

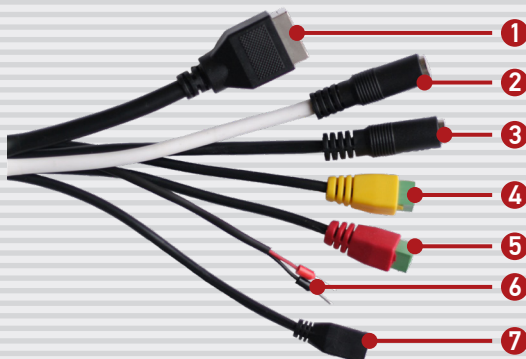
B85-20H2

Высокоскоростная
двухмегапиксельная
купольно-поворотная
IP-камера



- 1/2.8" КМОП-сенсор Sony с технологией Exmor R™
- Одновременное кодирование: H.265/H.264/MJPEG
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1920x1080
- Варифокальный объектив с оптическим увеличением 20x
- Режим "День/Ночь"
- Поддержка WDR (цифровой)
- Поддержка шумоподавления 2DNR/3DNR
- Уличное всепогодное исполнение IP66
- Поддержка карт памяти MicroSDXC
- Поддержка ONVIF

УЛИЧНАЯ ВСЕПОГОДНАЯ IP-КАМЕРА С ПОДДЕРЖКОЙ СЖАТИЯ H.265 НА БАЗЕ СЕНСОРА С ТЕХНОЛОГИЕЙ EXMOR R™ ДЛЯ КРУГЛОСУТОЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ЛЮБОЙ СПЕЦИФИКИ. ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ПРИ 20-КРАТНОМ ОПТИЧЕСКОМ УВЕЛИЧЕНИИ.



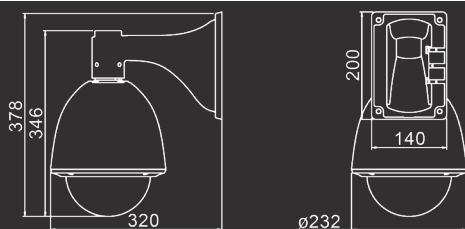
- 1 - Сетевой разъем
- 2 - Аудиовыход
- 3 - Аудиовход
- 4 - Тревожный вход
- 5 - Тревожный выход
- 6 - Питание
- 7 - Сброс настроек

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СЕТЬ	
Модель	B85-20H2	Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX
Сенсор	Sony Exmor™, 1/2.8" КМОП-сенсор, День/Ночь	Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, DNS, UPnP, PPPoE (PAP, CHAP), Bonjour, IGMP, ICMP, ONVIF 2.01
Чувствительность	Прогрессивное сканирование	Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи)
День/Ночь	0.02 лк (день) / 0.002 лк (ночь)	Соединение	DHCP
Электронный затвор	Авто (с регулировкой порога), по расписанию		Статический адрес
Усиление (APU)	1/25-1/8000 с, авто/вручную		ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ
ИК-фильтр	До 28 дБ	События	Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), Сетевая ошибка, тревожный вход
WDR	Электромеханический	Отправка по почте	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Шумоподавление	Цифровой, 3 режима работы	Загрузка на FTP	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически; видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию
Сигнал/шум	2DNR/3DNR (регулировка уровня)	Карта памяти	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически; видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию
Предустановки	Не менее 50 дБ	Дополнительно	
Панорамирование	80; скорость перехода - 320°/с		
Наклон	360° (непрерывно); скорость - от 1 до 240°/с		
Наблюдение	От 0 до 90°; скорость - от 1 до 120°/с		
	Тур: 4 маршрута		
	Сканирование: 4 маршрута		
	Запуск по расписанию: 4 расписания		
Карта памяти	Поддержка карт памяти		
	MicroSD/SDXC (до 256 Гб)		
	Энергонезависимые часы реального времени		
ОБЪЕКТИВ		РАЗЪЕМЫ	
Тип объектива	Варифокальный, APD	Порты/Разъемы**	Разъем питания, сброс настроек (Reset), RJ-45, слот для карты памяти (внутри камеры)
Оптическое увеличение	20x	Аудиовход/выход	1 вход, 1 выход; 3.5 мм jack
Фокусное расстояние	4.7-94 мм (автофокус)	Тревожный вход/выход	1 вход (режимы NO, NC) 1 выход (макс.: 120В 1А AC, 24В 1А DC)
Угол обзора	3.4° - 61.2° (по гор.), 1.9° - 36.8° (по вер.)		
МДФ*	1.5 м		
ВИДЕО		УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА	
Видеопоток	H.265 MP; H.264 VP/MP/HP; Motion JPEG (двойное кодирование)	Управление	Профессиональное ПО для записи и мониторинга, ПО для поиска и настройки IP-камер
Разрешение	Основной поток: 1920x1080, 1280x720 Альтернативный поток: 960x540, 640x360, 480x268, 320x176		Веб-браузер IE 11 или выше
Скорость кадров	H.265/H.264/Motion JPEG: До 25 к/с для всех разрешений		ЭКСПЛУАТАЦИЯ
Кодирование	H.265/H.264/Motion JPEG: пользовательские настройки	Питание***	24 В (переменный ток), до 2 А
Поток	VBR; CBR: настройка отклонения скорости потока (6 установок)	Мощность	До 45 Вт (с включенным обогревом)
Скорость потока	от 32 кбит/с до 16 Мбит/с	Обогрев	До 35 Вт, автовкл./выкл., при t<5°C
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, Гамма-коррекция, резкость, отражение, Переворот, поворот, синхронизация с источником света	Вентилятор	2 шт., автовкл./выкл.
Экранное меню	Название, имя предустановки, степень увеличения, координаты, температура, Время/дата, скорость потока, частота кадров, Количество подключений	Класс защиты	IP66
		Рабочая температура	От -40 до +50°C
		Размеры (дхшхв)	320x232x378 мм
		Вес (нетто)	5150 г
		Длина кабеля	2 м
		Корпус	Металлический
АУДИО		МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Аудио	1 вход (линейный), 1 выход (линейный)	Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
Компрессия	G.711 a-law/μ-law, G.726	ОС	Windows 10, 8, 7
Частота дискретизации	8, 32 кГц (G.726 только 8 кГц)	Процессор	2.8 ГГц Intel или AMD
Режим работы	Дуплекс, симплекс	ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
Дополнительно	Регулировка усиления	Комплект поставки	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ IP-камера, кронштейн, комплект крепежа (с ключами-шестигранниками), терминальные разъемы (тревожные вход, выход, питание), Пакет с силикагелем (2 шт.), упаковочная тара

* МДФ - минимальная дистанция фокусировки.

** Все соединительные разъемы должны размещаться в герметичной монтажной коробке.

*** 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.