

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Производитель не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие как следствие потери или убытка.
2. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны в период до окончания гарантийного срока и только по предъявлению Потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с чеком проставленным на нем штампом ОТК. Производитель может потребовать от Потребителя представления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Импортер может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать) или дата проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных о покупателе информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
5. Настоящая гарантия не распространяется на:

 - 5.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - 5.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
 - 5.3. Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Производителя;
 - 5.4. Повреждения или модификации в результате:

 - a). Неправильной эксплуатации, включая:
 - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждение поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
 - нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;
 - установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или использования.

Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)
Вы можете посмотреть на сайте www.novicam.ru

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 2023 Novicam™



ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ

novicam



novicam

IP ВИДЕОКАМЕРА

LUX 52M

v.1081V



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Уличная всепогодная IP видеокамера Novicam™ LUX 52M передает изображение в превосходном качестве, благодаря CMOS матрице 1/3" 5 Мп. Камера оснащена фиксированным объективом с фокусным расстоянием 2.8 мм.

Поддерживается ручной и автоматический свидиг ИК-светофильтра, что позволяет включить встроенную ИК-подсветку в темное время суток, способную осветить объекты на расстоянии до 30 метров. В результате повышается качество изображения, предотвращается появление цветового шума и как следствие уменьшается размер файла при записи.

Обладает функцией двойной подсветки. В стандартных условиях ночная съемка осуществляется с помощью ИК подсветки, при обнаружении человека, камера кратковременно отключает ИК-подсветку и активирует режим LED-подсветки, что обеспечивает получение цветной картинки высокого качества.

Класс защиты IP66 позволяет использовать камеру в любых погодных условиях, обеспечивает защиту от влаги, пыли, грязи и прочих неблагоприятных для устройства факторов окружающей среды. Простота настройки и доступ к камере из любой точки мира предоставляется бесплатным облачным сервисом, а поддержка стандарта ONVIF обеспечит связь со всеми популярными IP видеорегистраторами и программным обеспечением.

Высококачественная мегапиксельная камера Novicam™ LUX 52M 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 20 к/с
- ИК-подсветка 30 м. Механический ИК-фильтр
- Подсветка видимого диапазона до 30 м.
- Поддержка записи на microSD
- Встроенный микрофон
- Поддержка PoE

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- IP видеокамера – 1 шт.
- Влагозащищенный разъем – 1 шт.
- Форма для точного монтажа – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Технический паспорт изделия – 1 шт.

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|-----------------------------------|---|
| Модель | Novicam™ LUX 52M (v.1081V) |
| ИСПОЛНЕНИЕ | |
| Тип камеры | Уличная всепогодная |
| Исполнение корпуса | Купольная шаровидная |
| ЭЛЕКТРОНИКА | |
| Матрица | 1/3" 5 Мп CMOS с прогрессивным сканированием |
| Максимальное разрешение | 5 Мп (2560×1920) |
| TV система Операц. система | Интегрированная OS Linux |
| Формат сжатия видео / аудио | H.265, H.264, MJPEG / G.711A |
| Графический интерфейс | WEB интерфейс |
| Ограничение доступа | Администратор + Пользователи (установка прав доступа, ручная блокировка) |
| Чувствительность | 0.1 локс (цвет), 0 локс (ИК вкл.) |
| ИК-фильтр | Механический |
| LED-подсветка | Авто |
| Электронный затвор | Авто/Ручной (1/5~1/20000 с) |
| Соотношение сигнал/шум | 55 дБ |
| СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ | |
| Настройка изображения | Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость |
| Настройка канала | Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Текст, Дата, Время |
| Настройка экспозиции | Авто/Вручную |
| Баланс белого | Авто/Вручную |
| Контроль усиления (AGC) | Авто |
| Компенсация задней засветки (BLC) | Есть |
| Антиутран | Есть |
| Широкий динамич. диапазон (WDR) | DWDR |
| Подавление мерцания | 50/60 Гц |
| Технология шумоподавления | 2D/3D DNR |
| Настройка скрытой области | Есть |
| Детекция движения | Есть |
| Зеркальное отображение | Есть |
| Режим день/ночь | Авто/Цветной/ЧБ/По расписанию |
| ВИДЕО | |
| Поддерживаемые разрешения | 5 Мп (2560×1920) 20 к/с, 4 Мп (2560×1440) 20 к/с, 3 Мп (2304×1296) 20 к/с, 1080р (1920×1080) 20 к/с, 720p (1280×720) 20 к/с, D1 (704×576) 20 к/с, 360р (640×360) 20 к/с |
| Режим записи на SD карту | Ручной/По расписанию |
| ОПТИКА | |
| Объектив | 5 Мп фиксированный с ИК-коррекцией |
| РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | |

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Мобильное приложение
Novicam UltraView
для Android & iOS



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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Фокусное расстояние | 2.8 мм |
| Угол обзора по диагонали | 105.6° |
| Угол обзора по горизонтали/вертикали | 93.2°/ 50.2° |
| Ручной поворот по горизонтали | 0°~360° |
| Ручной наклон/поворот вокруг оси | 0°~85°/ 0°~360° |
| Тип крепления | Встроенное (M12) |
| ПОДСВЕТКА | |
| Двойная подсветка в ночное время | Есть |
| Дальность видимой подсветки | 30 метров |
| Дальность ИК-подсветки | 30 метров |
| Длина волны ИК-света | 850 нм |
| Продолжительность работы ИК | 20000 часов |
| ИНТЕРФЕЙСЫ | |
| Видеовыходы | Основной поток: 5 Мп (2560×1920) 20 к/с, 4 Мп (2560×1440) 20 к/с, 3 Мп (2304×1296) 20 к/с, 1080р (1920×1080) 20 к/с, 720p (1280×720) 20 к/с, D1 (704×576) 20 к/с Дополнительный поток: 360р (640×360) 20 к/с |
| Аудиовход | Встроенный микрофон |
| Карта памяти | Слот MicroSD (до 256 ГБ) |
| СЕТЬ | |
| Порт RJ-45 | 10/100 Мбит (IPv4 / RTP/RTCP / TCP / UDP / DHCP / DNS / DDNS / UPNP / ICMP / IGMP / NTP / SMTP / 802.1x / SNMP / HTTP/HTTPS / PPPOE) |
| Протокол взаимодействия IP устройств | ONVIF, SDK |
| WEB браузер | IE 11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge |
| CMS программа | Novicam ULTRA CMS |
| Мобильный клиент | Novicam UltraView (Android/iPhone) |
| Поддерживаемые стандарты битрейта | CBR/VBR |
| Скор. передачи данных основн. потока | 512 – 6144 кбит/с |
| Скор. передачи данных дополн. потока | 128 – 1536 кбит/с |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | |
| Климатическая защита | IP66 |
| Дальность передачи видео | до 100 м (без использования дополнительного оборудования) |
| Размеры (Ø×В) | Ø111×95 мм |
| Рабочая температура | -45°С ... +55°С |
| Относительная влажность, не более | 90% |
| Энергопотребление | DC 12 В±15% 0.4 А (ИК вкл.), 4.5 Вт; PoE IEEE 802.3af |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя.
Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Производитель по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания.
Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых или восстановленных деталей по решению Производителя. В случае, если приобретенное Вами изделие будет находиться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. +7 495 215 54 90).