

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства в течение гарантийного срока устранить недостатки в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
2. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
3. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
4. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
5. Производитель принимает на обслуживание изделия без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отделить все элементы, не входящие в комплект поставки изделия. Производитель не несет ответственности за детали/элементы, не входящие в комплект поставки изделия, переданные вместе с изделием на обслуживание.
6. Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
7. Настоящая гарантия не распространяется на:
 - 7.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - 7.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
 - 7.3. Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
 - 7.4. Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
 - 7.4.1. Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
 - 7.4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, предоставляемой Потребителю в комплекте с изделием;

- 7.4.3. Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
- 7.4.4. Использование программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки, настройки, изменения (вмешательства в программный код) программного обеспечения, входящего в комплект поставки изделия;
- 7.4.5. Использование изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
- 7.4.6. Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;
- 7.4.7. Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или недопустимого питания, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
8. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
9. Срок службы изделия составляет 7 лет от даты производства изделия. Использование товара по истечении срока службы может представлять опасность для здоровья или имущества потребителя. Ответственность за любые последствия эксплуатации изделия после истечения срока службы в полном объеме возлагается на лицо, осуществляющее эту эксплуатацию.

* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
novicam



Произведено в Китае
по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев. Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2024 Novicam™



novicam

IP ВИДЕОКАМЕРА

BASIC 52

v.1521



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Вандалозащищенная уличная всепогодная купольная IP видеочкара Novicam™ BASIC 52 передает превосходное изображение с высоким разрешением 5 Мп 25 к/с и обеспечивает отличный обзор даже мельчайших деталей.

Формат сжатия видеосигнала H.265+ обрабатывает данные с минимальными потерями и существенно экономит дисковое пространство при записи на HDD. Благодаря механическому ИК-фильтру и ИК-подсветке до 25 метров обеспечивается качественное изображение не только днем, но и ночью. Мегапиксельный объектив 2.8 мм позволяет охватить широкое пространство и распознать мельчайшие детали. Используемое в конструкции двойное стекло (одно для объектива, второе для ИК-подсветки) позволяет избежать засветки изображения от встроенных ИК-светодиодов. Благодаря металлическому антивандалному корпусу с классом защиты IP67 камере не требуется дополнительная защита при установке в местах повышенного риска. Аудиовход позволит подключить микрофон и прослушивать окружающее пространство. Простота настройки и доступ к камере из любой точки мира предоставляется бесплатным облачным сервисом IPEYE, а поддержка стандарта ONVIF обеспечивает связь со всеми популярными IP видеорегистраторами и программным обеспечением.

Высококачественная мегапиксельная камера Novicam™ BASIC 52 может быть использована в составе малых и крупных систем видеонаблюдения. Подходит для установки в местах с недостаточной освещенностью и в плохих погодных условиях, на объектах с большим скоплением людей, объектах больших площадей, а также для объектов малых площадей, на которых необходима высокая детализация изображения.

освещенностью и в плохих погодных условиях, на объектах с большим скоплением людей, объектах больших площадей, а также для объектов малых площадей, на которых необходима высокая детализация изображения.

ОСОБЕННОСТИ

- 1/2.8" 5 Мп CMOS матрица SONY Starvis
- Поддержка облачного сервиса IPEYE
- Поддержка кодеков ONVIF и RTSP
- Аудиовход для подключения микрофона
- Широкий диапазон раб. температуры -35°C...+60°C

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|---------------------------------|-------|
| ▪ IP видеочкара – | 1 шт. |
| ▪ Вандалозащищенный разъем – | 1 шт. |
| ▪ Форма для точного монтажа – | 1 шт. |
| ▪ Крепежный комплект – | 1 шт. |
| ▪ Шестигранный ключ – | 2 шт. |
| ▪ Технический паспорт изделия – | 1 шт. |

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam™ BASIC 52 (v.1521)
ИСПОЛНЕНИЕ	
Тип камеры	Уличная всепогодная
Исполнение корпуса	Купольная антивандальная
ЭЛЕКТРОНИКА	
Матрица	1/2.8" CMOS SONY Starvis Back-Illuminated IMX335 с прогрессивным сканированием
Процессор	NT98566
Максимальное разрешение	5 Мп
TV система Операци. система	Интегрированная OS Linux
Формат сжатия видео	H.265+, H.265, H.264+, H.264, JPEG, AVI / G.711a, G.711u, AAC
Графический интерфейс	WEB интерфейс
Ограничение доступа	Администратор + Пользователи (установка прав доступа)
Чувствительность	0,006 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.)
ИК-фильтр	Механический
Электронный затвор	Авто/Ручной (1/3-1/100000 с)
Соотношение сигнал/шум	60 дБ
СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
Настройка изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Резкость, Коридор
Настройка канала	Параметры записи, Настройки детектора движения, Имя, Настройка скрытой области
Настройка экспозиции	Авто/Вручную
Баланс белого	Авто/Вручную
Контроль усиления (AGC)	Авто
Компенсация задней засветки (BLC)	BLC
Подавление ярких пятен (HLC)	HLC
Широкий динамич. диапазон (WDR)	WDR 120 дБ
Технология шумоподавления	2D/3D DNR
Настройка скрытой области	Есть
Детекция движения	Есть
Зеркальное отображение	Есть
Режим день/ночь	Авто/Цветной/ЧБ/По расписанию
ROI (Область интереса)	Есть
ОПТИКА	
Объектив	5 Мп с ИК-коррекцией
Фокусное расстояние	2,8 мм
Угол обзора по диагонали	127°
Угол обзора по гор./верт.	106°/56°
Зум оптический/цифровой	-/Есть
Тип крепления	Встроенное (M12)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Полное Руководство пользователя можно скачать на оф. сайте www.novicam.ru или отсканировав QR-код.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Приложение IPEYE для Android & iOS

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ



+7 495 215 5490
Telegram Chat
✉ tp@novicam.ru

ИК-ПОДСВЕТКА

Дальность ИК-подсветки	SMART 25 метров
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК	20000 часов

ИНТЕРФЕЙСЫ

Цифровой выход	Основной поток: 5 Мп (2592*1944) 25 к/с, 4 Мп (2560*1440) 25/30 к/с, 1080p (1920*1080) 25/30 к/с, 720p (1280*720) 25/30 к/с	Дополнительный поток: 720p (1280*720) 25 к/с, 480p (720*480) 25 к/с
	Аудиовход	
1×RCA		

СЕТЬ

Порт RJ-45	10/100Мбит (ONVIF 19.12 (Profile S, T, G), TCP/IP, IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, QoS, 802.1x)
Битрейт на канал	32 Кбит/с – 16 Мбит/с (указан максимум, фактически зависит от используемой камеры и выставленных настроек)
WEB браузер	IE, Google Chrome, Firefox, Mac Safari
CMS программа	iVMS 4.1 (Windows 11 / 10) – 64 канала на экран
Мобильный клиент	iVMS 4,5 (Android, iPhone)
Облачный сервис	IPEYE: IE, Google Chrome, Firefox, Mac Safari, Opera (ipeye.ru) IPEYE (Android, iPhone)

ТРЕВОГА

Условия срабатывания	Детекция движения
Действие	Отметка в журнале, Уведомление по Email (сообщение, картинка), Уведомление на FTP (картинка), Уведомление на облачное хранилище (картинка)

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Климатическая защита	IP67
Дальность передачи видео	до 100 м (без использования дополнительного оборудования)
Размеры (Ø×В)	Ø96×91 мм
Рабочая температура	-35°C... +60°C
Энергопотребление	DC 12 В 10x0.7 А (ИК вкл.), 8.4 Вт (3 класс PoE) PoE IEEE 802.3af

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 3 (трех) лет с даты производства или 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю (в зависимости от того, какой срок наступит позднее) при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя.

Дата производства указана на этикетке устройства и в паспорте изделия либо зашифрована в серийном номере.

Определение даты производства с использованием серийного номера осуществляется в разделе "Проверка гарантийного срока оборудования" на веб-странице: www.novicam.ru/tech-support

Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. Например: 2033-325d38878c.

Дата продажи подтверждается документами о покупке (товарный чек, товарная накладная, пр.) Для подтвер-

ждения даты продажи просим Вас сохранять документы о покупке изделия на весь период гарантийного срока. Дата передачи потребителю подтверждается документами передачи товара.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится недостаток, Производитель по настоящей гарантии безвозмездно произведет ремонт/замену изделия ненадлежащего качества или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых и/или восстановленных деталей по решению Производителя.

При выявлении недостатков в работе изделия потребителю следует обратиться в Единую службу поддержки.