

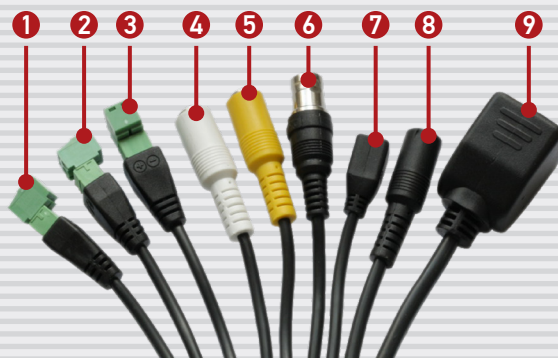
# B96-30H

2-мегапиксельная  
купольная камера  
с варифокальной  
ИК-подсветкой



- 1/1.9" 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)
- Высокоэффективное сжатие видеосигнала H.265
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1920x1080
- Поддержка карт памяти до 256 Гб (предустановлено 32 Гб)
- Эффективное сжатие видеосигнала H.264 High Profile
- Поддержка шумоподавления 2DNR/3DNR
- Уличное всепогодное исполнение IP66

B96-30H - 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.

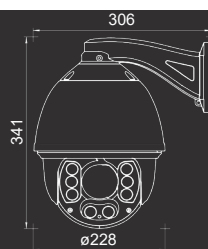


- 1 - Тревожный вход 1
- 2 - Тревожный вход 2
- 3 - Тревожный выход
- 4 - Аудиовыход
- 5 - Аудиовход
- 6 - Аналоговый видеовыход (BNC)
- 7 - Сброс настроек (Reset)
- 8 - Разъем питания 12В
- 9 - Сетевой разъем (RJ-45)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ИК-ПОДСВЕТКА	
Модель	B96-30H	ИК-светодиоды	8 шт., 850 нм; дальность до 150 м
Сенсор	Sony Exmor R, 1/1.9" КМОП-сенсор, День/Ночь	Угол	От 10 до 60°; 3 группы светодиодов включаются в зависимости от угла обзора объектива
Чувствительность	Прогрессивное сканирование	Управление	Автовкл./выкл.; регулировка мощности и порога вкл./выкл.
День/Ночь	0.002 лк (день)/0.0002 (ночь)/0.0001 (DSS)	<b>СЕТЬ</b>	
Электронный затвор	Авто, цвет, ч/б	Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX
Усиление (APU)	1-1/10000 с, авто/вручную, приоритет затвора, приоритет диафрагмы, приоритет АРУ	Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/v6, ARP, FTP, SMTP, NAS, DDNS, DNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, Bonjour
Усиление (APU)	До 52 дБ	Безопасность	UPnP, PPTP, PPPoE (PAP, CHAP), ONVIF Profile S
ИК-фильтр	Электромеханический	<b>ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ</b>	
WDR	Аппаратный двукратный, 120 дБ		
Компенсация засветки	BLC	События	Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), сетевая ошибка, тревожный вход
Шумоподавление	2DNR/3DNR	Отправка по почте	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Сигнал/шум	Не менее 50 дБ (APU выкл.)	Отправка на FTP/NAS	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически; видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию
Предустановки	220 шт.; скорость перехода - 420°/с	Карта памяти	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически; видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию
Панорамирование	360° (непрерывно); скорость - от 5 до 360°/с	<b>РАЗЪЕМЫ</b>	
Наклон	От -10 до 90°; скорость - от 5 до 120°/с	Порты/Разъемы *	RJ-45, разъем питания, сброс настроек (Reset), аналоговый видеовыход (BNC)
Наблюдение	Тур: 8 маршрутов. Именные зоны: 8 зон	Аудиовход/выход	1 вход, 1 выход
	Патрулирование по шаблону: 4 маршрута	Тревожный вход/выход	2 входа (режимы: NO, NC), 1 выход
	Автосканирование: 8 маршрутов	<b>УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА</b>	
	Запуск по расписанию: 8 позиций	Управление	Профессиональное ПО для поиска, записи, мониторинга и настройки IP-камер
	Сопровождение объектов		Веб-браузер IE 9.0 или выше
Карта памяти	MicroSDHC 32 Гб (установлена)	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	
	Поддержка MicroSDXC (до 256 Гб)	Питание	12 В +/- 10% (постоянный ток), 3 А
<b>ОБЪЕКТИВ</b>		Мощность **	11.4 Вт / 19.2 Вт / 32.7 Вт
Тип объектива	Варифокальный, APD (DC Drive)	Обогрев	Автовкл./выкл. при t < -15°C
Увеличение	Оптическое: 30x; цифровое: 32x	Вентилятор	2 шт.; автовкл./выкл.
Фокусное расстояние	6-180 мм (автофокус)	Рабочая температура	От -45 до +60°C
Угол обзора	От 2.3 до 61.2° (по гор.), от 1.3 до 35.7° (по верт.)	Класс защиты	IP66
<b>ВИДЕО</b>		Размеры (шхгхв)	228x341 мм (без кронштейна)
Видеопоток	H.265 MP: H.264 VP/MP/HP	Вес (нетто)	5.7 кг
	Motion JPEG (двойное кодирование)	Корпус	Антивандалный, металлический
Разрешение	Основной поток: 1920x1080, 1280x720	<b>МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
	Альтер. поток: 960x540, 640x360, 320x184	ОС	Windows 10, 8, 7
Скорость кадров	H.265/H.264/Motion JPEG:	Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
	до 25 к/с для всех разрешений	Процессор	2.8 ГГц Intel или AMD
Кодирование	H.265/H.264: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных)	ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
	Motion JPEG: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных)	<b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b>	
Поток	VBR; CBR: настройка отклонения скорости потока (6 установок)	Комплект поставки	IP-камера, кронштейн (с монтажной коробкой), блок питания 12В 4А (DC), комплект крепежа, терминальный блок (3 шт.), упаковочная тара
Скорость потока	от 30 Кбит/с до 16 Мбит/с		
Изображение	Контраст, насыщенность, оттенок, резкость, отражение, поворот, видеомаска (до 4-х зон)		
Баланс белого	Вручную, авто, ATW, Outdoor, Indoor		
Экранное меню	Название, увеличение, координаты, группа и мощность ИК-подсветки, время/дата, скорость потока, частота кадров, кол-во подключений		
Дополнительно	Настройка скорости увеличения, автопереворот		
<b>АУДИО</b>			
Аудио	Вход, выход		
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G.726		
Частота дискретизации	8, 32 кГц (G.726 только 8 кГц)		
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.