

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	GuardVision GV20BA2813br
Тип матрицы	1/2,8" SONY STARVIS (4 Мегапикселя)
Эффективные пиксели	2560x1440
Электронный затвор	Auto/ 1/5s-1/100000s
Мин. Освещенность	Цвет: 0.01 Лк / F1.2, Ч/Б: 0.001 Лк
Сигнал / шум	≥ 50 дБ (AGC выкл.)
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
ИК подсветка	Управляемый ИК прожектор до 50м
ИК компенсация	Компенсация засветки лица в ближней зоне (Smart IR)
Компенсация засветки	HLC / BLC
Видео режим	Режим «Коридор» поворот изображения на 90° / ROI
Шумоподавление	2DNR / 3DNR
Объектив	Моторизированный 2.8~12mm
Угол обзора	Г: 108°(Широкий) ~ 32°(Узкий)
Формат кодирования	H.265 (опция) / H.264 (HP/MP/BP) / MJPEG
Основной поток	2560x1440 / 1920x1080 (1 ~ 25 к/с)
Второстепенный поток	960 x 540 / 720 x 576 (1 ~ 25 к/с)
Поток	Одновременная трансляция двух видео потоков с аудио
Битрейт	32K ~ 32768Kbps с шагом 32K ~ 512Kbps, CBR±10%, VBR
Отображение титров	Имя канала, Дата, Время, Текст до 32 символов
Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T)
Протокол	TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, DHCP, PPPoE, RTP (поверх TCP), RTSP, SNMP, SSL, Qo
ONVIF 2.6 (18.06)	Onvif Profile-S/G/T
Открытый API интерфейс	API методом JSON
Аналитика	IVS аналитика
Аудио	G.711 (a-law, μ-law), 1 Вх. / 1 Вых.
Тревога	2 Вх. / 1 Вых.
Карта памяти	Микро SD, Макс 512GB
Питание	DC 12 В ±25%, PoE (802.3af)
Потребление	Не более 8Вт
Рабочая температура	-40°C ... +60°C, 10% ... 90%
Степень защиты	IP66 со встроенной грозозащитой до TVS 8000 В
Габариты	294(Д) x 84(В) x 102(Ш)
Вес	1,0кг

Наименование организации:
ООО «ГАРДИФЛОУ»

IP-ВИДЕОКАМЕРА
GuardVision GV20BA2813br

Адрес:
143909, г. Балашиха, проезд
Покровский, влд.1

Телефон: 8 (495) 120-94-00 E-mail: video@gardi.ru

5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Количество
1	IP-видеокамера в сборе	1 шт.
2	Монтажный комплект	1 шт.
3	Паспорт	1 шт.



Условия и порядок гарантийных обязательств производителя, инструкцию по эксплуатации, акт рекламации и сертификат соответствия можно найти на сайте WWW.GARDI-VISION.RU

ПАСПОРТ

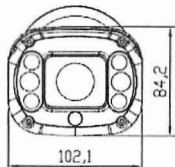
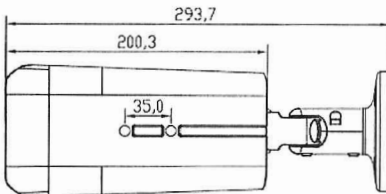
1

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ИЗДЕЛИИ

GuardVision GV20BA2813br

уличная 4 мегапиксельная IP-видеокамера со встроенной ИК подсветкой, функцией питания PoE и моторизированным объективом.

Видеокамера предназначена для круглосуточной эксплуатации в составе систем видеонаблюдения с высокими требованиями к качеству, безопасности и надежности работы.



Место для наклейки

Дополнительная информация на сайте:
WWW.GARDI-VISION.RU

2

ОБЩЕЕ



Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеокамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.



Утилизация

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

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.



Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

IP адрес видеокамеры по умолчанию

192.168.1.100

Логин: admin

Пароль: 123456



ВНИМАНИЕ!

Перед настройкой оборудования обязательно прочтите Инструкцию по эксплуатации.

Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к его неработоспособности и выходу из строя.



ВНИМАНИЕ!

В случае установки камеры на токопроводящую поверхность, во избежание попадания постороннего напряжения на корпус видеокамеры, эта поверхность должна быть заземлена.