

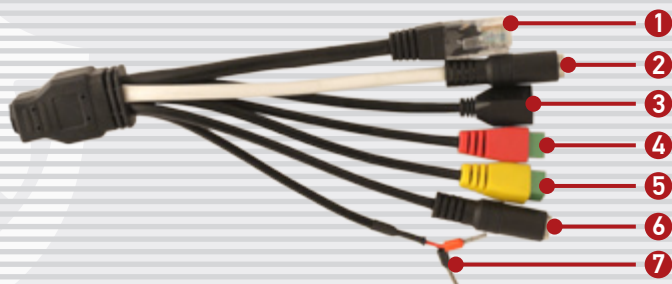
B85-20

Высокоскоростная
двухмегапиксельная
купольно-поворотная
IP-камера



- 1/2.8" КМОП-сенсор Sony с технологией Exmor™
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1920x1080
- Одновременное кодирование: H.264/MJPEG
- Варифокальный объектив с 20x оптическим увеличением
- Режим День/Ночь
- Поддержка WDR (цифровой)
- Поддержка шумоподавления
- Уличное всепогодное исполнение
- Поддержка карт памяти MicroSDHC
- Поддержка ONVIF

УЛИЧНАЯ ВСЕПОГОДНАЯ IP-КАМЕРА ДЛЯ КРУГЛОСУТОЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ЛЮБОЙ СПЕЦИФИКИ. ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ПРИ 20-КРАТНОМ ОПТИЧЕСКОМ УВЕЛИЧЕНИИ. ОПЦИЯ "БЕЗОПАСНЫЙ ХОЛОДНЫЙ СТАРТ" ПОВЫШАЕТ НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.



- 1 - Сетевой разъем
- 2 - Аудиовыход
- 3 - Сброс настроек
- 4 - Тревожный выход
- 5 - Тревожный вход
- 6 - Аудиовход
- 7 - Питание

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		АУДИО	
Модель	B85-20	Аудио	Вход, выход
Сенсор	Sony Exmor™, 1/2.8" КМОП-сенсор, День/Ночь	Компрессия	G.711 a-law/u-law, G726
	Прогрессивное сканирование	Частота дискретизации	8, 16, 32 кГц
Размер сенсора	5.55x3.43 мм	Режим работы	Дуплекс, симплекс
Чувствительность	0.5 лк (день) / 0.05 лк (ночь)	Дополнительно	Регулировка усиления
День/Ночь	Авто, по расписанию, цвет, ч/б	СЕТЬ	
Электронный затвор	1/50-1/10000 с, авто/вручную	Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX
Усиление (APU)	До 28 дБ	Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, RTSP, RTP, PPTP, ONVIF
ИК-фильтр	Механический, с регулировкой порога	Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи)
WDR	Цифровой, Вкл./Выкл.	Соединение	DHCP, статический адрес
Компенсация засветки	BLC, HLC	ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ	
Шумоподавление	Вкл./Выкл., 5 уровней	События	Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), сетевая ошибка, тревожный вход
Сигнал/шум	Не менее 50 дБ	Отправка по почте	Кадры: по тревоге, по расписанию, периодически
Предустановки	128; скорость перехода - 420°/с	Карта памяти	Кадры, видео: по тревоге, по расписанию, постоянно, периодически
Панорамирование	360° (непрерывно); скорость - от 5 до 320°/с	РАЗЪЕМЫ	
Наклон	От 0 до 90°; скорость - от 5 до 150°/с	Порты/Разъемы	RJ-45, разъем питания, аудиовход/выход, тревожный вход/выход, сброс настроек (Reset), разъем для установки карты памяти
Наблюдение	Тур: 4 маршрута Автопатрулирование: 4 маршрута Сканирование: 4 маршрута Именные зоны: 8 Запуск по расписанию: 4 функции	Аудиовход/выход	1 вход, 1 выход
Дополнительно	Поддержка карт памяти MicroSD/SDHC (до 32 Гб)	Тревожный вход/выход	1 вход (режимы: NO, NC), 1 выход
ОБЪЕКТИВ		УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА	
Тип объектива	Варифокальный, АРД	Управление	Профессиональное ПО для записи и мониторинга, ПО для поиска и настройки IP-камер (в комплекте) Веб-браузер IE 9.0 или выше
Оптическое увеличение	20x	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Фокусное расстояние	4.7-94 мм (автофокус)	Питание*	24 В +/-15% (переменный ток), 1.6 А
Угол обзора	5-62° (по горизонтали), 3-46° (по вертикали)	Мощность	До 45 Вт (с включенным обогревателем)
ВИДЕО		Класс защиты	IP66
Видеопоток	H.264 Baseline Profile/Main Profile, Motion JPEG (двойное кодирование)	Рабочая температура	От -40 до +50°С
Разрешение	Основной поток: 1920x1080, 1280x720 Альтернативный поток: 640x360, 320x192, 160x112	Размеры (ФхВ)	230x320 мм (без кронштейна)
Скорость кадров	H.264/Motion JPEG: до 25 к/с для всех разрешений	Вес (нетто)	4840 г (с кронштейном)
Кодирование	H.264: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных) Motion JPEG: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных)	Корпус	Металлический, антивандальный купол
Поток	VBR: настройки качества (6 предустановок) CBR: настройка отклонения скорости потока	МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Скорость потока	от 30 Кбит/с до 16 Мбит/с	Сетевая карта	Да
Изображение	Насыщенность, оттенок, резкость, гамма-коррекция, экспозиция Поворот: отражение, переворот Маска приватности (до 4 зон) Синхронизация с источником света	Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
Баланс белого	Вручную, авто, ATW, OPW, Outdoor, Indoor	ОС	Windows 8, 7, Vista
Экранное меню	Название камеры, название предустановки, название зоны, увеличение, координаты, температура, время/дата, скорость потока, частота кадров, количество подключений	Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
Дополнительно	Настройка скорости увеличения, автопереворот	ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
		Видеокарта	256 Мб
		КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
		Комплект поставки	IP-камера Кронштейн Переходник RJ-45, ключ шестигранный (2 шт.) Разъемы для подключения тревожных входов/выходов Компакт-диск (с документацией и ПО) Упаковочная тара

* 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.