

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: расходы, 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 убытки.
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 четко проставленным на нем штампом ОТК. Производитель может потребовать от Потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Импортёр может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителя 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 повреждения 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.

6. Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
- в). Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
- г). Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Производителем или официальными сервис-центрами Производителя;
- д). Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия Производителя;
- е). Небрежного обращения;
- ж). Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
6. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
7. Срок службы изделия 7 лет.
 - a). По истечении срока службы изделия необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).
 - б). При неисполнении указанных и дальнейшей эксплуатации изделия, оно может стать причиной появления неполадок в системе и нести угрозу для:
 - другого имущества;
 - жизни и здоровью людей;
 - окружающей среды.
 - в). После истечения срока службы вся и любая ответственность в полном объеме возлагается на лицо, его использующее.

* По естественному износу понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависят 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, соблюдению правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

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 содержащийся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2023 Novicam™



ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
novicam



novicam

ВИДЕОКАМЕРА 4В1

LITE 20

v.1495



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Видеокамера Novicam™ LITE 20 создана на основе технологий аналогового сигнала высокого разрешения – TVI, AHD и CVI.

Данные технологии сочетают в себе легкость и удобство использования аналоговых видеокамер и высокое разрешение цифровых, позволяя передавать видеосигнал на расстояние до 500 метров и дает возможность модернизировать оборудование до Full HD разрешения, используя существующие коммуникации, без необходимости прокладки нового кабеля. Видеокамеры используют CMOS сенсор с прогрессивным сканированием и разрешением Full HD, что позволяет получить четкое и качественное изображение. При этом, картинка передается без задержек и потерь. В темное время суток выходной сигнал видеокамеры преобразуется в реальный ЧБ сигнал, сдвигается цветовой светофильтр с матрицы CMOS и включается встроенная ИК-подсветка, способная осветить объекты на расстоянии до 20 метров. В результате повышается качество изображения, в ночном режиме пропадет цветовой шум и, как следствие, уменьшается размер файла при записи на DVR.

Практичный дизайн удобен для монтажа, позволяя регулировать направление обзора и подходит для использования втупи помещения.

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

Novicam™ LITE 20 с мегапиксельным объективом 3.6 мм идеально подойдет в качестве обзорной видеокамеры, позволяющей различить мельчайшие детали и может быть установлена в школах, подъездах, парковках, автозаправках, офисах, квартирах, магазинах и торговых центрах.

ОСОБЕННОСТИ

- 1/2.9" 1080р CMOS матрица с прогрессивным сканированием
- 4в1: TVI, AHD, CVI и Аналог
- Мегапиксельный объектив с ИК-подсветкой
- Дальность передачи сигнала до 500 метров
- ИК-подсветка 20 метров. Механический ИК-фильтр
- Вращение купола на 360° уже после монтажа

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Видеокамера – 1 шт.
- Форма для точного монтажа – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Технический паспорт изделия – 1 шт.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam™ LTE 20 (v.1495)
ИСПОЛНЕНИЕ	
Тип камеры	Внутренняя
Исполнение корпуса	Купольная
ЭЛЕКТРОНИКА	
Матрица	1/2.9" 2.1 Мп CMOS с прогрессивным сканированием F37P
Максимальное разрешение	1080p
TV система Операционная система	TVI / AHD / CVI / Аналоговая (PAL/NTSC)
Графический интерфейс	OSD меню, UTC
Чувствительность	0.1 люкс (0 люкс ИК вкл.)
ИК-фильтр	Механический
Электронный затвор	Авто (1/25~1/25600 с)
Соотношение сигнал/шум	>50 дБ
Гамма-коррекция	Авто
Система синхронизации	Внутренняя
СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
Настройка изображения	Яркость, Контраст, Насыщенность, Четкость
Баланс белого	Авто/ Вручную
Контроль усиление (AGC)	Есть
Компенсация задней засветки (BLC)	Есть
Широкий динамич. диапазон (WDR)	D-WDR
Технология шумоподавления	2D-DNR / 3D-DNR

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



Пн-Пт: 08:00–17:00 (мск)
+7 495 215 5490
tp@novicam.ru

Режим день/ночь	Авто/Цветной/ЧБ режим
AVPC (автокомпенсация поврежденных пикселей)	Есть

ОПТИКА

Объектив	2 Мп с ИК-коррекцией
Фокусное расстояние	3.6 мм
Угол обзора по диагонали	91°
Угол обзора по горизонтали	76°
Угол обзора по вертикали	42°
Тип крепления	Встроенное (M12)

ИК-ПОДСВЕТКА

Дальность ИК-подсветки	20 метров
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК	20000 часов

ИНТЕРФЕЙСЫ

Видеовыходы	1× BNC: (TVI/AHD/CVI) 1080p 25/30 к/с (CVBS) 960H 25/30 к/с Выбор режима работы осуществляется при помощи кнопки-переключателя удержанием в течение 5 секунд
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Дальность передачи видео	до 500 м (при использовании кабеля RG6U)
Размеры (Ø×Д)	Ø92×78 мм
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Энергопотребление	DC 12 В±10% 0.25 А (ИК вкл.), 3 Вт

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 приведен-

ными 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 нуждаться 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).