

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 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 убытки.
 - 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 проставленными 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 измененными или неразборчивыми серийным номером.
 - Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителя информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
 - Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
Настоящая гарантия не распространяется на:
 - Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
 - Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Производителя;
 - Повреждения или модификации в результате:
 - 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.
- * Под естественным износом 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 содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2023 Novicam™



ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
novicam



novicam

IP ВИДЕОКАМЕРА

ULTRA 54M

v.1005V



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Уличная всепогодная IP видеочкамера Novicam™ ULTRA 54M передает превосходное изображение с высоким разрешением 5 Мп при 30 к/с и обеспечивает отличный обзор даже мельчайших деталей.

В темное время суток выходной сигнал видеочкамеры преобразуется в реальный ЧБ сигнал, а также сдвигается ИК-светофильтр с матрицы CMOS и включается встроенная ИК-подсветка, способная осветить объекты на расстояниях до 20 метров. В результате повышается качество изображения, предотвращается появление цветного шума и как следствие уменьшается размер файла при записи.

Класс защиты IP66 дает возможность использовать камеру в любых погодных условиях. Поддержка технологии PoE позволит использовать один кабель для передачи питания и данных. 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™ ULTRA 54M идеально подходит для использования и как отдельное устройство видеонаблюдения, и в составе системы видеонаблюдения внутри и вне помещений в местах сложной освещенности, на объектах с большим скоплением людей, объектах больших и малых площадей.

ОСОБЕННОСТИ

- Уличная всепогодная IP камера 5 Мп 30 к/с
- ИК-подсветка 20 м. Механический ИК-фильтр
- Поддержка двусторонней аудиосвязи
- Широкий динамический диапазон (WDR)
- Встроенный микрофон
- Поддержка записи на microSD

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| ■ IP видеочкамера – | 1 шт. |
| ■ Влагозащитный разъем – | 1 шт. |
| ■ Форма для точного монтажа – | 1 шт. |
| ■ Крепежный комплект – | 1 шт. |
| ■ Зажимной коннектор вх/вых тревоги – | 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 ULTRA 54M (v.1005V)
ИСПОЛНЕНИЕ	
Тип камеры	Уличная всепогодная
Исполнение корпуса	Купольная малогабаритная вандалозащищенная
ЭЛЕКТРОНИКА	
Матрица	1/2.8" 5 Мп CMOS IMX335 с прогрессивным сканированием
Процессор	Novatek
Максимальное разрешение	5 Мп
TV система Операц. система	Интегрированная OS Linux
Формат сжатия видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG / G.711, RAW_PCM (8–64 кбит/с)
Графический интерфейс	WEB интерфейс
Ограничение доступа	Администратор + Пользователи (установка прав доступа, ручная блокировка)
Чувствительность	0.03 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, Оттенок, Поворот изображения (коридор)
Настройка канала	Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Текст, Дата, Время
Настройка экспозиции	Авто/ Вручную
Баланс белого	Авто/ Вручную/ Предустановленный баланс
Контроль усиление (AGC)	Авто
Компенсация задней засветки (BLC)	BLC
Широкий динамический диапазон	WDR 120 дБ
Подавление мерцания	50/60 Гц
Технология шумоподавления	2D/3D DNR
Антитуман	Есть
Настройка скрытой области	Есть
Детекция движения	Есть
Зеркальное отображение	Есть
Режим день/ночь	Авто/ Цветной/ ЧБ/ По расписанию
ROI (область интереса)	Есть (8 зон)
ВИДЕО	
Поддерживаемые разрешения	5 Мп (2592×1944) 25/30 к/с, 4 Мп (2592×1520) 25/30 к/с, 1080р (1920×1080) 25/30 к/с, 720р (1280×720) 25/30 к/с

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Мобильное приложение Novicam UltraView для Android & iOS

Режим записи на SD карту	Ручной/ По расписанию, По тревоге/ По движению		
Поиск	По дате/ времени. По событию		
ОПТИКА			
Объектив	5 Мп фиксированный с ИК-коррекцией		
Фокусное расстояние	2.8 мм		
Угол обзора по диагонали	116°		
Угол обзора по горизонтали	93.4°		
Угол обзора по вертикали	69.1°		
Тип крепления	Встроенное (M12)		
ИК-ПОДСВЕТКА			
Дальность ИК-подсветки	20 метров		
Длина волны ИК-света	850 нм		
Продолжительность работы ИК	20000 часов		
ИНТЕРФЕЙСЫ			
Видеовыходы	Основной поток:	Дополнительный поток:	Третий поток:
	5 Мп (2592×1944) 25/30 к/с, 4 Мп (2592×1520) 25/30 к/с, 1080р (1920×1080) 25/30 к/с, 720р (1280×720) 25/30 к/с	D1 (720×576) 25/30 к/с, VGA (640×480) 25/30 к/с, CIF (352×288) 25/30 к/с	VGA (640×480) 25/30 к/с, CIF (352×288) 25/30 к/с, QVGA (320×240) 25/30 к/с
Аудиовход/ Аудиовыход	Встроенный микрофон, 1 jack 3.5 мм / 1 jack 3.5 мм		
Карта памяти	Слот MicroSD (до 256 Гб)		
Тревожный вход/ выход	1/1 (зажимной контакт)		
СЕТЬ			
Порт RJ-45	10/100 Мбит/с (ONVIF / TCP/IP / HTTP / DHCP / DNS / RTPC / RTP / RTSP / PPPoE / SMTP / NTP / UPnP / SNMP / HTTPS / FTP)		
Битрейт на канал	100 кбит/с – 12 Мбит/с		
WEB браузер	IE 11, 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 (Ø×В)	Ø99.6×63.3 мм		
Рабочая температура	-45°C ... +55°C		
Энергопотребление	DC 12 В±15% 0.42 А (ИК вкл.), 5 Вт (3 класс PoE) 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 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).