

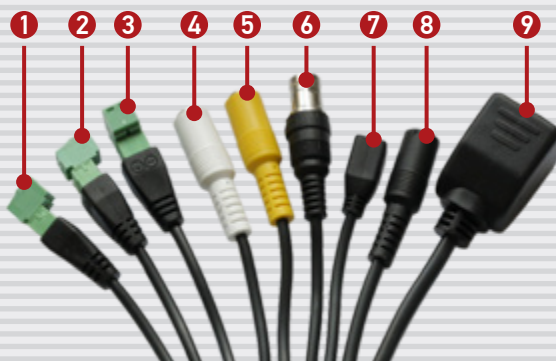
B96-30

2-мегапиксельная
купольная камера
с варифокальной
ИК-подсветкой



- 1/2" КМОП-сенсор Sony с технологией Exmor R
- Варифокальная ИК-подсветка с дальностью до 150 м
- Варифокальный объектив с оптическим увеличением 30x
- Аппаратный двукратный WDR до 120 дБ (Double Scan)
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1920x1080
- Установленная карта памяти microSD на 32 Гб
- Эффективное сжатие видеосигнала H.264 High Profile
- Одновременное кодирование: H.264/MJPEG
- Поддержка шумоподавления 2DNR/3DNR
- Уличное всепогодное исполнение IP66

B96-30 - ЭТО УЛИЧНАЯ ВСЕПОГОДНАЯ СКОРОСТНАЯ IP-КАМЕРА ДЛЯ КРУГЛОСУТОЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ЛЮБОЙ СПЕЦИФИКИ. УГОЛ ИК-ПОДСВЕТКИ АВТОМАТИЧЕСКИ ПОДСТРАИВАЕТСЯ ПОД СТЕПЕНЬ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕКТИВА. КАМЕРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ, БЛАГОДАРЯ СЕНСОРУ С ПОДДЕРЖКОЙ АППАРАТНОГО WDR И ТЕХНОЛОГИЕЙ EXMOR R.



- 1 - Тревожный вход 1
- 2 - Тревожный вход 2
- 3 - Тревожный выход
- 4 - Аудиовыход
- 5 - Аудиовход
- 6 - Аналоговый видеовыход (BNC)
- 7 - Сброс настроек (Reset)
- 8 - Разъем питания 12В
- 9 - Сетевой разъем (RJ-45)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ИК-ПОДСВЕТКА	
Модель	B96-30	ИК-светодиоды	8 шт., 850 нм; дальность до 150 м
Сенсор	Sony Exmor R, 1/2" КМОП-сенсор, День/Ночь	Угол	От 10 до 60°; 3 группы светодиодов включаются в зависимости от угла обзора объектива
Чувствительность	0.002 лк (день)/0.0002 (ночь)/0.0001 (DSS)	Управление	Авто вкл./выкл.; регулировка мощности и порога вкл./выкл.
День/Ночь	Авто, цвет, ч/б	СЕТЬ	
Электронный затвор	1-1/10000 с, авто/вручную, приоритет затвора, приоритет диафрагмы, приоритет АРУ	Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX
Усиление (APU)	До 28 дБ	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
ИК-фильтр	Механический	Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи)
WDR	Аппаратный двукратный, 120 дБ	Соединение	DHCP, статический адрес
Компенсация засветки	BLC	ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ	
Шумоподавление	2DNR/3DNR	События	Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), сетевая ошибка, тревожный вход
Сигнал/шум	Не менее 50 дБ (APU выкл.)	Отправка по почте	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Предустановки	255; скорость перехода - 420°/с	Загрузка на FTP	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически; видео (выбор потока): по событию, по расписанию
Панорамирование	360° (непрерывно); скорость - от 5 до 360°/с	Карта памяти	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически; видео (выбор потока): по событию, по расписанию
Наклон	От -10 до 90°; скорость - от 5 до 120°/с	РАЗЪЕМЫ	
Наблюдение	Тур: 8 маршрутов. Именные зоны: 8 зон Патрулирование по шаблону: 4 маршрута Автосканирование: 8 маршрутов Запуск по расписанию: 8 позиций Сопровождение объектов	Порты/Разъемы *	RJ-45, разъем питания, сброс настроек (Reset), аналоговый видеовыход (BNC)
Дополнительно	Установленная карта памяти microSD 32 Гб	Аудиовход/выход	1 вход, 1 выход
ОБЪЕКТИВ		Тревожный вход/выход	2 входа (режимы: NO, NC), 1 выход
Тип объектива	Варифокальный, APD (DC Drive)	УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА	
Увеличение	Оптическое: 30x; цифровое: 32x	Управление	Профессиональное ПО для поиска, записи, мониторинга и настройки IP-камер (в комплекте) Веб-браузер IE 9.0 или выше
Фокусное расстояние	6-180 мм (автофокус)	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Угол обзора	От 2.3 до 61.2° (по гор.), от 1.3 до 35.7° (по верт.)	Питание	12 В (постоянный ток), 3 А
ВИДЕО		Мощность **	8.7 Вт / 16.5 Вт / 30 Вт
Видеопоток	H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Motion JPEG (двойное кодирование)	Обогрев	Авто вкл./выкл. при t < -15°C
Разрешение	Основной поток: 1920x1080, 1280x720 Альтер. поток: 720x416, 640x368, 320x192	Вентилятор	2 шт.; авто вкл./выкл.
Скорость кадров	H.264/Motion JPEG: до 25 к/с для всех разрешений	Рабочая температура	От -40 до +50°C
Кодирование	H.264: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных) Motion JPEG: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных)	Класс защиты	IP66
Поток	VBR: настройки качества (6 предустановок) CBR: настройка отклонения скорости потока	Размеры (шхгхв)	306x228x341 мм (с кронштейном)
Скорость потока	от 30 Кбит/с до 16 Мбит/с	Вес (нетто)	6 кг (без кронштейна)
Изображение	Контраст, насыщенность, оттенок, резкость, Отражение, переворот Маска приватности (до 4-х зон)	Корпус	Антивандалный, металлический
Баланс белого	Вручную, авто, ATW, Outdoor, Indoor	МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Экранное меню	Название, увеличение, координаты, группа и мощность ИК-подсветки, время/дата, скорость потока, частота кадров, кол-во подключений	ОС	Windows 8, 7
Дополнительно	Настройка скорости увеличения, автопереворот	Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
АУДИО		Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
Аудио	Вход, выход	ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G726	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Частота дискретизации	8, 32 кГц	Комплект поставки	IP-камера, кронштейн, блок питания 12В 4А (DC), комплект крепежа, коробка монтажная, терминальный блок (3 шт.), компакт-диск (с документацией и ПО), упаковочная тара
Режим работы	Дуплекс, симплекс; регулировка усиления		

* Все соединительные разъемы должны размещаться в герметичной монтажной коробке.

** Значения соответствуют случаям: без ИК-подсветки и обогрева, только обогрев, ИК-подсветка + обогрев (макс.).



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