

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 комплектацию 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, деформации 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 содержащиеся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2024 Novicam™



novicam

IP ВИДЕОКАМЕРА

LUX 53MX

v.1046V



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Уличная всепогодная IP видеочамера Novicam™ LUX 53MX передает изображение в превосходном качестве, благодаря CMOS матрице 1/2.7" с разрешением 5 Мп. Камера оснащена фиксированным объективом с фокусным расстоянием 2.8 мм.

Поддерживается ручной и автоматический сдвиг ИК-светофильтра, что позволяет включить встроенную ИК-подсветку в темное время суток, способную осветить объекты на расстоянии до 40 метров. В результате повышается качество изображения, предотвращается появление цветового шума и как следствие уменьшается размер файла при записи.

IP камеры имеют на борту многофункциональные нейростетевые алгоритмы видеонализа, что позволяет с высокой точностью реализовать такие типы детекции, как детекция людей, лиц, автомобилей. На уровне камер могут быть реализованы такие правила, как вторжение в зону, пересечение одинорной или двойной линии, движение в недопустимом направлении и др. В связке с видеорегистраторами новых линеек BIT X/MASTER X/FOCUS X/MAX X раскрываются широкие возможности по использованию видеоналики камер для настройки действий (системы реакций) по детекции определенных типов объектов и возможностям поиска в архиве только представляющих интерес событий.

Класс защиты IP67 позволяет использовать камеру в любых погодных условиях, обеспечивая защиту от влаги, пыли, грязи и прочих неблагоприятных для устройства факторов окружающей среды. Простота настройки и доступа к камере из любой точки мира предоставляется бесплатным облачным сервисом,

а поддержка стандарта ONVIF обеспечит связь со всеми популярными IP видеорегистраторами и программным обеспечением.

Поддерживает режим широкого динамического диапазона WDR, позволяющего обеспечить сбалансированное изображение в условиях высококонтрастного освещения.

Высококачественная мегапиксельная камера Novicam™ LUX 53MX идеально подходит для использования в качестве отдельного устройства видеонаблюдения, а также в составе системы видеонаблюдения внутри и вне помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Уличная всепогодная IP камера 5 Мп 25 к/с
- ИК-подсветка 40 м. Механический ИК-фильтр
- Встроенный микрорфон
- Поддержка записи на microSD
- Широкий динамический диапазон (WDR)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- IP видеочамера – 1 шт.
- Влагозащитный разъем – 1 шт.
- Форма для точного монтажа – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Шестигранный ключ – 1 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™ LUX 53MX (v.1046V)
ИСПОЛНЕНИЕ	
Тип камеры	Уличная всепогодная
Исполнение корпуса	Пуля
ЭЛЕКТРОНИКА	
Матрица	1/2.7" 5 Мп CMOS с прогрессивным сканированием
Максимальное разрешение	5 Мп
TV система Операци. система	Интегрированная OS Linux
Формат сжатия видео	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG/G.711A, RAW_PCM
Графический интерфейс	WEB интерфейс
Ограничение доступа	Администратор + Пользователи (установка прав доступа, ручная блокировка)
Чувствительность	0.01 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.)
ИК-фильтр	Механический
Электронный затвор	Авто/Ручной (1/5-1/20000 с)
Соотношение сигнал/шум	55 дБ
СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
Настройка изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Коридор
Настройка канала	Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Текст, Дата, Время
Настройка экспозиции	Авто/Ручную
Баланс белого	Авто/Ручную
Контроль усиление (AGC)	Авто
Компенсация задней засветки (BLC)	BLC
Подавление ярких пятен (HLC)	HLC
Широкий динамич. диапазон (WDR)	WDR
Подавление мерцания	50/60 Гц
Технология шумоподавления	2D/3D DNR
Коридорный режим (Aisle mode)	Есть
Антитуман	Есть
Настройка скрытой облати	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

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Мобильное приложение Novicam UltraView для Android & iOS

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ



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

Угол обзора по диагонали	119.6°
Угол обзора по горизонтали/вертикали	105.5°/ 56.3°
Тип крепления	Встроенное (M12)
ИК-ПОДСВЕТКА	
Дальность ИК-подсветки	40 метров
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК	20000 часов
ИНТЕРФЕЙСЫ	
Видеовыходы	Основной поток: 5 Мп (2880×1620) 25 к/с, 4 Мп (2560×1440) 25 к/с, 1080p (1920×1080) 25 к/с, 720p (1280×720) 25 к/с Дополнительный поток: D1 (704×576) 25 к/с, VGA (640×480) 25 к/с, CIF (352×288) 25 к/с Третий поток: VGA (640×480) 25 к/с, CIF (352×288) 25 к/с, QVGA (320×240) 25 к/с
Аудиовход	Встроенный микрофон
Карта памяти	Слот microSD (до 256 Гб)
СЕТЬ	
Порт RJ-45	10/100 Мбит (IPv4/IPv6 / RTSP / RTP / RTCP / TCP/IP / UDP/IP / DHCP / DNS / DDNS / UPnP / ICMP / IGMP / NTP / SMTP / FTP / 802.1x / SNMP / HTTP / HTTPS / PPPoE)
Протокол взаимодействия IP устройств	ONVIF, SDK, CGI
WEB браузер	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge
CMS программа	Novicam ULTRA CMS
Мобильный клиент	Novicam UltraView (Android/iPhone)
Облачный сервис	Cloud P2P: Novicam ULTRA CMS Novicam UltraView (Android/iPhone)
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Климатическая защита	IP66
Дальность передачи видео	до 100 м (без использования дополнительного оборудования)
Размеры (Ш×В×Д)	64×64×187.6 мм
Рабочая температура	-45°C ... +55°C
Энергопотребление	DC 12 В±15% 0.47 А (ИК вкл.), 5.6 Вт; PoE IEEE 802.3af

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 5 (пяти) 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: 2033-325d38878с.

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.