

STARVIS

SV3210R



www.beward.ru

- Высокочувствительный 5 Мп сенсор Sony Starvis
- Объектив 4 / 6 мм (на выбор)
- Встроенная видеоаналитика (по лицензии)
- Герметичное подключение внутри корпуса камеры
- Аппаратный WDR до 120 дБ
- ИК-подсветка до 30 м

- Функция «стабилизация изображения»
- Кодирование: H.265/H.264/MJPEG
- Режим Smart Stream
- Поддержка карт microSDXC (до 128 ГБ)
- Поддержка SIP протокола
- Уличное исполнение, IP67, от -40 до +60°C

Высокая чувствительность

IP-камера оснащена сверхчувствительным сенсором Sony Starvis, который обеспечивает изображение с минимальным уровнем шумов в сумеречное и ночное время. Это значительно повышает уровень детализации объектов и позволяет применять такие IP-камеры там, где другие более ранние модели не справлялись из-за низкой чувствительности или недостаточной детализации изображения.





Простота монтажа

Кабель Ethernet подключается внутри герметичного корпуса камеры, что повышает надежность эксплуатации, делает монтаж более удобным и возможным в любых условиях без дополнительного оборудования — монтажной коробки. В случае необходимости подключения дополнительного оборудования или датчиков к камере, она может быть укомплектована дополнительной монтажной коробкой встраиваемой в основание камеры.



Встроенная видеоаналитика

В ІР-камерах серии SV встроена возможность видеоанализа, например: подсчет посетителей, детектор праздношатания, пересечение линии и т.д. Он расширяет их возможности 8-ю режимами детекции, включающими всесторонние функции видеонаблюдения и быструю реакцию камеры на разные наблюдаемые сцены.

Доступно после приобретения лицензии.



















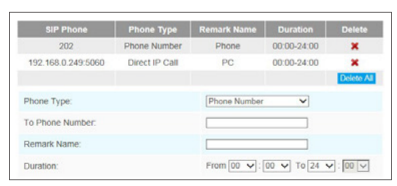
Аппаратный WDR до 120 дБ

Благодаря этой технологии удается получить высококачественное изображение в сложных условиях: при установке напротив окна либо дверного проема в помещении, против солнца, в зоне видимости ярких источников света (ламп освещения, автомобильных фар), а также при наличии затемненных участков в зоне наблюдения (тень здания, ограждения и т.д.).

DOUBLE SCAN NO WDR

Поддержка SIP протокола

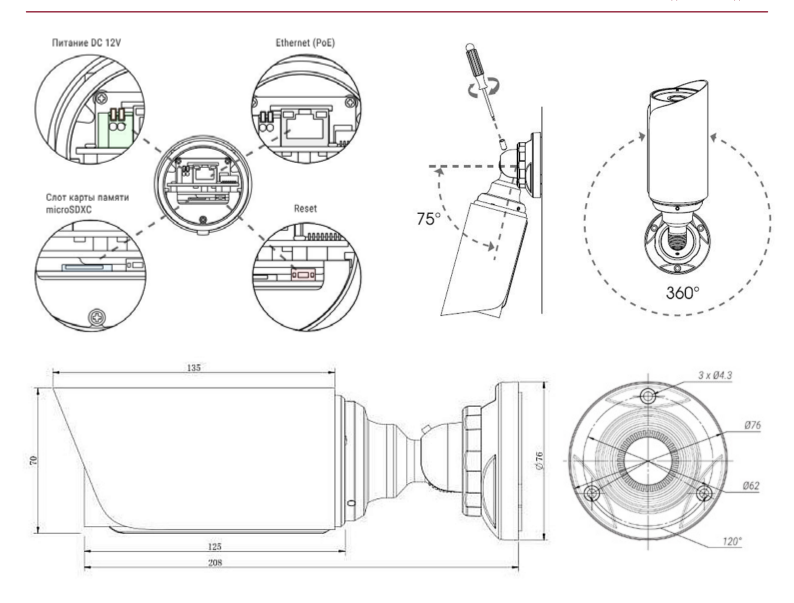
Расширен функционал реакции камеры на тревожное событие. Добавилась возможность работы по протоколу SIP, и случае срабатывания тревоги камера тут же делает SIP-звонок на мобильный телефон, IP-видеофон или компьютер, оповещая о событии.



	Общие характеристики
Сенсор	5 Мп, КМОП 1/2.9" SONY Starvis, День/Ночь
Чувствительность	0.006 лк (день) / 0.003 лк (ночь)
Объектив	4 / 6 мм (на выбор)
Угол обзора	72° (4 мм), 50° (6 мм)
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	3DNR
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек. (авто, вручную)
Дополнительно	Электромеханический ИК-фильтр,
	прогрессивное сканирование
Видео	
Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG
Видеопоток	Одновременное кодирование до 3 потоков
Разрешение	2560×1944, 2592×1520, 2048×1536, 1920×1080,
	1280×960, 1280×720, 704×576
Скорость кадров	Выкл. WDR/HLC: До 20 к/с при разрешениях 5 Мп и 4
	Мп, до 30 к/с при 3 Мп и ниже
	Вкл. WDR/HLC: До 17 к/с при разрешениях 5 Мп и 4
	Мп, до 29 к/с при 3 Мп, до 25 к/с при 2 Мп, до 30 к/с
	при разрешениях ниже
Скорость передачи	От 16 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы VBR/CBR)
Параметры изображения	Яркость, контраст, насыщенность, резкость,
	видеомаска, поворот, отражение, BLC, HLC,
	баланс белого (авто, вручную),
	коридорный режим, антитуман,
	цифр. стабилизация изображения
Титры	Текст, дата, время
Подсветка	
Светодиоды	ИК-светодиоды 3 поколения (10 шт.)
Управление	Датчик освещенности
Длина волны	850 нм
Дальность	До 30 м

	Сеть и интерфейсы
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS,
,	DNS, DDNS, FTP, NTP, SMTP, UPnP, PPPoE, VLAN,
	802.1x, ONVIF Profile S, SIP
Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем,
	фильтр по IP, доступ по HTTPS
Пользователи	До 20 учетных записей
Дополнительно	Поддержка карт microSDXC (до 128 ГБ)
Запись и события	
События	Детекция движения/звука, сетевая ошибка,
	тревожный вход
Детекция движения	Многозонный детектор
Отправка по почте	Кадры
Запись на FTP	Видео, снимок
Запись на NAS, карту	D
памяти	Видео, снимок
	Эксплуатация
Питание	12B (DC) / PoE IEEE 802.3af
Потребляемая мощность	До 7 Вт
Рабочий диапазон	От -40 до +60°C
температур	01-40 до 100 С
Класс защиты	IP67
Размеры (дхв)	Ø76x223 мм
Bec	765 г
Управление	Веб-интерфейс, проф-ое бесплатное ПО
Системные требования	Microsoft Internet Explorer 9.х или выше в среде
	Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
Комплектация	
Комплект поставки	IР-камера
	Компакт-диск (с документацией и ПО)
	Упаковочная тара





Аксессуары



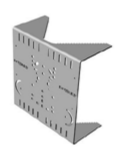
HB-134-R8

Монтажная коробка для размещения соединительных разъемов



HT-200A2

Универсальный адаптер для оборудования на вертикальные опоры диаметром от 70 до 200 мм



HT-275B

Универсальный адаптер для оборудования на вертикальные опоры диаметром от 70 до 275 мм