APU)	Регулировка от 0 до 255		
WDR	Аппаратный (до 120 дБ)		
Шумоподавление	2DNR (3 предустановки), 3DNR (регулировка уровня)		
Сигнал/шум	Не менее 38 дБ		
Дополнительно	Поддержка карт памяти MicroSD/SDXC (до 256 Гб)		
ОБЪЕКТИВ*			
Тип объектива	Сменный, крепление C/CS		
Диафрагма	Автоматическое управление (DC Drive)		
ВИДЕО		Порты/Разъемы	РАЗЪЕМЫ RJ-45, разъем питания, видеовыход BNC, сброс настроек (Reset), разъем RS485, разъем для установки карты памяти, разъем АРД, 1 аудиовход, 1 аудиовыход
Видеопоток	H.265 MP, H.264 VP/MP/HP, Motion JPEG (двойное кодирование)	Тревожный вход/выход	1 тревожный вход, 1 тревожный выход
Разрешение	Основной поток: 2590x1520, 2560x1440, 2240x1260, 1920x1080	Индикация	Режимы тревожного входа: NO, NC Сетевая активность, питание
	Альтерн. поток: 1280x750, 960x560, 640x376, 480x280, 1280x720, 960x540, 640x360, 480x268		
Скорость кадров	H.265/H.264/Motion JPEG: до 25 к/с для всех разрешений	УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА	
Кодирование	H.265/H.264/Motion JPEG: пользовательские настройки	Управление	Профессиональное ПО для записи и мониторинга, ПО для поиска и настройки IP-камер (в комплекте)
Поток	VBR; CBR: настройка отклонения скорости потока (6 установок)		Веб-браузер Internet Explorer
Скорость потока	от 32 кбит/с до 16 Мбит/с	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, резкость, гамма-коррекция	Питание	12 В (постоянный ток)
	Отражение, переворот	Питание от БП**	2.7 Вт
	Маска приватности (до 4-х зон)	Питание от PoE	4.2 Вт
	Синхронизация с источником света	Рабочая температура	От -10 до +50°C (без образования конденсата)
Баланс белого	Авто / Вручную	Размеры (шхвхг)	80x56x153 мм (без кронштейна и объектива)
Экранное меню	Название, время/дата, день недели, скорость потока, частота кадров, количество подключений	Вес (нетто)	540 г
		Материал корпуса	Металл
АУДИО		МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Аудио	Вход, выход	Сетевая карта	Да
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G.726	Браузер	Internet Explorer 11
Частота дискретизации	8, 32 кГц	ОС	Windows 8, 7, Vista
Режим работы	Дуплекс, симплекс	Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
Дополнительно	Регулировка усиления	ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
СЕТЬ		Видеокарта	256 Мб
Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, DNS, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, PPPoE (PAP, CHAP), UPnP, ONVIF 2.01	Комплект поставки	IP-камера (с установленной защитной крышкой), терминальный блок (6 контактов: тревожные вход, выход, RS485), компакт-диск (с документацией и ПО), упаковочная тара

* Объектив в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

** 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.