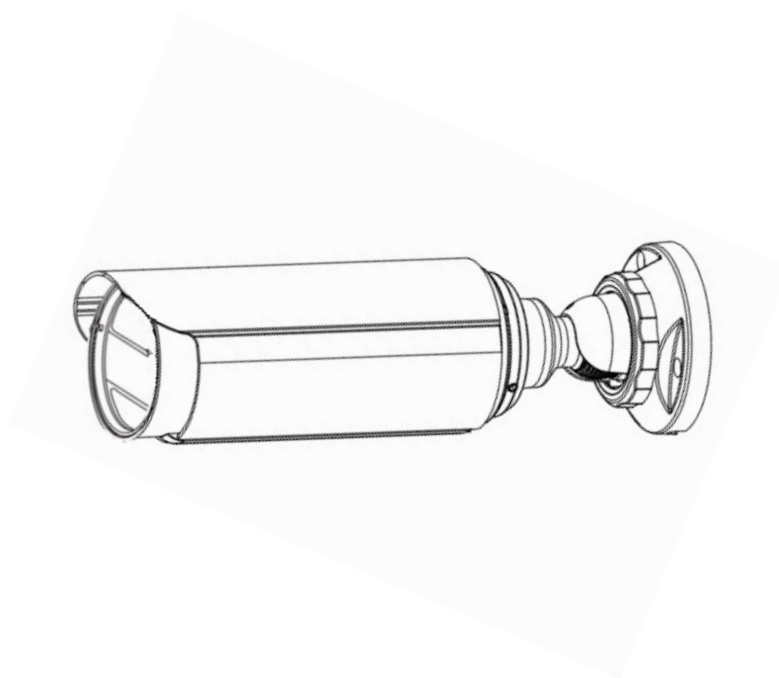


**ЦВЕТНАЯ ВАРИОФОКАЛЬНАЯ
СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

GuardVision

GV20BA2812br



GUARD
VISION

Основные сведения об изделии

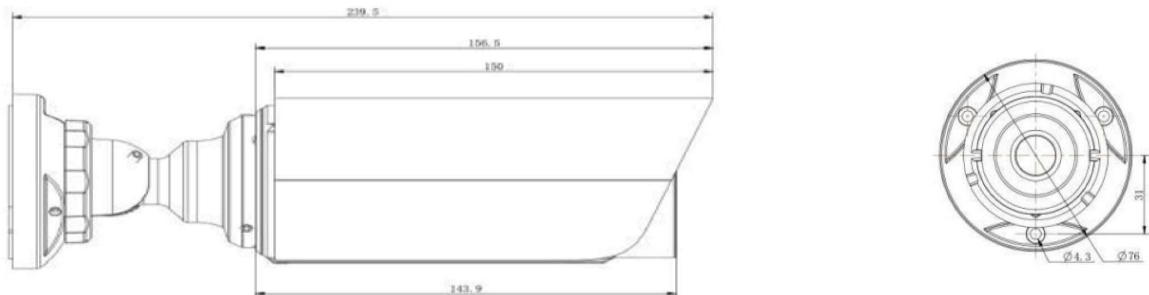
Цветная вариофокальная сетевая камера видеонаблюдения – GuardVision (далее – видеокамера) служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным объективом с переменным фокусным расстоянием и встроенной ИК подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

Основные технические данные.

Модель	GV20BA2812br
Камера	
Матрица	1/2.8", 2 МР, КМОП, IMX307 Sony
Разрешение	1920x1080
Чувствительность	Цвет: 0.005 Лк. F1.4, ч/б: 0.005 Лк. F1.4, 0 Лк (ИК вкл.)
День / Ночь	Электромеханический ИК-фильтр: Авто / Цвет / Ч-Б / Ручной
Электронный затвор	Ручной (1~1/100.000 сек) / Авто
WDR	140 дБ, аппаратный регулируемый
Сигнал/шум	≥ 55 дБ
Объектив	
Тип объектива	Вариофокальный, моторизованный, с автофокусировкой
Фокусное расстояние	f = 2.7 - 13.5 мм., F1.4
Углы по горизонтали	111° - 34°
Диафрагма	Автоматическая (АРД), P-Iris
ИК-подсветка	
Дальность	До 50 м. (адаптивная)
Спектр	850 нм.
Управление	Авто / Ручное / Выключено
Видео	
Формат кодирования	H.265, H.264 (Baseline Profile / Main Profile / High Profile), MJPEG
Потоки	Первый поток: 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576, (1 ~ 25 к/с) Второй поток: 704×576, 640×480, 640×360, 352×288, (1 ~ 25 к/с) Третий поток: 1280×720, 704×576, 640×480, 640×360, (1 ~ 25 к/с)
Битрейт видео	16 Kbps – 16384 Kbps (шаг от 1 Кбит/с), Постоянный (CBR ±10%) / Переменный (VBR)
Экранное меню	До 8 строк, русифицировано
Приватные зоны	До 4
Область интереса	До 8
Изображение	
Баланс белого	Авто / Ручная настройка / Лампа накаливания / Естественное освещение / Флуоресцентная лампа / по расписанию
Шумоподавление	2D/3D DNR

Компенсация засветки	BLC, HLC
Улучшения	Антитуман
Сеть	
Сетевой протокол	IPv4/IPv6, ARP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, Bonjour, SIP, VLAN, QoS, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, IGMP, SSL. Выбор RTP поверх UDP/TCP/HTTP
Интеграция	ONVIF Profile G&Q&S&T, API
Поддерживаемые браузеры	IE, Chrome, Firefox, Edge, Safari
Безопасность	Защита паролем, авторизация, управление аккаунтами, список доступа, шифрование SSH, водяной знак
Клиентские приложения	Поддерживаются
Интерфейсы	
Сетевой	10/100 Мбит/с Ethernet (1xRJ-45)
Хранение данных	Поддержка microSD-карты до 256 Гб, сетевое хранилище, загрузка данных на FTP, отправка снимков на электронную почту, уведомление по HTTP/SIP
Аналитика	
Интеллектуальная	Детектор движения, пересечения линии, входа в зону, выход из зоны, пребывание в зоне, оставленный/перемещённый предмет, детекция людей, саботаж
Общие параметры	
Питание	DC12V \pm 10%/PoE (802.3a), 8 Вт. / 11.5 Вт. с ИК-подсветкой
Рабочая температура	-40°C + 60°C
Степень защиты	IP66, IK08, корпус металлический
Размеры	239(длина) x 69(диаметр) мм., с кронштейном
Вес	0.82 кг.

Габаритный чертёж



Указания мер безопасности

Защита от поражения электрическим током - соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
Конструкция удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Сведения об утилизации

Видеокамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

Транспортировка и хранение

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеокамеры.

Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69. В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

Вход в систему

IP адрес по умолчанию: 192.168.5.190

Логин: **admin**

Пароль: **123456**

RTSP порт: 554

Адресация в браузере при использовании RTSP:

первый поток <rtsp://username:password@IP:port/main>

второй поток <rtsp://username:password@IP:port/sub>

третий поток <rtsp://username:password@IP:port/third>

Дополнительная информация на сайте: www.gardi-vision.ru

Телефон технической поддержки: +7 495 120 94 00