

SOHO

2016 SOHO

ВИДЕОКАМЕРЫ | ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ | КОНТРОЛЬ ДОСТУПА |



СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ОБЪЕКТОВ: ДОМ, ОФИС, МАГАЗИН

ССТУ ВИДЕОКАМЕРЫ

А61 ВИДЕОКАМЕРА	9
А63W видеокамера	10
А67 ВИДЕОКАМЕРА	11
А73W ВИДЕОКАМЕРА	12
A75V ВИДЕОКАМЕРА	13
A78W видеокамера	14
АР723 ВИДЕОКАМЕРА	15

АНО ВИДЕОКАМЕРЫ И ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

АС11 ВИДЕОКАМЕРА	17
AC12W ВИДЕОКАМЕРА	18
AC13W видеокамера	19
АС17 ВИДЕОКАМЕРА	20
AC18W видеокамера	21
AC19W видеокамера	22
AC19WX ВИДЕОКАМЕРА	23
AR1104 AR1108 ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ	24

HD-SDI ВИДЕОКАМЕРЫ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

SDI W90SR видеокамера	27
FR04 видеорегистратор	28
SDI SR16 ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	30
SDR28 ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	32
SDI S1H ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	34
SDI S2H ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	35

ІР ВИДЕОКАМЕРЫ И ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

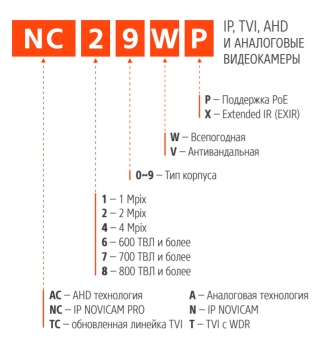
N12W ВИДЕОКАМЕРА	37
N13W видеокамера	38
N14 видеокамера	39
N18W ВИДЕОКАМЕРА	40
N19WX ВИДЕОКАМЕРА	41
N22W видеокамера	42
N23W видеокамера	43
N27P видеокамера	44
N28W видеокамера	45
N29W N29WX видеокамера	46
N43W ВИДЕОКАМЕРА	47
NP100F видеокамера	48
NP118 видеокамера	49
NR1208 видеорегистратор	50
NR4224 ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	52

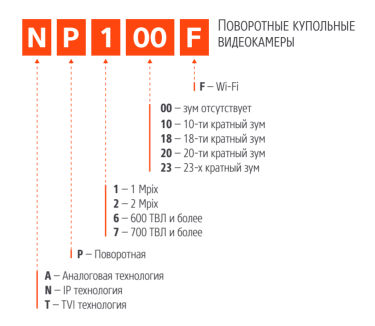
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

ADM4 видеодомофон	55
РМ76 видеодомофон	56
AD82 цветная вызывная панель	57
AD93 пветная вызывная панель	58



КЛАССИФИКАТОР КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ









КЛАССИФИКАТОР ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ













ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Уличная камера



Внутренняя камера



Тип матрицы



Мегапиксельный объектив высокой четкости



Вариофокальный объектив с указанием фокусного расстояния



Разрешение камеры



Класс пыле- и влагозащиты



Антивандальное исполнение



Температурный режим работы



Светочувствительность камеры



Режим День | Ночь. Обеспечивает автоматическое переключение камеры в черно-белый режим и обратно при изменении уровня освещенности. Переход в черно-белый режим позволяет убрать шумы и искажения, появляющиеся при низкой освещенности



Дальность ИК-подсветки



EXIR- подсветка — ИК-подсветка увеличенной мощности



Механический ИК-фильтр. Включается в дневное время и позволяет избежать цветовых искажений и засветки изображения инфракрасным спектром солнечного света. При недостаточной освещенности ИК-фильтр сдвигается в сторону. Это увеличивает чувствительность камеры и позволяет ей видеть ИК-подсветку



Интеллектуальная ИК-подсветка. Автоматически настраивает интенсивность ИК-света в зависимости от удаления объектов в кадре и уровня освещенности



Формат сжатия видео. Обеспечивает высокую степень компрессии видеопотока при сохранении высокого качества изображения



Автоматический баланс белого. Компенсирует искажения цветов, вызванные разными условиями освещения (дневной свет, лампы накаливания, флуори-



Цифровое шумоподавление. Позволяет получить качественное изображение без шумов в условиях недостаточной освещенности



Трехмерное шумоподавление. Корректирует яркость соседних пикселей одного кадра, тем самым предотвращает размытие изображения в динамичных сценах и позволяет получить четкое изображение при низком освещении



Компенсация встречной засветки. При сильном потоке направленного на объектив света маскирует наиболее яркие фрагменты изображения и тем самым обеспечивает более качественное видео вне зависимости от того, перемещается объект или остается неполвижным



Компенсация задней засветки. Компенсирует излишнее освещение заднего фона, приводящее к смазыванию изображение объекта на переднем плане и повышает его контрастность



Расширенный динамический диапазон. Выравнивает изображение, компенсируя одновременно как сильно затемненные, так и слишком осветленные участки



Детектор движения. Позволяет обнаруживать движущиеся объекты в поле зрения камеры или на выбранном участке, выдавая соответствующее сообщение



Маскирование приватных зон. Позволяет создавать на изображении несколько непрозрачных областей и тем самым скрыть участки, не предназначенные для наблюдения



Защита от переполюсовки. Защищает устройство от неправильного подключения



Оптический зум камеры



OSD-меню. Встроенное меню настройки параметров изображения в зависимости от условий наблюдения



Удаленное управление меню камеры. Позволяет управлять настройками встроенного меню камеры на расстоянии, при помощи специального пульта



Поддержка управления скоростными поворотными камерами



RS-485 интерфейс. Позволяет управлять экранным меню камеры, высокоскоростными поворотными камерами (РТZ) и другими поворотными устройствами



Встроенный слот для карт памяти



Двойной поток передачи данных. Поддержка трансляции с камеры двух видеопотоков в разном разрешении. Один поток высокого разрешения используется для записи и отображения, второй — для просмотра через интернет и мобильные устройства



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Поддержка протокола Onvif. Позволяет использовать в одной системе видеонаблюдения устройства разных производителей, поддерживающих данный стандарт



Поддержка бесплатного облачного сервиса NOVIcloud. Обеспечивает подключение к камере из любой точки мира для наблюдения, записи на устройство. настройки, просмотра, скачивания архива без использования статического IP адреса. Для продуктов линейки NOVICAM



Поддержка бесплатного облачного сервиса Р2Р. Для продуктов линейки NOVICAM PRO



LAN разъем. Позволяет подключить устройство в сеть для удаленного доступа



Тревожные входы и выходы. Возможность подключения разнообразных датчиков, при срабатывании которых устройство выполняет заранее запрограммированное действие



Количество USB-портов



Количество аудиовходов | выходов. Позволяют записывать видео с звуковым сопровождением, а также транслировать звук в режиме реального времени



Встроенный динамик



Встроенный микрофон



3-Ахіѕ механизм. Позволяет камере двигаться в 3-х плоскостях, благодаря чему возможен ее монтаж на горизонтальные и вертикальные поверхности и настройка изображения без установки дополнительных кронштейнов



Поддержка стандарта РоЕ. Питание камеры может осуществляться по кабелю Ethernet, используемому для передачи данных, что позволяет отказаться от дополнительных линий питания IP-устройств и сокращает время на монтаж системы видеонаблюдения



Встроенная грозозащита



Процессор видеорегистратора



Гибридный режим – позволяет объединить различные технологии в одном устройстве



Поддержка работы устройства с 3G модемами



Пульт дистанционного управления в комплекте



Подключение к видеорегистратору двух независимых мониторов для отображения разной информации



Просмотр с мобильных устройств. Возможность подключения из любой точки мира посредством мобильных устройств (iPhone, iPad, Android)



Поддержка Wi-Fi



Объем архива видеорегистратора



Количество подключаемых к видеорегистратору камер



DDNS. Возможность удаленного подключения к устройству по доменному имени без использования статического ІР адреса



Максимальное разрешение записи видео в реальном времени



Подключение двух вызывных панелей



Объединение до 4-х видеодомофонов в единую систему



Встроенная память



Сенсорный экран



Управление электрозамком



Запись по движению



Размер дисплея видеодомофона



Поддержка 4-х дополнительны камер видеонаблюдения



O SDI D HDMI

Преобразование сигнала SDI в HDMI





SDI 100m SDI О Максимальное расстояние пер Максимальное расстояние передачи



ССТУ ВИДЕОКАМЕРЫ























Внутренняя купольная видеокамера с ИК-подсветкой

и мегапиксельным объективом 2.8 / 3.6 мм

	A61
Электроника	
Матрица	1/3" Progressive Scan
Разрешение	650 ТВЛ
ТУ система	PAL
Чувствительность	0.05 лк (0 лк ИК вкл.)
Технология шумоподавления	2D-DNR
ИК-фильтр	Механический
Микрофон	
Настройка экспозиции	Авто
Подавление мерцания	_
Электронный затвор	Авто (1/25 ~ 1/15 000 c)
Контроль усиления	ABTO
Соотношение сигнал / шум	> 52 дБ
Гамма-коррекция	0.7
Система синхронизации	Внутренняя
Оптика	2017-1-2017-2017-2017-2017-2017-2017-201
Объектив	Мегапиксельный 2.8 мм / 3.6 мм
Угол обзора по диагонали	102° / 84°
ИК-подсветка	102 / 04
Дальность и угол ИК	10 m, 35°
Длина волны ИК-света	850 HM
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов
Интерфейс	20 000 facus
Видеовыход	Композитный 1.0 В p-p 75 Ом
Внешний датчик ИК	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Реле	
Порт управления	
Системные возможности	
Меню	
Цифровой зум	_
Настройка изображения	_
Баланс белого	AWB
Компенсация задней засветки	Авто
Подавление ярких пятен	_
WDR	_
Настройка скрытой области	_
Детекция движения	_
Зеркальное отображение	_
Режим день / ночь	Авто
Настройка заднего фокуса	_
Физические параметры	
	IP66
	1 1200
Класс защиты	
Класс защиты Дальность передачи видео	до 150 м (без использования дополнительного оборудования) -45°C ~ +60°C
Класс защиты Дальность передачи видео Рабочая температура	До 150 м (без использования дополнительного оборудования)
Класс защиты Дальность передачи видео Рабочая температура Размеры (Ø x в)	До 150 м (без использования дополнительного оборудования) -45°C ~ +60°C ø90 x 70 мм
Класс защиты Дальность передачи видео Рабочая температура	До 150 м (без использования дополнительного оборудования) -45°C ~ +60°C

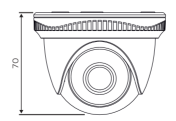


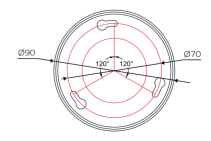
Особенности модели

- Матрица 1/3" Progressive Scan
- Чувствительность 0.05 лк (0 лк ИК вкл.)
- Механический ИК-фильтр день / ночь
- ИК-полсветка 10 м
- Защита от переполюсовки
- Широкий диапазон рабочей температуры -45°C ~ +60°C
- Вращение купола на 360° уже после монтажа

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- 3. Печатная форма для монтажа камеры 1 шт.
- 4. Инструкция по эксплуатации 1 шт.





ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.



















Всепогодная видеокамера с ИК-подсветкой

и мегапиксельным объективом 3.6 мм



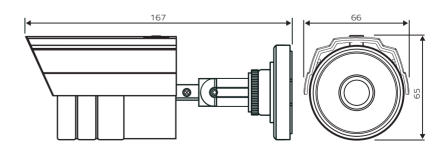
Особенности г	МОДЕЛИ
---------------	--------

- 650 ТВЛ
- Матрица 1/3" Progressive Scan
- Чувствительность 0.05 лк (0 лк ИК вкл.)
- Механический ИК-фильтр день / ночь
- ИК-полсветка 20 м
- Всепогодная. Класс защиты ІР66
- Защита от переполюсовки
- Автоматический баланс белого

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- Печатная форма для монтажа камеры 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.

	A63W
Электроника	
Матрица	1/3" Progressive Scan
Разрешение	650 TBЛ
TV система	PAL
Чувствительность	0.05 лк (0 лк ИК вкл.)
Технология шумоподавления	2D-DNR
ИК-фильтр	Механический
Микрофон	_
Настройка экспозиции	Авто
Подавление мерцания	_
Электронный затвор	Авто (1/25 ~ 1/15 000 c)
Контроль усиления	Авто
Соотношение сигнал / шум	> 52 дБ
Гамма-коррекция	0.7
Система синхронизации	Внутренняя
Оптика	
Объектив	Мегапиксельный 3.6 мм
Угол обзора по диагонали	84°
ИК-подсветка	
Дальность и угол ИК	20 m, 35°
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов
Интерфейс	
Видеовыход	Композитный 1.0 В р-р 75 Ом
Внешний датчик ИК	_
Реле	_
Порт управления	_
Системные возможности	
Меню	_
Цифровой зум	
	_
Настройка изображения	_
• •	
Баланс белого	_
Баланс белого Компенсация задней засветки	— AWB
Баланс белого Компенсация задней засветки Подавление ярких пятен	— AWB
Баланс белого Компенсация задней засветки Подавление ярких пятен WDR	AWB ABTO —
Баланс белого Компенсация задней засветки Подавление ярких пятен WDR Настройка скрытой области	AWB ABTO — — —
Баланс белого Компенсация задней засветки Подавление ярких пятен WDR Настройка скрытой области Детекция движения	AWB ABTO — — — — — —
Баланс белого Компенсация задней засветки Подавление ярких пятен WDR Настройка скрытой области Детекция движения Зеркальное отображение	— AWB Авто — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Баланс белого Компенсация задней засветки Подавление ярких пятен WDR Настройка скрытой области Детекция движения Зеркальное отображение Режим день / ночь	— AWB Авто — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Баланс белого Компенсация задней засветки Подавление ярких пятен WDR Настройка скрытой области Детекция движения Зеркальное отображение Режим день / ночь Настройка заднего фокуса	— AWB Авто — — — — — — — — Авто
Баланс белого Компенсация задней засветки Подавление ярких пятен WDR Настройка скрытой области Детекция движения Зеркальное отображение Режим день / ночь Настройка заднего фокуса	— AWB Авто — — — — — — — — — Авто — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Баланс белого Компенсация задней засветки Подавление ярких пятен WDR Настройка скрытой области Детекция движения Зеркальное отображение Режим день / ночь Настройка заднего фокуса Физические параметры Класс защиты	— АWB Авто — — — — — — — — — — — Авто — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Баланс белого Компенсация задней засветки Подавление ярких пятен WDR Настройка скрытой области Детекция движения Зеркальное отображение Режим день / ночь Настройка заднего фокуса физические параметры Класс защиты Дальность передачи видео	— AWB Авто — — — — — — — — — Авто — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Баланс белого Компенсация задней засветки Подавление ярких пятен WDR Настройка скрытой области Детекция движения Зеркальное отображение Режим день / ночь Настройка заднего фокуса Физические параметры Класс защиты Дальность передачи видео Рабочая температура	— AWB Авто — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Настройка изображения Баланс белого Компенсация задней засветки Подавление ярких пятен WDR Настройка скрытой области Детекция движения Зеркальное отображение Режим день / ночь Настройка заднего фокуса Физические параметры Класс защиты Дальность передачи видео Рабочая температура Размеры (д к ш х в) Вес нетто / брутто	— АWB Авто — — — — — — — — — — — — — — — — — — —



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.



















Купольная внутренняя видеокамера с ИК-подсветкой

И МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2.8 ~ 12 ММ

	A67
Электроника	
Матрица	1/3" PIXEL PLUS Navigator III CMOS
Разрешение	650 TBJ
TV система	PAL
Чувствительность	0.05 лк (0 лк ИК вкл.)
Технология шумоподавления	2D-DNR
ИК-фильтр	Механический
Микрофон	
Настройка экспозиции	Авто
Подавление мерцания	_
Электронный затвор	Авто (1/100 ~ 1/100 000 c)
Контроль усиления	ABTO
Соотношение сигнал / шум	> 48 дБ
Гамма-коррекция	0.45
Система синхронизации	Внутренняя
Оптика	217,120,110
Объектив	Мегапиксельный вариофокальный 2.8 ~ 12 мм
Угол обзора по диагонали	102° ~ 28°
ИК-подсветка	
Дальность и угол ИК	12 M
Длина волны ИК-света	850 HM
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов
Интерфейс	
Видеовыход	Композитный 1.0 В р-р 75 Ом
Внешний датчик ИК	_
Реле	_
Порт управления	_
Системные возможности	
Меню	_
Цифровой зум	_
Настройка изображения	_
Баланс белого	AWB
Компенсация задней засветки	Авто
Подавление ярких пятен	_
WDR	_
Настройка скрытой области	_
Детекция движения	_
Зеркальное отображение	_
Режим день / ночь	Авто
Настройка заднего фокуса	_
Физические параметры	
Класс защиты	<u> </u>
Дальность передачи видео	До 150 м (без использования дополнительного оборудования)
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C
Размеры (ø x в)	Ø150 x 106 MM
Вес нетто / брутто	370 г / 570 г
Энергопотребление	DC 12 B ± 10%, 0.27 A (ИК вкл.) 3.3 Вт
Вес нетто / брутто	370 г / 570 г

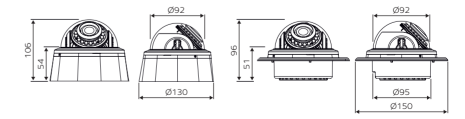


Особенности модели

- Матрица 1/3" PIXEL PLUS Navigator III CMOS
- Чувствительность 0.05 лк (0 лк ИК вкл.)
- Мегапиксельный вариофокальный объектив 2.8 ~ 12 мм
- Механический ИК-фильтр день / ночь
- ИК-подсветка 12 м
- Защита от переполюсовки
- Корпус для врезного и накладного монтажа

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Корпус для установки на поверхность 1 шт.
- 3. Уплотнительное кольцо для объектива 1 шт.
- 4. Крепежный комплект 1 шт.
- Печатная форма для монтажа камеры 2 шт.
- 6. Инструкция по эксплуатации 1 шт.



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.























Всепогодная видеокамера 960Н с ИК-подсветкой

и мегапиксельным объективом 2.8 мм



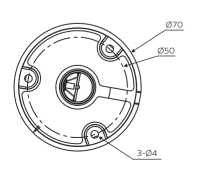
ОСОБЕННОСТИ	МОД	ЕЛИ
-------------	-----	-----

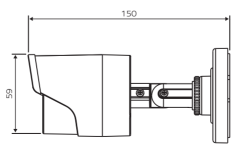
- 730 ТВЛ
- Матрица 1/4" APTINA CMOS
- Чувствительность 0.05 лк (0 лк ИК вкл.)
- Мегапиксельный объектив 2.8 мм
- ИК-подсветка 20 м. Механический ИК-фильтр
- Широкий диапазон рабочей температуры -40°С ~ +60°С
- Защита от переполюсовки
- Класс защиты ІР66

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- Печатная форма для монтажа камеры 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.

	A73W
Электроника	
Матрица	1/4" APTINA CMOS
Разрешение	730 ТВЛ
TV система	PAL
Чувствительность	0.05 лк (0 лк ИК вкл.)
Технология шумоподавления	_
ИК-фильтр	Механический
Микрофон	_
Настройка экспозиции	Авто
Подавление мерцания	_
Электронный затвор	Авто (1/25 ~ 1/25 000 c)
Контроль усиления	Авто
Соотношение сигнал / шум	> 62 дБ
Гамма-коррекция	0.45
Система синхронизации	Внутренняя
Оптика	
Объектив	Мегапиксельный 2.8 мм
Угол обзора по диагонали	82°
ИК-подсветка	
Дальность и угол ИК	20 m, 35°
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов
Интерфейс	
Видеовыход	ВNС 1.0 В р-р 75 Ом
Внешний датчик ИК	_
Реле	_
Порт управления	-
Системные возможности	
Меню	_
Цифровой зум	
Настройка изображения Баланс белого	ABTO AWB
Компенсация задней засветки	ABTO
Подавление ярких пятен	ABIO
WDR	
Настройка скрытой области	
Зеркальное отображение	_
Режим день / ночь	Авто
Настройка заднего фокуса	—
Физические параметры	
Класс защиты	IP66
Дальность передачи видео	До 150 м (без использования дополнительного оборудования)
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C
Размеры (ø x в)	Ø70 x 150 MM
Вес нетто / брутто	305 r / 400 r
Энергопотребление	DC 12 B ± 10%, 0.25 A (ИК вкл.) 3 Вт
_ · ·	The state of the s





ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ























Антивандальная всепогодная компактная видеокамера 960Н

и мегапиксельным объективом 2.8 / 3.6 мм

	A75V
Электроника	
Матрица	1/3" PIXEL PLUS Crystal CMOS
Разрешение	710 ТВЛ
TV система	PAL
Чувствительность	0.05 лк (О лк ИК вкл.)
Технология шумоподавления	2D-DNR
ИК-фильтр	Механический
Микрофон	
Настройка экспозиции	Авто
Подавление мерцания	_
Электронный затвор	Авто (1/50 ~ 1/100 000 c)
Контроль усиления	Авто
Соотношение сигнал / шум	> 62 дБ
Гамма-коррекция	0.45
Система синхронизации	Внутренняя
Оптика	
Объектив	Мегапиксельный 2.8 мм / 3.6 мм
Угол обзора по диагонали	102° / 84°
ИК-подсветка	
Дальность и угол ИК	10 м, 35°
Длина волны ИК-света	850 HM
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов
Интерфейс	
Видеовыход	ВNС 1.0 В p-p 75 Ом
Внешний датчик ИК	_
Реле	_
Порт управления	_
Системные возможности	
Меню	_
Цифровой зум	_
Настройка изображения	Авто
Баланс белого	ATW
Компенсация задней засветки	Авто
Подавление ярких пятен	_
WDR	_
Настройка скрытой области	_
Зеркальное отображение	_
Режим день / ночь	Авто
Настройка заднего фокуса	_
Физические параметры	rain and the second of the sec
Класс защиты	Пыле- и влагозащита — IP66 Вандалозащита — IK07
Дальность передачи видео	
дальность передачи видео	До 150 м (без использования дополнительного оборудования)
Рабочая температура	До 150 м (без использования дополнительного оборудования) -40°C ~ +60°C
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C
Рабочая температура Размеры (д х ш х в)	-40°C ~ +60°C 100 x 97 x 47 MM

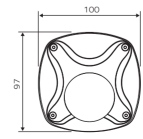


Особенности модели

- Матрица 1/3" PIXEL PLUS Crystal CMOS
- Чувствительность 0.05 лк (0 лк ИК вкл.)
- Мегапиксельный объектив 2.8 мм / 3.6 мм
- ИК-полсветка 10 м. Механический ИК-фильтр
- Широкий диапазон рабочей температуры -40°C ~ +60°C
- 3D вращение камеры в корпусе
- Вандалозащищенный компактный корпус. Класс защиты IP66

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- Изоляционная подложка 1 шт.
- 4. Кольцо для настройки фокуса 1 шт.
- 5. Кабель для проверки изображения 1 шт.
- Печатная форма для монтажа камеры 1 шт.
- 7. Инструкция по эксплуатации 1 шт.





ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.





















Всепогодная купольная видеокамера 960Н с ИК-подсветкой

И МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2.8 ~ 12 ММ



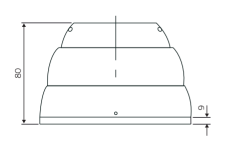
Особенности модели

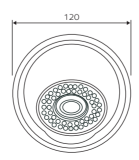
- Матрица 1/3" SONY Effio-E CCD
- Чувствительность 0.01 лк (0 лк ИК вкл.)
- Электронный режим день / ночь
- ИК-полсветка 25 м
- Мегапиксельный вариофокальный объектив 2.8 ~ 12 мм
- Меню на русском языке
- Всепогодная. Класс защиты ІР66

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- Печатная форма для монтажа камеры 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.

	A78W	
Электроника		
Матрица	1/3" SONY Effio-E CCD	
Разрешение	700 ТВЛ	
TV система	PAL	
Чувствительность	0.01 лк (0 лк ИК вкл.)	
Технология шумоподавления	2D-DNR	
ИК-фильтр	Оптический	
Микрофон	_	
Настройка экспозиции	Авто / Ручная	
Подавление мерцания	_	
Электронный затвор	Авто (1/50 ~ 1/100 000 c)	
Контроль усиления	Авто / Ручной	
Соотношение сигнал / шум	> 50 дБ	
Гамма-коррекция	0.45	
Система синхронизации	Внутренняя	
Оптика		
Объектив	Мегапиксельный вариофокальный 2.8 ~ 12 мм	
Угол обзора по диагонали	102° ~ 28°	
ИК-подсветка		
Дальность и угол ИК	25 m, 35°	
Длина волны ИК-света	850 нм	
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов	
Интерфейс		
Видеовыход	Композитный 1.0 В р-р 75 Ом	
Внешний датчик ИК	_	
Реле	_	
Порт управления	_	
Системные возможности		
Меню	OSD	
Цифровой зум	_	
Настройка изображения	Яркость / Контрастность / Резкость / Оттенок / Усиление	
Баланс белого (Режим / Диапазон)	AWB (2400 ~ 12000 K) / Нажатие / Пользов. 1 / Пользов. 2 / Антицвет. прок. / Вручную / Блок. нажати	
Компенсация задней засветки	Авто	
Подавление ярких пятен	HLC	
Настройка скрытой области	Всего 8 областей (Расположение / Цвет / Прозрачность)	
Детекция движения	Чувствительность / Область	
Зеркальное отображение	По горизонтали	
Режим день / ночь	Авто / Цветной / ЧБ / Внешн. 1 / Внешн. 2	
Настройка заднего фокуса	_	
Физические параметры		
Класс защиты	IP66	
Дальность передачи видео	До 150 м (без использования дополнительного оборудования)	
Рабочая температура	-35°C ~ +50°C	
Размеры (ø x в)	ø120 x 80 mm	
Вес нетто / брутто	665 r / 900 r	
Энергопотребление	DC 12 B ± 10%, 0.31 A (ИК вкл.) 3.8 BT	



















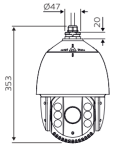




Скоростная купольная поворотная видеокамера 960Н с ИК-подсветкой

и транфокаторным объективом 4 ~ 92 мм

	AP723		
Система			
Матрица	1/3" SONY CCD		
Разрешение	700 ТВЛ		
ТУ система	PAL		
Чувствительность	0.02 лк/0.0008 лк F1.6 и AGC — вкл. (цвет), 0 лк (ИК вкл.)		
Соотношение сигнал / шум	0.02 Jik/ 0.0008 Jik i 1.0 W AGC = BKJI. (qBe1), 0 Jik (VIK BKJI.) ≥ 50 ДБ		
Гамма-коррекция	0.45		
Система синхронизации	Внутренняя		
Графический интерфейс	Расширенные функции. Русифицирован		
Ограничение доступа	Защита паролем		
Особенности	Sagrid Haboret		
Электронный затвор	1 ~ 1/10 000 c / Медленный затвор		
Технология шумоподавления	3D-DNR		
Настройка экспозиции	Авто / Диафрагма / Затвор / Вручную		
Подавление мерцания	—		
Баланс белого	Авто / В помещении / На улице / Вручную / ATW / Полуавтоматический		
Настройка изображения	Насыщенность / Яркость / Четкость / Контраст / AGC / WDR / BLC / Зеркальное отображен		
Режим день / ночь	Авто / Цветной / ЧБ		
ИК-фильтр	Механический		
ИК-подсветка	Интеллектуальная 100 м		
Оптика	and particular to the second s		
Объектив	Трансфокаторный 4 ~ 92 мм		
Угол обзора по диагонали	57.58° ~ 3.12°		
Зум оптический / цифровой	23x / 16x		
Автодиафрагма	Апертура F1.6 ~ F3.7		
Мин. рабочее расстояние (зум x1 ~ x23)	10 ~ 1000 MM		
Фокусировка	Автофокус / Полуавтоматический / Ручной		
Тип крепления	Встроенный		
Механика			
Вращение / Наклон	360° / -15° ~ 90° (автопереворот)		
Скорость вращения	Регулируется вручную: 0.1°/c ~ 160°/c		
Скорость наклона	Регулируется вручную: 0.1°/c ~ 120°/c		
Скорость по предпозициям (Вращение / Наклон)	240°/c / 200°/c		
Точность позиционирования	± 0.1°		
Программирование			
Настройки канала	Время, температура, трехмерный компас, зона, скрытая область, информация об ошибках		
Предпозиции	256 предустановленных точек		
Движение по предустановленным точкам	8 маршрутов, до 32 предустановленных точек в каждом		
Автоматическое сканирование	По горизонтали / по спирали		
Произвольное сканирование	4 траектории сканирования		
Шаблон	4 шаблона		
EUO/IOI	Может быть настроено выполнение 8 различных задач: Предпозиция /Шаблон / Движение п		
Расписание	предустановленным точкам / Произвольное сканирование / Автоматическое сканирование		
	Дневной режим / Ночной режим		
A sometime of the second	Скорость вращения может быть настроена автоматически, в зависимости от режима		
Адаптивный зум	приближения		
Интерфейс			
Видеовыход	Композитный 1.0 В p-p / 75 Ом		
	Протокол: Pelco-D / Pelco-P / Автоматическое определение		
RS-485	Скорость передачи данных: 2400, 4800, 9600, 19 200 бит/с		
	Дальность передачи данных: до 1200 м (без использования дополнительного оборудования)		
Физические параметры			
Класс защиты	IP66		
Дальность передачи видео	До 150 м (без использования дополнительного оборудования)		
Рабочая температура	-35°C ~ +65°C		
Размеры (ø x в)	ø245 x 353 mm		
Вес нетто	5500 r		
Энергопотребление	AC 24 B ± 10%, 1.25 A (ИК вкл.) 30 BT		





ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.



Особенности модели

- Матрица 1/3" SONY CCD
- Интеллектуальная ИК-подсветка 100 м. Механический ИК-фильтр
- Встроенная грозозащита 4 кВ и защита от переходного напряжения
- Высокая чувствительность 0.0008 лк (при включенном AGC)
- Высокая скорость вращения 240°/с
- Задание действий по расписанию
- Оптический зум х23

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- Блок питания 1 шт.
- 3. Крепежный комплект 1 шт.
- 4. Перчатки для монтажа 1 пара
- 5. Страховочный трос 1 шт.
- 6. Инструкция по эксплуатации 1 шт.





АНD ВИДЕОКАМЕРЫ И ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

























КУПОЛЬНАЯ ВНУТРЕННЯЯ ВИДЕОКАМЕРА AHD 720P С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

и мегапиксельным объективом 2.8 мм

	AC11	
Электроника		
Матрица	1/4" 1.0 Mpix SOI H42 Progressive Scan CMOS	
Разрешение	720p (1280x720) 25 k/c	
Операционная система	AHD (PAL) / AHanorobag (PAL)	
Формат сжатия видео / аудио	AND (PAL) / AHDJIOLOBDY (PAL)	
Графический интерфейс		
Ограничение доступа		
Чувствительность	0.01 люкс (0 люкс ИК вкл.)	
ИК-фильтр	Механический	
Электронный затвор	Авто (1/25 ~ 1/15 000 c)	
Соотношение сигнал / шум	> 50 дБ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.45	
Гамма-коррекция Система синхронизации		
	Внутренняя	
Системные возможности Настройка изображения	_	
<u> </u>		
Настройка канала		
Настройка экспозиции	ABTO	
Баланс белого	AWB	
Контроль усиления (AGC)	Авто	
Компенсация задней засветки (BLC)	Авто	
Подавление ярких пятен (HLC)		
Широкий динамический диапазон (WDR)		
Подавление мерцания		
Технология шумоподавления	2D-DNR	
Стабилизация изображения (EIS)		
Антитуман		
Настройка скрытой области	_	
Детекция движения		
Зеркальное отображение	<u>-</u>	
Режим день / ночь	Авто	
Настройка заднего фокуса	_	
Оптика		
Объектив	Мегапиксельный 2.8 мм	
Угол обзора по диагонали	82°	
Фокусировка	_	
Зум оптический / цифровой		
Автодиафрагма	_	
Тип крепления	Встроенное (М12)	
ИК-подсветка		
Дальность и угол ИК	10 м (35° основной / до 120° рассеянный)	
Длина волны ИК-света	850 HM	
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов	
Интерфейсы		
Видеовыход	BNC (AHD); Композитный BNC 1.0 В р-р 75 Ом (ССТV) (выбор режима работы осуществляется при помощи переключателя)	
Цифровой выход	_	
Физические параметры		
Класс защиты		
Дальность передачи видео	До 500 метров (при использовании кабеля RG6U) До 100 метров (при использовании кабеля UTP cat5e) без использования дополнительного обо- рудования	
Размеры (ø x в)	ø90 x 70 мм	
Вес нетто / брутто	155 r / 230 r	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C	
Энергопотребление	DC 12 B±10% 0.16 A (ИК вкл.) 1.92 Вт	
	The state of the s	

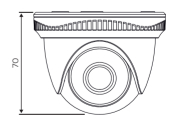


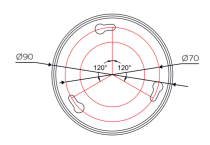
Особенности модели

- 720p 25 k/c Progressive Scan 1/4" CMOS
- Чувствительность 0.01 Люкс (0 Люкс ИК вкл.)
- Дальность передачи сигнала до 500 м
- ИК-подсветка 10 м. Механический ИК-фильтр
- Выбор режима работы: аналоговый или АНО
- Мегапиксельный объектив с ИК коррекцией
- Вращение купола на 360 градусов уже после монтажа

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- 3. Печатная форма для монтажа камеры 1 шт.
- 4. Инструкция по эксплуатации 1 шт.





ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.





















КУПОЛЬНАЯ ВСЕПОГОДНАЯ ВИДЕОКАМЕРА AHD 720P С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

и мегапиксельным объективом 2.8 мм

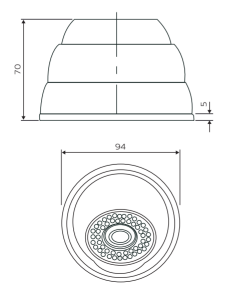


Особенности модели

- 720p 25 κ/c Progressive Scan 1/4" CMOS
- Чувствительность 0.01 Люкс (0 Люкс ИК вкл.)
- Дальность передачи сигнала до 500 м
- ИК-подсветка 20 м. Механический ИК-фильтр
- Выбор режима работы: аналоговый или АНD
- Мегапиксельный объектив с ИК коррекцией
- Класс защиты ІР66

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- Печатная форма для монтажа камеры 1 шт.
- Шестигранный ключ 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.



	AC12W	
Электроника		
Матрица	1/4" 1.0 Mpix SOI H42 Progressive Scan CMOS	
Разрешение	720p (1280x720) 25 k/c	
Операционная система	AHD (PAL) / AHanoroban (PAL)	
Формат сжатия видео / аудио	הווע (י הבין / הומזוטו Ubax (ראב)	
Графический интерфейс		
Ограничение доступа		
Чувствительность	0.01 люкс (0 люкс ИК вкл.)	
ИК-фильтр	Механический	
Электронный затвор	ABTO (1/25 ~ 1/15 000 c)	
Соотношение сигнал / шум	> 50 gb	
Гамма-коррекция	0.45	
Система синхронизации	Внутренняя	
Системные возможности	внутренняя	
Настройка изображения		
Настройка канала		
Настройка экспозиции	ABTO	
Баланс белого	AWB	
Контроль усиления (AGC)	ABTO	
Компенсация задней засветки (BLC)	Авто	
Подавление ярких пятен (HLC)		
Широкий динамический диапазон (WDR)		
Подавление мерцания	20.000	
Технология шумоподавления	2D-DNR	
Стабилизация изображения (EIS)	_	
Антитуман	_	
Настройка скрытой области		
Детекция движения		
Зеркальное отображение		
Режим день / ночь	Авто	
Настройка заднего фокуса	_	
Оптика		
Объектив	Мегапиксельный 2.8 мм	
Угол обзора по диагонали	82°	
Фокусировка	_	
Зум оптический / цифровой	_	
Автодиафрагма	_	
Тип крепления	Встроенное (М12)	
ИК-подсветка		
Дальность и угол ИК	20 м (35° основной / до 120° рассеянный)	
Длина волны ИК-света	850 нм	
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов	
Интерфейсы		
Видеовыход	BNC (AHD); Композитный BNC 1.0 В p-p 75 Ом (ССТV) (выбор режима работы осуществляется при помощи переключателя)	
Цифровой выход	<u> </u>	
Физические параметры		
Класс защиты	_	
Дальность передачи видео	До 500 метров (при использовании кабеля RG6U) До 100 метров (при использовании кабеля UTP cat5e) без использования дополнительного обс рудования	
Размеры (ø x в)	ø94x70 мм	
Вес нетто / брутто	365 r / 465 r	
Рабочая температура	-45°C ~ +50°C	
Энергопотребление		
strept offor peopletime	DC 12 B±10% 0.19 A (ИК вкл.) 2.28 Bт	

ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ





















ВСЕПОГОДНАЯ ВИДЕОКАМЕРА AHD 720P С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

И МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2.8 ММ

	AC13W	
Электроника		
Матрица	1/4" 1.0 Mpix SOI H42 Progressive Scan CMOS	
Процессор	Fuhan V20	
Разрешение	720p (1280x720) 25 к/c	
Операционная система	AHD (PAL) / Ahanoroban (PAL)	
Формат сжатия видео / аудио	_	
Графический интерфейс	_	
Ограничение доступа	_	
Чувствительность	0.01 люкс (О люкс ИК вкл.)	
ИК-фильтр	Механический	
Электронный затвор	Авто (1/25 ~ 1/15 000 c)	
Соотношение сигнал / шум	> 50 дБ	
Гамма-коррекция	0.45	
Система синхронизации	Внутренняя	
Системные возможности		
Настройка изображения	_	
Настройка канала	_	
Настройка экспозиции	Авто	
Баланс белого	AWB	
Контроль усиления (AGC)	Авто	
Компенсация задней засветки (BLC)	Авто	
Подавление ярких пятен (HLC)	_	
Широкий динамический диапазон (WDR)	_	
Подавление мерцания	_	
Технология шумоподавления	2D-DNR	
Стабилизация изображения (EIS)	_	
Антитуман	_	
Настройка скрытой области	_	
Детекция движения	_	
Зеркальное отображение	_	
Режим день / ночь	Авто	
Настройка заднего фокуса	_	
Оптика		
Объектив	Мегапиксельный 2.8 мм	
Угол обзора по диагонали	82°	
Фокусировка	_	
Зум оптический / цифровой	_	
Автодиафрагма	_	
Тип крепления	Встроенное (М12)	
ИК-подсветка		
Дальность и угол ИК	20 м (35° основной / до 120° рассеянный)	
Длина волны ИК-света	850 нм	
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов	
Интерфейсы		
Видеовыход	BNC (AHD); Композитный BNC 1.0 В p-p 75 Ом (CCTV) (выбор режима работы осуществляется при помощи переключателя)	
Цифровой выход	_	
Физические параметры		
Класс защиты	IP66	
Дальность передачи видео	До 500 метров (при использовании кабеля RG6U) До 100 метров (при использовании кабеля UTP cat5e) без использования дополнительного обо рудования	
Размеры (д х ш х в)	155 x 63.5 x 63.5 mm	
Вес нетто / брутто	430 r / 530 r	
Рабочая температура	-45°C ~ +50°C	
Энергопотребление	DC 12 B±10% 0.2 A (ИК вкл.) 2.4 Вт	

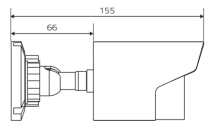


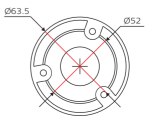
Особенности модели

- 720p 25 k/c Progressive Scan 1/4" CMOS
- Чувствительность 0.01 Люкс (0 Люкс ИК вкл.)
- Дальность передачи сигнала до 500 м
- ИК-подсветка 20 м. Механический ИК-фильтр
- Выбор режима работы: аналоговый или АНД
- Мегапиксельный объектив с ИК коррекцией
- Защита от переполюсовки
- Класс защиты ІР66

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- 3. Печатная форма для монтажа камеры 1 шт.
- 4. Инструкция по эксплуатации 1 шт.





ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.

























Купольная внутренняя видеокамера АНD 720р с ИК-подсветкой

И МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2.8~12 ММ

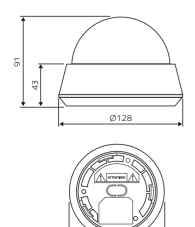


Особенности модели

- 720p 25 κ/c Progressive Scan 1/4" CMOS
- Чувствительность 0.01 Люкс (0 Люкс ИК вкл.)
- Дальность передачи сигнала до 500 м
- ИК-подсветка 20 м. Механический ИК-фильтр
- Выбор режима работы: аналоговый или АНД
- Мегапиксельный объектив с ИК коррекцией
- Защита от переполюсовки
- 3D вращение камеры в корпусе

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- Печатная форма для монтажа камеры 1 шт.
- Уплотнительное кольцо для объектива 1 шт.
- Шестигранный ключ 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.



Ø128

	AC17	
Электроника		
Матрица	1/4" 1.0 Mpix SOI H42 Progressive Scan CMOS	
Разрешение	720p (1280x720) 25 κ/c	
Операционная система	AHD (PAL) / Аналоговая (PAL)	
Формат сжатия видео / аудио	_	
Графический интерфейс	_	
Ограничение доступа	_	
Чувствительность	0.01 люкс (О люкс ИК вкл.)	
ИК-фильтр	Механический	
Электронный затвор	Авто (1/25 ~ 1/15 000 c)	
Соотношение сигнал / шум	> 50 дБ	
Гамма-коррекция	0.45	
Система синхронизации	Внутренняя	
Системные возможности		
Настройка изображения	_	
Настройка канала	_	
Настройка экспозиции	Авто	
Баланс белого	AWB	
Контроль усиления (AGC)	Авто	
Компенсация задней засветки (BLC)	Авто	
Подавление ярких пятен (HLC)	_	
Широкий динамический диапазон (WDR)	_	
Подавление мерцания	_	
Технология шумоподавления	2D-DNR	
Стабилизация изображения (EIS)	_	
Антитуман	_	
Настройка скрытой области	_	
Детекция движения	_	
Зеркальное отображение	_	
Режим день / ночь	Авто	
Настройка заднего фокуса	_	
Оптика		
Объектив	Мегапиксельный вариофокальный 2.8 ~ 12 мм	
Угол обзора по диагонали	82° ~ 21°	
Фокусировка	_	
Зум оптический / цифровой	_	
Автодиафрагма	_	
Тип крепления	Встроенное (М14)	
ИК-подсветка		
Дальность и угол ИК	20 м (35° основной / до 120° рассеянный)	
Длина волны ИК-света	850 HM	
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов	
Интерфейсы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Видеовыход	BNC (AHD); Композитный BNC 1.0 В p-p 75 Ом (ССТV) (выбор режима работы осуществляется при помощи переключателя)	
Цифровой выход	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Физические параметры Класс защиты	_	
голасс эащиты		
Дальность передачи видео	до 500 метров (при использовании кабеля КсБU) До 100 метров (при использовании кабеля UTP cat5e) без использования дополнительного о рудования	
Размеры (ø x в)	ø128 x 91 мм	
Вес нетто / брутто	285 r / 450 r	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C	
гаоолал теппература	-10°C ~ +50°C DC 12 B±10% 0.21 A (ИК вкл.) 2.52 Вт	

ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ





















КУПОЛЬНАЯ ВСЕПОГОДНАЯ ВИДЕОКАМЕРА AHD 720P С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

И МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2.8 ~ 12 ММ

	AC18W	
	ACTOW	
Электроника	A/WAOM : COLLUZ D C CNOC	
Матрица	1/4" 1.0 Mpix SOI H42 Progressive Scan CMOS	
Разрешение	720p (1280x720) 25 к/c	
Операционная система	AHD (PAL) / Аналоговая (PAL)	
Формат сжатия видео / аудио	_	
Графический интерфейс	_	
Ограничение доступа	_	
Чувствительность	0.01 люкс (О люкс ИК вкл.)	
ИК-фильтр	Механический	
Электронный затвор	ABTO (1/25 ~ 1/15 000 c)	
Соотношение сигнал / шум	> 50 дБ	
Гамма-коррекция	0.45	
Система синхронизации	Внутренняя	
Системные возможности		
Настройка изображения	_	
Настройка канала	_	
Настройка экспозиции	Авто	
Баланс белого	AWB	
Контроль усиления (AGC)	Авто	
Компенсация задней засветки (BLC)	Авто	
Подавление ярких пятен (HLC)	_	
Широкий динамический диапазон (WDR)	_	
Подавление мерцания	_	
Технология шумоподавления	2D-DNR	
Стабилизация изображения (EIS)	_	
Антитуман	_	
Настройка скрытой области	_	
Детекция движения	_	
Зеркальное отображение	_	
Режим день / ночь	Авто	
Настройка заднего фокуса	_	
Оптика		
Объектив	Мегапиксельный вариофокальный 2.8 ~ 12 мм	
Угол обзора по диагонали	82° ~ 21°	
Фокусировка	_	
Зум оптический / цифровой	_	
Автодиафрагма	_	
Тип крепления	Встроенное (М14)	
ИК-подсветка		
Дальность и угол ИК	35 м (35° основной / до 120° рассеянный)	
Длина волны ИК-света	850 нм	
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов	
Интерфейсы		
Видеовыход	BNC (AHD); Композитный BNC 1.0 В p-p 75 Ом (ССТV) (выбор режима работы осуществляется при помощи переключателя)	
Цифровой выход	_	
Физические параметры		
Класс защиты	IP66	
Дальность передачи видео	До 500 метров (при использовании кабеля RG6U) До 100 метров (при использовании кабеля UTP cat5e) без использования дополнительного обо- рудования	
Размеры (ø x в)	Ø120 x 80 MM	
Вес нетто / брутто	705 r / 855 r	
Рабочая температура	-35°C ~ +50°C	
Энергопотребление	DC 12 B±10% 0.27 A (ИК вкл.) 3.24 Вт	
strept on or people time	50 12 5=1070 0/27 // (FIX DIGIT) 5/27 DT	

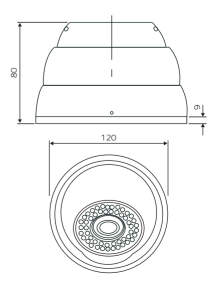


Особенности модели

- 720p 25 κ/c Progressive Scan 1/4" CMOS
- Чувствительность 0.01 Люкс (0 Люкс ИК вкл.)
- Дальность передачи сигнала до 500 м
- ИК-подсветка 35 м. Механический ИК-фильтр
- Выбор режима работы: аналоговый или АНД
- Мегапиксельный объектив с ИК коррекцией
- Защита от переполюсовки
- Класс защиты ІР66

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- 3. Шестигранный ключ 1 шт.
- 4. Печатная форма для монтажа камеры 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.



















ВСЕПОГОДНАЯ ВИДЕОКАМЕРА AHD 720P С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

И МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2.8~12 ММ

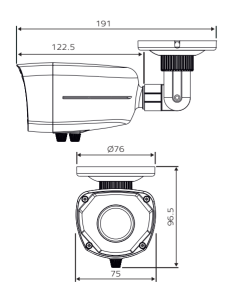


Особенности модели

- 720p 25 κ/c Progressive Scan 1/4" CMOS
- Чувствительность 0.01 Люкс (0 Люкс ИК вкл.)
- Дальность передачи сигнала до 500 м
- ИК-подсветка 25 м. Механический ИК-фильтр
- Выбор режима работы: аналоговый или АНД
- Мегапиксельный объектив с ИК коррекцией
- Класс защиты ІР66

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- Печатная форма для монтажа камеры 1 шт.
- Уплотнительное кольцо для объектива 1 шт.
- Шестигранный ключ 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.



	AC19W	
Электроника		
Матрица	1/4" 1.0 Mpix SOI H42 Progressive Scan CMOS	
Разрешение	720p (1280x720) 25 к/c	
Операционная система	AHD (PAL) / AHAJOROBAR (PAL)	
Формат сжатия видео / аудио	— This (TIE) This is read to the	
Графический интерфейс	_	
Ограничение доступа	_	
Чувствительность	0.01 люкс (О люкс ИК вкл.)	
ИК-фильтр	Механический	
Электронный затвор	Авто (1/25 ~ 1/15 000 c)	
Соотношение сигнал / шум	> 50 дБ	
Гамма-коррекция	0.45	
Система синхронизации	Внутренняя	
Системные возможности	any recursor.	
Настройка изображения	_	
Настройка канала	_	
Настройка экспозиции	Авто	
Баланс белого	AWB	
Контроль усиления (AGC)	Авто	
Компенсация задней засветки (BLC)	Авто	
Подавление ярких пятен (HLC)	_	
Широкий динамический диапазон (WDR)	_	
Подавление мерцания	_	
Технология шумоподавления	2D-DNR	
Стабилизация изображения (EIS)	_	
Антитуман	_	
Настройка скрытой области	_	
Детекция движения	_	
Зеркальное отображение	_	
Режим день / ночь	Авто	
Настройка заднего фокуса	_	
Оптика		
Объектив	Мегапиксельный вариофокальный 2.8 ~ 12 мм	
Угол обзора по диагонали	82° ~ 21°	
Фокусировка	——————————————————————————————————————	
Зум оптический / цифровой	_	
Автодиафрагма	_	
Тип крепления	Встроенное (М14)	
ИК-подсветка		
Дальность и угол ИК	25 м (35° основной / до 120° рассеянный)	
Длина волны ИК-света	850 нм	
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов	
Интерфейсы	20 000 1000	
Видеовыход	BNC (AHD); Композитный BNC 1.0 В p-p 75 Ом (ССТV) (выбор режима работы осуществляется при помощи переключателя)	
Цифровой выход	томогр режина расоты осуществилется при понощи переключателя) —	
Физические параметры Класс защиты	IP66	
Дальность передачи видео	До 500 метров (при использовании кабеля RG6U) До 100 метров (при использовании кабеля UTP cat5e) без использования дополнительного обо рудования	
Размеры (д х ш х в)	210 x 75 x 70 mm	
Вес нетто / брутто	285 r / 460 r	
Рабочая температура	-45°C ~ +50°C	
Энергопотребление	DC 12 B±10% 0.37 A (ИК вкл.) 4.5 BT	
A CONTRACTOR	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ



















ВСЕПОГОДНАЯ ВИДЕОКАМЕРА AHD 720P С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

И МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2.8 ~ 12 ММ

	AC19WX
Электроника	
Матрица	1/4" 1.0 Mpix SOI H42 Progressive Scan CMOS
Разрешение	720p (1280x720) 25 к/c
Операционная система	AHD (PAL) / AHanorobag (PAL)
Формат сжатия видео / аудио	— (TIL) / TILOUTOBON (TIL)
Графический интерфейс	
Ограничение доступа	
Чувствительность	0.01 люкс (0 люкс ИК вкл.)
ИК-фильтр	Механический
Электронный затвор	Авто (1/25 ~ 1/15 000 c)
Соотношение сигнал / шум	> 50 дБ
Гамма-коррекция	0.45
Система синхронизации	Внутренняя
Системные возможности	риутрепия
Настройка изображения	
Настройка канала	
Настройка экспозиции	Авто
Баланс белого	AWB
Контроль усиления (AGC)	ABTO
Компенсация задней засветки (BLC)	ABTO
Подавление ярких пятен (HLC)	ABIO
Подавление ярких пятен (псс) Широкий динамический диапазон (WDR)	
Подавление мерцания	
	2D-DNR
Технология шумоподавления Стабилизация изображения (EIS)	
Антитуман	
Настройка скрытой области	
Детекция движения	
Зеркальное отображение	
Режим день / ночь	Авто
Настройка заднего фокуса	<u> </u>
Оптика	la van de van de
Объектив	Мегапиксельный вариофокальный 2.8 ~ 12 мм
Угол обзора по диагонали	82° ~ 21°
Фокусировка	
Зум оптический / цифровой	_
Автодиафрагма	
Тип крепления	Встроенное (М14)
ИК-подсветка	
Дальность и угол ИК	Extended IR (EXIR) 50 м (35° основной / до 120° рассеянный)
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов
Интерфейсы	
Видеовыход	ВNC (АНD); Композитный BNC 1.0 В p-p 75 Ом (ССТV) (выбор режима работы осуществляется при помощи переключателя)
Цифровой выход	-
Физические параметры	
Класс защиты	IP66
Дальность передачи видео	До 500 метров (при использовании кабеля RG6U) До 100 метров (при использовании кабеля UTP cat5e) без использования дополнительного обо-
Размеры (ø x в x ш)	рудования Ø80 x 118 x 261 мм
Размеры (Ø x в x ш) Вес нетто / брутто	
Рабочая температура	860 г / 1070 г -45°C ~ +50°C
Энергопотребление	DC 12 B±10% 0.27 A (ИК вкл.) 3.24 Вт

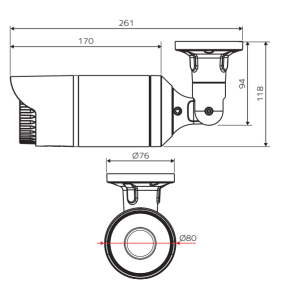


Особенности модели

- 720p 25 k/c Progressive Scan 1/4" CMOS
- Чувствительность 0.01 Люкс (0 Люкс ИК вкл.)
- Дальность передачи сигнала до 500 м
- ИК-подсветка 35 м. Механический ИК-фильтр
- Выбор режима работы: аналоговый или АНД
- Мегапиксельный объектив с ИК коррекцией
- Защита от переполюсовки
- Класс защиты ІР66

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- 3. Шестигранный ключ 1 шт.
- Печатная форма для монтажа камеры 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.

КОМПАКТНЫЕ МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

С ПОДДЕРЖКОЙ AHD, IP И АНАЛОГОВЫХ ВИДЕОКАМЕР





















Особенности моделей

- Запись 720p RealTime в АНD-М режиме
- Запись 1080р RealTime в IP режиме
- Поддержка HDD до 6 T6
- Аналоговый, АНD, IP и гибридный режимы работы
- Совместимость с Windows 8.1 / Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP
- Просмотр с мобильных устройств (iPad / iPhone / Android)
- Бесшумная работа
- Облачный сервис NOVIcloud

Комплектация моделей

- Видеорегистратор 1 шт.
- Адаптер питания 1 шт.
- USB мышь 1 шт.
- 4. Крепежный комплект 1 шт.
- 5. СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- 6. Инструкция по эксплуатации 1 шт.





	AR	1104	12440
	AHD прошивка	ONVIF прошивка	AR1108
Поддерживаемые стандарты		•	
Аналог 960Н	4		8
AHD 1 Mpix (720p)	4	_	8
TVI 1 Mpix (720p)	_		_
TVI 2 Mpix (1080p)	_		_
IP 1 Mpix (720p)	8		8
IP 2 Mpix (1080p)	4		4
IP 5 Mpix	_		_
Система			
Процессор	HiSilicon 3520D		HiSilicon 3521
Производительность	Мультиплекс (одновременно: живое видео, з	апись, воспроизведение, сеть, архивирование,	меню)
Операционная система	Интегрированная OS Linux		
Графический интерфейс	Полноцветный 32 бита, русифицирован. Осн	овное и быстрое меню	
Ограничение доступа	Администратор + 5 Пользователей online (ус	тановка прав доступа), ручная блокировка	
Журнал событий	До 500 событий (тревога, детектор движения	, обычное) с указанием даты и времени событи	ия, категории, канала
Видео / Аудио			
	4 x BNC, 1.0 B p-p, 75 Ом (PAL/NTSC)	4 x BNC, 1.0 B p-p, 75 Ом (PAL/NTSC)	8 x BNC, 1.0 B p-p, 75 Ом (PAL/NTSC)
Видеовход	К соседним каналам должны быть подключены камеры одного типа: или АНD, или аналоговые. Соседние каналы: 1 и 2, 3 и 4	К ВМС подключаются только аналоговые камеры	К соседним каналам должны быть подключены камеры одного типа: или АНD, или аналоговые. Соседние каналы: 1 и 2, 3 и 4,5 и 6,7 и 8
Видеовыход	1 x VGA (1920x1080) 1 x HDMI (1920x1080)		

AR1104		
АНD ПРОШИВКА	ONVIF прошивка	AR1108
1 x RCA		
1 x RCA		
H.264 / G.711A		
Деление 1 / 4 экрана, зум, переключение кана	лов (1—120 с)	Деление 1 / 4 / 9 экранов, зум, переключение каналов (1—120 c)
Аналог: режим: 4 x 960H (960x576) 30 к/с АНD режим: 4 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 2 x АНD 720p (1280x720) 30 к/с + 2 x IP 720p (1280x720) 30 к/с IP режим: 4 x 1080p (1920x1080) 30 к/с, 8 x 720p (1280x720) 30 к/с (поддержка только IP ханер NOVICAM серий NTX, N2X)	Аналог. режим: 4 x 960H (960x576) 30 к/с Гибр. режим: 2 x 960H (960x576) 30 к/с + 2 x IP 720p (1280x720) 30 к/с IP режим: 4 x 1080p (1920x1080) 30 к/с, 8 x 720p (1280x720) 30 к/с	Аналог. режим: 8 x 960H (960x576) 30 к/с АНD режим: 8 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 4 x AHD 720p (1280x720) 30 к/с + 4 x IP 720p (1280x720) 30 к/с, 4 x 960H (960x576) 30 к/с + 4 x IP 720p (1280x720) 30 к/с IP режим: 2 x 1080p (1920x1080) 30 к/с + 2 x 720p (1080x720) 30 к/с, 2 x 720p (1080x720) 30 к/с
Аналог. режим: 4 x 960H (960x576) 30 к/с АНD режим: 4 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 2 x АНD 720p (1280x720) 30 к/с + 2 x IP 720p (1280x720) 30 к/с IP режим: 4 x 1080p (1920x108) 30 к/с, 8 x 720p (1280x720) 30 к/с (поддержка только IP канер NOVICAM серий N1X, N2X)	Аналог, режим: 4 x 960H (960x576) 30 к/с Гибр. режим: 2 x 960H (960x576) 30 к/с + 2 x IP 720p (1280x720) 30 к/с IP режим: 4 x 1080p (1920x1080) 30 к/с, 8 x 720p (1280x720) 30 к/с	Аналог. режим: 8 x 960H (960x576) 30 к/с АНD режим: 8 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 4 x АНD 720p (1280x720) 30 к/с + 4 x IP 720p (1280x720) 30 к/с, 4 x 960H (960x576) 30 к/с + 4 x IP 720p (1280x720) 30 к/с IP режим: 2 x 1080p (1920x1080) 30 к/с + 2 x 720p (1080x720) 30 к/с, 8 x 720p (1080x720) 30 к/с
Аналог. режим: 4 x 960H (960x576) 30 к/с АНD режим: 1 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 2 x 720p (1280x720) 30 к/с ІР режим: 1 x 720p (1280x720) 30 к/с (поддержка только IP камер NOVICAM серий N1x, N2X)	Аналог. режим: 4 x 960H (960x576) 30 к/с АНD режим: 1 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 2 x 720p (1280x720) 30 к/с IP режим: 1 x 720p (1280x720) 30 к/с	Аналог. режим: 4 x 960H (960x576) 30 к/с АНD режим: 1 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 4 x 720p (1280x720) 30 к/с IP режим: 1 x 720p (1080x720) 30 к/с
Аналог. режим: 4 x 960H (960x576) 30 к/с АНD режим: 4 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 2 x АНD 720p (1280x720) 30 к/с + 2 x IP 720p (1280x720) 30 к/с IP режим: 4 x 1080p (1920x1080) 30 к/с, 8 x 720p (1280x720) 30 к/с (поддержка только IP хамер NOVICAM серий N1X, N2X)	Аналог. режим: 4 x 960H (960x576) 30 к/с Гибр. режим: 2 x 960H (960x576) 30 к/с + 2 x IP 720p (1280x720) 30 к/с IP режим: 4 x 1080p (1920x1080) 30 к/с, 8 x 720p (1280x720) 30 к/с	Аналог. режим: 8 x 960H (960x576) 30 к/с АНD режим: 8 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 4 x АНD 720p (1280x720) 30 к/с + 4 x IP 720p (1280x720) 30 к/с, 4 x 960H (960x576) 30 к/с + 4 x IP 720p (1280x720) 30 к/с IP режим: 2 x 1080p (1920x1080) 30 к/с + 2 x 720p (1080x720) 30 к/с, 8 x 720p (1080x720) 30 к/с
Непрерывная запись По расписанию По тревоге / По движению (Постзапись 10 — 3	(00 c)	
Независимые для каждого: Параметры записи	, Настройки детектора движения, Настройки из	вображения, Настройка скрытой области (4 зоны), Имя
По дате / времени (дата и шкала времени)		
Нормальное / Покадровое / Замедленное (х1/	/2. x1/4. x1/8) / Ускоренное вперед и назад (x2	2, x4, x8)
	The second secon	
1 x SATA 3.5" до 6 Тб: HDD — основное хранение данных / инфо: ста	тус, доступное время для записи, емкость	
_		
_		
1-		
1 x 10/100 Мбит (HTTP, SMTP, FTP, RTSP, DDNS, DHCP, PPPoE, Облако)	1 x 10/100 Мбит (HTTP, SMTP, FTP, RTSP, DDNS, DHCP, PPPoE, Облако, Onvif 2.0)	1 x 10/100 Мбит (HTTP, SMTP, FTP, RTSP, DDNS, DHCP, PPPoE, Облако)
Доп. поток: 2CIF — 0.36 M6/c, QCIF — 0.18 M	16/c	IF – 1.0 M6/c
IE (Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP)		
NOVICAM CMS (Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vist	ta / Win XP) — 64 канала на экран	
NOVIcloud (iPad / iPhone / Android)		
	loud.novicam.ru (Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vis	ta / Win XP)
Потеря видео / Детекция движения (6 уровней	й, 180 зон) / Закрытие камеры / Системный сбо	 Й
10 10 10	ведомление по E-mail (движение, закрытие кам	иеры, потеря видео)
Отметка в журнале / Сообщение на экране / Уг	begonnerine no e man (gonnerine, sakponne kan	
Отметка в журнале / Сообщение на экране / У	begarmente no E man (govorente, sakponite kan	
Отметка в журнале / Сообщение на экране / Уг -10°C ~ +50°C	ведописние но с нин дописние, закрытие кат	
	осдотнение по с тап удижение, закратие ка	
-10°C ~ +50°C	оедолисти с с тап удолжение, закрытие ка	750 r / 985 r
	1 x RCA 1 x RCA 1 x RCA H.264 / G.711A Деление 1 / 4 экрана, зум, переключение кана Аналог. режим: 4 x 760H (960x576) 30 к/с Гибр. режим: 2 x AHD 720p (1280x720) 30 к/с 1 x IP 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 2 x AHD 720p (1280x720) 30 к/с 1 P режим: 4 x 1080p (1920x1080) 30 к/с (поддержка только IP камер NOVICAM серий N1X, N2X) Аналог. режим: 4 x 960H (960x576) 30 к/с Гибр. режим: 4 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 4 x 1080p (1920x1080) 30 к/с 1 P режим: 4 x 1080p (1920x1080) 30 к/с (поддержка только IP камер NOVICAM серий N1X, N2X) Аналог. режим: 4 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 1 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 1 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 1 x 720p (1280x720) 30 к/с Гибр. режим: 4 x 1080p (1920x1080) 30 к/с Гибр. режим: 4 x 1080p (1920x1080) 30 к/с Гибрерьежна только IP камер NOVICAM серий N1X, N2X) Непрерывная запись По расписанию По тревоге / По движению (Постзапись 10 — 3 Независимые для каждого: Параметры записи 1080p: 80—100 Г6/сут, 720p: 43 Гб/сут, 960H: (указан максимум, фактический зависит от ск По дате / времени (дата и шкала времени) Нормальное / Покадровое / Замедленное (х1) 1 x SATA 3.5" до 6 Т6: HDD — основное хранение видеорегистратором (в к) ————————————————————————————————————	1 x RCA 1



HD-SDI ВИДЕОКАМЕРЫ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ





















АНТИВАНДАЛЬНАЯ ВСЕПОГОДНАЯ КУПОЛЬНАЯ HD-SDI ВИДЕОКАМЕРА 1080Р

С ИК-ПОДСВЕТКОЙ И МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ ТРАНСФОКАТОРНЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2.8 ~ 12 ММ





Особенности модели

- HD-SDI 1080р 30 к/с купольная вандалозащищенная видеокамера
- Матрица 1/3" PANASONIC 2.1 Mpix Progressive Scan CMOS
- Интеллектуальная ИК-подсветка 30 м. Механический ИК-фильтр
- Технология шумополавления на изображении 3-го поколения Хорошее качество картинки в условиях слабой освещенности
- Дальность передачи видео до 130 м (не ограничена при использовании ретрансляторов NOVIcam SDI S2S)
- Мегапиксельный трансфокаторный объектив 2.8 ~ 12 мм с удаленным управлением по RS-485
- Наличие аналогового видеовыхода
- Удаленное управление меню по RS-485
- Класс зашиты IP55

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- Разветвитель питания 1 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- Заглушка 1 шт.
- Джойстик для удаленного управления меню 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ

WWW.NOVICAM.RU

27



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 4-Х КАНАЛЬНЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

HD-SDI FULL HD 1080P REALTIME























Особенности модели

- 4 видео / аудио входа HD-SDI 1080p
- Одновременная запись и воспроизведение всех каналов в реальном времени
- Создан на основе двухъядерного процессора HiSilicon А9 930 МГц
- Подключение 4-х SATA устройств общей емкостью до 16 Тб
- Подключение двух независимых мониторов с разрешением Full HD 1080p (1920 x 1080)
- Возможность переключения соотношения сторон изображения 4:3 / 16:9
- Удобное графическое 32 битное меню пользователя
- Поддерживает Windows 8.1 / Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP / Mac OS X / iPad / iPhone / Android

Комплектация модели

- Видеорегистратор 1 шт
- 2. Адаптер питания 1 шт.
- Кабель питания 1 шт.
- SATA кабель 3 шт.
- USB мышь 1 шт. ИК-пульт — 1 шт.
- Батарейка АА 2 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- Крепление для HDD 4 шт.
- 10. СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- 11. Инструкция по быстрому запуску 1 шт.
- 12. Гарантийный талон 1 шт.



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ

	FR04
-	FKU4
Система	
Процессор	HiSilicon Hi3531 DualCore A9 930 МГц
Производительность	Полный мультиплекс (одновременно с максимальными параметрами: живое видео, запись, воспроизведение, сеть, архивирование, меню)
Операционная система	Интегрированная OS Linux
Графический интерфейс	Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное, боковое и быстрое меню
Ограничение доступа	Администратор + 8 Пользователей (установка прав и срока доступа), мониторинг активных пользователей, ручная и автоблокировка
Журнал событий	До 10 000 событий (20 категорий) с указанием даты и времени события, категории, канала
Видео / Аудио	
Видеовход	4 x BNC, HD-SDI 1080p (60 κ/c, 50 κ/c, 30 κ/c, 30 κ/c, 1080i (60 κ/c, 50 κ/c), 720p (60 κ/c, 50 κ/c)
Видеовыход	1 x HDMI (1920x1080) 1-ый независимый выход (полнофункциональный) 1 x VGA (1920x1080) 2-ой независимый выход (полнофункциональный) 1 x BNC (720x576) дублирующий VGA/HDMI
Аудиовход	4 x BNC (совмещены с видео) 4 x RCA (дублирующие)
Аудиовыход	1 x HDMI (совмещен с видео) 2 x RCA (дублирующие)
Вывод на экран	Переключение 4:3 / 16:9, Деление 1 / 4 экрана, Картинка в картинке, Замораживание, Зум (8x), Переключение каналов (1—99 c), Скрытие камеры Раздельные настройки выходов (разрешение, гамма, контрастность, цвет, тон)
Живое видео	Full HD (1920x1080) 120 к/c
Запись Н.264	Full HD (1920x1080) 120 к/c, HD (1280x720) 120 к/c
Воспроизведение	Full HD (1920x1080) 120 к/c, HD (1280x720) 120 к/c
Сеть	Full HD (1920x1080) 120 κ/c, HD (1280x720) 120 κ/c, (640x360) 120 κ/c, (320x180) 120 κ/c
Режимы записи	Непрерывная запись По расписанию (4 программируемые схемы записи, 50 праздничных дней) По тревоге (Предзапись 1–10 с, Постзапись 1–100 с)
Настройки каналов	Независимые для каждого; параметры записи и передачи по сети, настройки тревоги, расположение штампа времени
Объем записи на канал	Full HD: 93 Гб/сут, HD: 63 Гб/сут (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи (10—100)
Поиск	По дате / времени (дата и шкала времени); По событию (по типу события)
Воспроизведение	Нормальное / Покадровое / Замедленное (x1/2, x1/4, x1/8) / Ускоренное вперед и назад (x4, x8, x16, x32)
Интерфейс	
SATA	4 x SATA до 16 T6 (3 x HDD + 1 x eSATA HDD / 2 x HDD + 1 x DVD±RW + 1x eSATA HDD): HDD — основное хранение данных / инфо: модель, статус диска, объем заполнения, температура, режим (только чтение, запись, перезапись), S.M.A.R.T. информация DVD-RW — архивирование / инфо: модель, тип диска, емкость
USB	2 x USB 2.0: 3G-модем — интернет Flash — архивирование, снимок экрана, обновление ПО, конфигурация / инфо: модель, емкость DVD±RW — архивирование / инфо: модель, тип диска, емкость Мышь — управление видеорегистратором (в комплекте) Сенсорный ЖК-монитор — управление (чипсет ЕЕП)
RS-485	1 x RS-485 (Pelco-P, Pelco-D, Samsung, LG, LiLin / 2400, 4800, 9600, 19 200 6иτ/c)
ИК-порт	ИК-сенсор на передней панели (пульт в комплекте), разъем для внешнего ИК-сенсора
Сеть	
Порт RJ45	1 x 10/100/1000 Мбит (TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE (ADSL), NTP, DDNS) индикация на экране
Битрейт на канал	Высокое качество (основной поток): Full HD $-$ 8.8 M6/c, HD $-$ 6 M6/c Низкое качество (доп. поток): Full HD $-$ 2.2 M6/c, HD $-$ 2 M6/c, 640x360 $-$ 2 M6/c, 320x180 $-$ 0,75 M6/c (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи (10 $-$ 100)
WEB браузер	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP / Mac OS X — полный функционал регистратора
CMS программа	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP — 64 канала на экран, количество подключаемых видеорегистраторов не ограничено
Мобильный клиент	iPad / iPhone/ Android
Тревога	
Условия срабатывания	Потеря видео / детекция движения (100 уровней, 396 зон) / Состояние датчиков (4 входа — НО/НЗ выбор в меню)
Действие	Отметка в журнале / На весь экран / Сигнал / Переход РТZ к предпозиции / Активация выхода (2 реле) / Уведомление по E-mail
Физические параметры	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C
Размеры (ш х в х г)	430 x 55 x 293 мм, соответствует 19" стойке
r · · · /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Вес нетто / брутто	2950 r / 4200 r



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 16-ТИ КАНАЛЬНЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

HD-SDI FULL HD 1080P REALTIME

























Особенности модели

- 16 видеовходов HD-SDI 1080p, 8 аудиовходов
- Одновременная запись и воспроизведение всех каналов в реальном времени
- Создан на основе двухъядерного процессора HiSilicon A9 930 МГц
- Подключение 7-ми SATA устройств общей емкостью до 21 Тб
- Подключение двух независимых мониторов с разрешением Full HD 1080p (1920 x 1080)
- Возможность переключения соотношения сторон изображения 4:3 / 16:9
- Удобное графическое 32 битное меню пользователя
- Поддерживает Windows 8.1 / Windows 8 / Windows 7 / Window Vista / Window XP / Mac OS X / iPad / iPhone / Android

Комплектация модели

- 1. Видеорегистратор 1 шт.
- Кабель питания 1 шт.
- SATA кабель 6 шт.
- USB мышь 1 шт.
- ИК-пульт 1 шт.
- Батарейка АА 2 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- Крепление для DVD-RW 2 шт. 9. Крепление для HDD — 6 шт.
- 10. СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- 11. Инструкция по эксплуатации 1 шт.



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ

	SDI SR16
Система	
Процессор	HiSilicon Hi3531 DualCore A9 930 MΓц
Производительность	Полный мультиплекс (одновременно с максимальными параметрами: живое видео, запись, воспроизведение, сеть, архивирование, меню)
Операционная система	Интегрированная ОS Linux
Графический интерфейс	Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное, боковое и быстрое меню
Ограничение доступа	Администратор + 4 Пользователя (установка прав и срока доступа), мониторинг активных пользователей, ручная и автоблокировка
Журнал событий	До 10 000 событий (20 категорий) с указанием даты и времени события, категории, канала
Видео / Аудио	
Видео вход	16 x BNC, HD-SDI 1080p (60 κ/c, 50 κ/c, 30 κ/c, 25 κ/c), 1080i (60 κ/c, 50 κ/c), 720p (60 κ/c, 50 κ/c)
Видео выход	1 x HDMI (1920x1080) 1-ый независимый выход (полнофункциональный) 1 x VGA (1920x1080) 2-ой независимый выход (полнофункциональный) 1 x BNC (720x576) дублирующий VGA / HDMI
Аудио вход	16 x BNC (совмещены с видео) 8 x RCA (дублирующие)
Аудио выход	1 x HDMI (совмещен с видео) 2 x RCA (дублирующие)
Вывод на экран	Переключение 4:3 / 16:9, Деление 1 / 4 / 8 / 16 экранов, Замораживание, Зум (x5), Переключение каналов (1 — 99 с), Скрытие камеры Раздельные настройки выходов (Разрешение, Гамма, Контрастность, Цвет, Тон)
Живое видео	Full HD (1920x1080) 480 к/c
Запись Н.264	Full HD (1920x1080) 480 k/c, HD (1280x720) 480 k/c
Воспроизведение	Full HD (1920x1080) 480 k/c, HD (1280x720) 480 k/c
Сеть	Full HD (1920x1080) 480 к/c, HD (1280x720) 480 к/c, (640x360) 480 к/c
Режимы записи	Непрерывная запись По расписанию (4 программируемые схемы записи, 50 праздничных дней) По тревоге (Предзапись 1 — 5 с, Постзапись 1 — 100 с)
Настройки каналов	Независимые для каждого: параметры записи и передачи по сети, настройки тревоги, расположение штампа времени
Объем записи на канал	Full HD: 93 Г6/сут, HD: 63 Г6/сут (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи (10–100)
Поиск	По дате / времени (дата и шкала времени) По событию (по типу события)
Воспроизведение	Нормальное / Покадровое / Замедленное (x1/2, x1/4, x1/8) / Ускоренное вперед и назад (x4, x8, x16, x32)
Интерфейс	
SATA	7 x SATA до 21 T6 (6x HDD + 1 x eSATA HDD / 4 x HDD + 1 x DVD±RW + 1 x eSATA HDD): HDD — основное хранение данных / инфо. модель, статус диска, объем заполнения, температура, режим (только чтение, запись, перезапись), S.M.A.R.T. информация DVD-RW — архивирование / инфо: модель, тип диска, емкость
USB	2 x USB 2.0: 3G модем — интернет Flash — архивирование, снимок экрана, обновление ПО, конфигурация / инфо: модель, емкость DVD±RW — архивирование / инфо: модель, тип диска, емкость Мышь — управление видеорегистратором (в комплекте) Сенсорный ЖК-монитор — управление (чипсет EETI)
RS-485	2 x RS-485 (Pelco-P, Pelco-D, Samsung, LG, LiLin / 2400, 4800, 9600, 19 200 6ит/c)
ИК-порт	ИК-сенсор на передней панели (пульт в комплекте), разъем для внешнего ИК-сенсора
Сеть	
Порт RJ45	1 x 10/100/1000 Мбит (TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE (ADSL), NTP, DDNS) индикация на экране
Битрейт на канал	Высокое качество (основной поток): Full HD $-$ 8.8 M6/c, HD $-$ 6 M6/c Huskoe качество (доп. поток): Full HD $-$ 2.2 M6/c, HD $-$ 2 M6/c, 640x360 $-$ 2 M6/c (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи (10 $-$ 100)
WEB браузер	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP / Mac OS X — полный функционал регистратора
CMS программа	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP — 64 канала на экран, количество подключаемых видеорегистраторов не ограничено
Мобильный клиент	iPad / iPhone / Android
Тревога	
Условия срабатывания	Потеря видео / Детекция движения (100 уровней, 396 зон) / Состояние датчиков (16 входов — НО/НЗ выбор в меню)
Действие	Отметка в журнале / На весь экран / Сигнал / Переход РТZ к предпозиции / Активация выхода (4 реле) / Уведомление по E-mail)
Физические параметры	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C
Размеры (ш х в х г)	442 x 92 x 438 mm
Вес нетто / брутто Энергопотребление	6280 Γ / 8100 Γ AC 110/220 B, 50/60 Γμ, 220 Bτ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ГИБРИДНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР REALTIME

FULL HD, FULL D1 (2 x HD-SDI, 8 x Аналоговые)























Особенности модели

- 2 x HD-SDI видео входа Full HD (1080p) и 8 x BNC видео входов Full D1 (704 x 576) / 2 x HD-SDI и 8 x RCA аудиовходов
- Одновременная запись и воспроизведение 2-х каналов Full HD и 8-ми каналов Full D1 реальном времени
- Создан на основе двухъядерного процессора HiSilicon А9 930 МГц
- Подключение 4-х SATA устройств общей емкостью до 16 Тб
- Подключение двух независимых мониторов с разрешением Full HD 1080p (1920 x 1080)
- Возможность переключения соотношения сторон изображения 4:3 / 16:9
- Удобное графическое 32 битное меню пользователя
- Поддерживает Windows 8.1 / Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP / Mac OS X / iPad / iPhone / Android

Комплектация модели

HD-SDI

- Видеорегистратор 1 шт
- Адаптер питания 1 шт.
- Кабель питания 1 шт.
- SATA кабель 3 шт.
- USB мышь 1 шт.
- ИК-пульт 1 шт. Батарейка АА — 2 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- Крепление для HDD 4 шт.
- 10. СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- 11. Инструкция по эксплуатации 1 шт.
- 12. Гарантийный талон 1 шт.



	SDR28
Comment	JUKZO
Система	USCIEGO UDICIA DINICANA AO OLOME.
Процессор	HiSilicon Hi3531 DualCore A9 930 MΓμ
Производительность Операционная система	Полный мультиплекс (одновременно с максимальными параметрами: живое видео, запись, воспроизведение, сеть, архивирование, меню)
Графический интерфейс	Интегрированная ОS Linux Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное, боковое и быстрое меню
Ограничение доступа	Полноцветным 32 омта, русмирицирован. Основное, обховое и овктрое меню Администратор + 8 Пользователей (установка прав и срока доступа), мониторинг активных пользователей, ручная и автоблокировка
Журнал событий	До 10 000 событий (20 категорий) с указанием даты и времени события, категории, канала
Видео / Аудио	до 10 000 событит (20 категории). С указанием даты и времени событит, категории, каналы
Видеовход	2 x HD-SDI, 8 x BNC (1.0 B p-p, 75 0м)
Видеовыход	1 x HDMI (1920x1080) 1-ый независимый выход (полнофункциональный) 1 x VGA (1920x1080) 2-ой независимый выход (полнофункциональный) 1 x BNC (720x576) дублирующий VGA / HDMI
Аудиовход	2 x HD-SDI 8 x RCA
Аудиовыход	1 x HDMI 2 x RCA (дублирующие)
Вывод на экран	Переключение 4:3 / 16:9, Деление 1 / 4 / 10 экранов, Картинка в картинке, Замораживание, Зум (х8), Переключение каналов (1 — 99 c), Скрытие камеры Раздельные настройки выходов (Разрешение, Гамма, Контрастность, Цвет, Тон)
Живое видео	Full HD (1080p) 60 k/c D1 (720x576) 200 k/c
Запись Н. 264	Full HD (1080p) 60 κ/c, HD (720p) 60 κ/c D1 (704x576) 200 κ/c, HD1 (704x288) 200 κ/c, CIF (352x288) 200 κ/c
Воспроизведение	Full HD (1080p) 60 к/c, HD (720p) 60 к/c D1 (704x576) 200 к/c, HD1 (704x288) 200 к/c, CIF (352x288) 200 к/c
Сеть	Full HD (1080p) 60 к/c, HD (720p) 60 к/c D1 (704x576) 200 к/c, HD1 (704x288) 200 к/c, CIF (352x288) 200 к/c, 2QCIF (176x288) 200 к/c, QCIF (176x144) 200 к/c
Режимы записи	Непрерывная запись По расписанию (4 прогаммируемые схемы записи, 50 праздничных дней) По тревоге (Предзапись 1 — 10 с, Постзапись 1 — 100 с)
Настройки каналов	Независимые для каждого: Параметры записи и передачи по сети, Настройки тревоги, Расположение штампа времени
Объем записи на канал	Full HD: 93 Г6/сут, HD: 63 Г6/сут, D1: 26 Г6/сут, HD1: 16 Г6/сут, CIF: 8 Г6/сут (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи (10–100)
Поиск	По дате / времени (дата и шкала времени) По событию (по типу события)
Воспроизведение	Нормальное / Покадровое / Замедленное (x1/2, x1/4, x1/8) / Усхоренное вперед и назад (x4, x8, x16, x32)
Интерфейс SATA	4 x SATA до 16 T6 (3 x HDD + 1 x eSATA HDD / 2 x HDD + 1 x DVD±RW + 1 x eSATA HDD): HDD — основное хранение данных / инфо: модель, статус диска, объем заполнения, температура, режим (только чтение, запись, перезапись), S.M.A.R.T. информация DVD-RW — архивирование / инфо: модель, тип диска, емкость
USB	2 x USB 2.0: 3G модем — интернет Flash — архивирование, снимок экрана, обновление ПО, конфигурация / инфо: модель, емкость DVD±RW — архивирование / инфо: модель, тип диска, емкость Мышь — управление видеорегистратором (в комплекте) Сенсорный ЖК-монитор — управление (чипсет EETI)
RS-485	1 x RS-485 (Pelco-P, Pelco-D, Samsung, LG, LiLin / 2400, 4800, 9600, 19 200 бит/с)
ИК-порт	ИК-сенсор на передней панели (пульт в комплекте), разъем для внешнего ИК-сенсора
Сеть	
Порт RJ45 Битрейт на канал	1 x 10/100/1000 Мбит (TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE (ADSL), NTP, DDNS) индикация на экране Высокое качество (основной поток): Full HD — 8.8 M6/c, HD — 6 M6/c, D1 — 2.5 M6/c, HD1 — 1.5 M6/c, CIF — 0.75 M6/c Низкое качество (доп. поток): Full HD — 2.2 M6/c, HD — 2 M6/c, D1 — 0.5 M6/c, HD1 — 0.5 M6/c, QCIF — 0.5 M6/c, QCIF — 0.5 M6/c, QCIF — 0.25 M6/c (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи (10 — 100)
WEB браузер	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP / Mac OS X — полный функционал регистратора
CMS программа	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP — 64 канала на экран, количество подключаемых видеорегистраторов не ограничено
Мобильный клиент	iPad / iPhone / Android
Тревога	
Условия срабатывания	Потеря видео / Детекция движения (100 уровней, 396 зон) / Состояние датчиков (10 входов — НО/НЗ выбор в меню)
Действие	Отметка в журнале / На весь экран / Сигнал / Переход РТZ к предпозиции / Активация выхода (2 реле) / Уведомление по E-mail
Физические параметры	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C
Размеры (ш х в х г)	430 x 55 x 293 мм, соответствует 19" стойке
Вес нетто / брутто	2935 г / 3960 г
Энергопотребление	DC 12 B, 5 A, 60 Вт Внешний адаптер 100~240 B, 50/60 Гц (в комплекте)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛА ИЗ SDI В HDMI

Особенности модели

- Преобразование сигнала из SDI в HDMI
- Передача видео с разрешением 720р / 1080р
- Отсутствие потерь при передачи видеосигнала
- Компактный размер и маленький вес, удобство монтажа
- Индикаторы работы устройства

	SDI S1H
Внешний интерфейс	
Вход	1 x HD-SDI: BNC
Выход	1 x HDMI
Сигнал	
Передача видео	1080p (25 κ/c, 30 κ/c, 50 κ/c, 60 κ/c) 1080i (25 κ/c, 30 κ/c, 50 κ/c, 60 κ/c) 720p (25 κ/c, 30 κ/c, 50 κ/c, 60 κ/c) 7200i (25 κ/c, 30 κ/c, 50 κ/c, 60 κ/c)
Физические параметры	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C
Размеры (д х ш х в)	114 x 65 x 27 mm
Вес нетто	90 г
Энергопотребление	DC 12 B, 0.16 A, 2 BT

Комплектация

- Преобразователь сигнала из SDI в HDMI 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.





Коаксиальный кабель



HDMI кабель



Преобразователь сигнала NOVIcam SDI S1H является современным воплощением новейших разработок обработки и передачи видеосигналов.

Позволяет передать цифровое видео высокого разрешения напрямую с камеры на монитор или другое устройство, используя HDMI выход.

Исключительность устройства в том, что используя его совместно с передатчиками NOVIcam SDI S2S можно передавать цифровое видео на неограниченное расстояние.

Поддерживается передача видео с разрешением 720р / 1080р.

NOVIcam SDI S1H незаменим при необходимости получения качественной и высокодетализированной картинки напрямую на Full HD мониторе.







ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛА ИЗ SDI В HDMI

	SDI S2H			
Внешний интерфейс				
Вход	1 x HD-SDI: BNC			
Выход	1 x HDMI / 1 x HD-SDI / 1 x BNC			
Сигнал				
Расстояние передачи HD-SDI сигнала	до 100 м			
Передача видео	1080p (50 κ/c)			
Физические параметры				
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C			
Размеры (д х ш х в)	150 x 130 x 32 mm			
Вес нетто	320 r			
Энергопотребление	DC 12 B, 0.5 A, 6 BT			

Особенности модели

- Преобразование сигнала из SDI в HDMI
- Увеличение расстояния передачи HD-SDI сигнала до 100 м
- Одновременная работа видеовыходов HDMI, HD-SDI, BNC
- Передача видео с разрешением 1080р 50 к/с
- Отсутствие потерь при передачи видеосигнала
- Компактный размер и маленький вес, удобство монтажа
- Индикаторы работы устройства



Комплектация

- 1. Преобразователь сигнала из SDI в HDMI 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.

Преобразователь сигнала NOVIcam SDI S2H является современным воплощением новейших разработок обработки и пере-

Позволяет передать цифровое видео высокого разрешения напрямую с камеры на монитор или другое устройство, используя HDMI, HD-SDI или BNC выход.

Исключительность устройства в том, что оно позволяет подключить камеру одновременно к BNC и HDMI мониторам. При этом изображение с камеры передается еще и на HD-SDI видеорегистратор, который может быть удален от преобразователя на расстояние до 100 метров.

Используя NOVIcam SDI S2H совместно с передатчиками NOVIcam SDI S2S можно передавать цифровое видео с разрешением 1080p (50 к/с) на неограниченное расстояние.

NOVIcam SDI S2H незаменим при необходимости получения качественной и высокодетализированной картинки напрямую на Full HD мониторе.

ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ



ІР ВИДЕОКАМЕРЫ И ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ























ВСЕПОГОДНАЯ КУПОЛЬНАЯ ІР ВИДЕОКАМЕРА 720Р С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

и мегапиксельным объективом 2.8 мм

	N12W
Электроника	
Матрица	1/4" 1 Mpix Omnivision OV9712 CMOS
Процессор	Hi3518c
Чувствительность	0.01 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)
Соотношение сигнал / шум	> 52 AB
Операционная система	Интегрированная OS Linux
Графический интерфейс	Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное и быстрое меню
Ограничение доступа	Администратор + 5 Пользователей online (установка прав доступа), мониторинг активных по. зователей, ручная блокировка
Особенности	Jobat Sieri, py man onorapolica
Электронный затвор	Авто / Ручной (1/50 ~ 1/10 000 c)
Технология шумоподавления	3D-DNR (Уровни 0 — 5)
Настройка экспозиции	Авто / Вручную
Подавление мерцания	50/60 Гц
Настройка изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Цветовой тон, AGC, D-WDR, Переворот по вертикали / по горизонтали
Режим день / ночь	Авто / ЧБ / Цветной
ИК-фильтр	Механический
ИК-подсветка	20 м, 35° основной / до 120° рассеянный
Карта памяти	— Conjust of the factor of the
USB	
RS-485	
Аудио / Видео Цифровой выход	7200 (4200-720) 25 (/2 20 (/2) D4 /704-770) 25 (/2 20 (/2) C15 /252(200) 25 (/2 20 (/2)
	720p (1280x720) 25 k/c, 30 k/c; D1 (704x576) 25 k/c, 30 k/c; CIF (352x288) 25 k/c, 30 k/c
Формат сжатия	H.264 (видео) / G.711 (аудио)
Видеовыход	1 u mini in du
Аудиовход	1 x mini jack
Аудиовыход	
Настройка канала Объем записи	Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Настройка скрытой области (4 зоны 8 Мбит: 84 Гб/сут, 6 Мбит: 63 Гб/сут, 4 Мбит: 42 Гб/сут, 1 Мбит: 11 Гб/сут, 128 Кбит: 1.32 Гб/сут
Оптика	(указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)
Объектив	Мегапиксельный 2.8 мм с ИК-коррекцией
Угол обзора по диагонали	гтегатиясельный 2.0 мм с итс-хоррекцией 82°
	02
Автодиафрагма Тип крепления	
·	Встроенное (М12)
Сеть	1 v 40/400 MG vs /ONLYE 2.0 DTCD ETD DDD-E DLICD DDMC ALTO LID-DW CC-
Порт RJ45	1 x 10/100 Мбит (ONVIF 2.0, RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, Облако)
Wi-Fi	430 W I. 0 W I.
Битрейт на канал	128 K6nt/c — 8 M6nt/c
WEB браузер	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP
СМЅ программа	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP
Мобильный клиент 	NOVIcloud (iPad / iPhone / Android)
Тревога	
Условия срабатывания	Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры
Действие	Отметка в журнале / На весь экран / Уведомление по E-mail
Физические параметры	
Класс защиты	IP66
Дальность передачи видео	До 100 м (без использования дополнительного оборудования)
Рабочая температура	-35°C ~ +50°C
Размеры (ø x в)	ø106 x 63 мм
Bec	360 г
Энергопотребление	DC 12 B ± 10%, 0.3 A (ИК вкл.), 3.6 BT

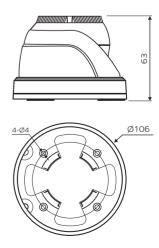


Особенности модели

- Матрица 1/4" 1 Mpix Omnivision OV9712 CMOS
- ИК-подсветка 20 м. Механический ИК-фильтр
- Мегапиксельный объектив 2.8 мм с ИК-коррекцией
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0
- Аулиовхол
- Класс защиты ІР66
- Широкий диапазон рабочей температуры -35°C ~ +50°C

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- 3. Шестигранный ключ 1 шт.
- 4. СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- 5. Инструкция по эксплуатации 1 шт.



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.

ВСЕПОГОДНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА 720P С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

и мегапиксельным объективом 2.8 мм

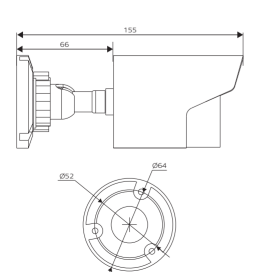


Особенности модели

- Матрица 1/4" 1 Mpix OMNIVISION OV9712 CMOS
- ИК-подсветка 20 м. Механический ИК-фильтр
- Мегапиксельный объектив 2.8 мм с ИК-коррекцией
- Широкий диапазон рабочих температур -35°C ~ +50°C
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0
- Класс защиты ІР66
- Аудиовыход

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- 3. СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.



	N13W
Электроника	William .
Матрица	1/4" 1 Mpix OMNIVISION OV9712 CMOS
Процессор	Hi3518C
Чувствительность	0.01 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)
Соотношение сигнал / шум	> 52 дБ
Операционная система	Интегрированная OS Linux
Графический интерфейс	Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное и быстрое меню
Ограничение доступа	Администратор + 5 Пользователей online (установка прав доступа), мониторинг активных поль зователей, ручная блокировка
Особенности	
Электронный затвор	Авто / Ручной (1/50 ~ 1/10 000 c)
Технология шумоподавления	Уровни 0 — 5
Настройка экспозиции	Авто / Вручную
Подавление мерцания	50/60 Гц
Настройка изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Цветовой тон, AGC, D-WDR, Переворот по вертикали / по горизонтали
Режим день / ночь	Авто / ЧБ / Цветной
ИК-фильтр	Механический
ИК-подсветка	20 м, 35° основной / до 120° рассеянный
Карта памяти	
USB	
RS-485	
Аудио / Видео	
Цифровой выход	720p (1280x720) 25 k/c, 30 k/c; D1 (704x576) 25 k/c, 30 k/c; CIF (352x288) 25 k/c, 30 k/c
Формат сжатия	H.264 (видео) / G.711 (аудио)
Видеовыход	п. 204 (видео) / С.711 (аудио)
	1 v mini inch
Аудиовход	1 x mini jack
Аудиовыход Настройка канала	Harmanin samarana sanarana Harmanin Musi Harmanin sanaran (Anana)
Объем записи	Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Настройка скрытой области (4 зоны) 8 Мбит: 84 Гб/сут, 6 Мбит: 63 Гб/сут, 4 Мбит: 42 Гб/сут, 1 Мбит: 11 Гб/сут, 128 Кбит: 1.32 Гб/сут
Оптика	(указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)
Объектив	Мегапиксельный 2.8 мм с ИК-коррекцией
Угол обзора по диагонали	82°
Автодиафрагма	02
Тип крепления	Personne /M43\
·	Встроенное (М12)
Сеть	A AGMOGRAC (ONNES 20 DECENTED DED E DUCE DENC MEET UP DE CO
Порт RJ45	1 x 10/100 Мбит (ONVIF 2.0, RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, Облако)
Битрейт на канал	128 K6ut/c – 8 M6ut/c
WEB браузер	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP
CMS программа	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP
Мобильный клиент	NOVIcloud (iPad / iPhone / Android)
Wi-Fi	
Стандарт	_
Расстояние	_
Минимальная скорость передачи	_
Шифрование	_
Тревога	
Условия срабатывания	Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры
Действие	Отметка в журнале / На весь экран / Уведомление по E-mail
Физические параметры	
Класс защиты	IP66
Дальность передачи видео	До 100 м (без использования дополнительного оборудования)
Рабочая температура	-35°C ~ +50°C
Размеры (ø x д)	ø64 x 155 мм
Bec	430 г
Энергопотребление	DC 12 B ± 10%, 0.3 A (ИК вкл.), 3.6 BT

ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.





















Компактная внутренняя ІР видеокамера 720р с ИК-подсветкой, 3G-модемом

и мегапиксельным объективом 3.6 мм

	N14	
Электроника		
Матрица	1/4" 1 Mpix OMNIVISION OV9712 CMOS	
Процессор	Hi3518c	
Чувствительность	0.1 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)	
Соотношение сигнал / шум	> 48 дБ	
Операционная система	Интегрированная OS Linux	
Графический интерфейс	Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное и быстрое меню	
Ограничение доступа	Администратор + 5 Пользователей online (установка прав доступа), мониторинг активных пользователей, ручная блокировка	
Особенности		
Электронный затвор	Авто / Ручной (1/50 ~ 1/10 000 c)	
Технология шумоподавления	Уровни 0 — 5	
Настройка экспозиции	Авто / Вручную	
Подавление мерцания	60 Гц	
Настройка изображения	Яркость, Контрасность, Насыщенность, Цветовой тон, D-WDR, Переворот по вертикали / по горизонтали	
Режим день / ночь	Авто / ЧБ / Цветной	
ИК-фильтр	Механический	
ИК-подсветка	10 M	
Карта памяти	МісгоSD до 32-х Гб	
USB	3G-модем интернет (см. список совместимости)	
Аудио / Видео	За-модем интернет (см. стисок совместимости)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	720p (1280x720) 25 к/c, D1 (704x576) 25 к/c, CIF (352x288) 25 к/c	
Дифровой выход		
Формат сжатия	H.264 (видео), G.711 (аудио)	
Видеовыход		
Аудиовход	Встроенный микрофон	
Аудиовыход	1 x 3.5 jack	
Запись Н.264	720p (1280x720) 25 κ/c, D1 (704x576) 25 κ/c	
Воспроизведение	720p (1280x720) 25 κ/c, D1 (704x576) 25 κ/c	
Режимы записи	Ручной По расписанию По тревоге / По движению (Постзапись 30 с/1/2/5 мин)	
Настройка канала	Параметры записи, Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Настройка скры области (4 зоны)	
Объем записи	720р: 40–50 Гб/сут, D1: 8–10 Гб/сут, СІР: 4–5 Гб/сут (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)	
Поиск	По дате / времени По событию	
Воспроизведение	Нормальное / Покадровое / Замедленное (x1/2, x1/4, x1/8) / Ускоренное вперед и назад (x2, x4, x8)	
Оптика		
Объектив	Мегапиксельный 3.6 мм с ИК-коррекцией	
Угол обзора по диагонали	66°	
Автодиафрагма	_	
Тип крепления	Встроенный (М12)	
Сеть		
Порт RJ45	1 x 10/100 Мбит (ONVIF 2.0, RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, Облако)	
Wi-Fi	_	
Битрейт на канал	Высокое качество (основной поток): 720p – 4 M6/c, D1 – 2 M6/c Низкое качество (дополнительный поток): D1 – 2 M6/c, CIF – 1 M6/c, QCIF – 0.5 M6/c	
WEB браузер	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
web ораузер СМS программа	Win8.1 / Win8 / Win 7 / Win Vista / Win XP	
См'5 программа Мобильный клиент		
	iPad / iPhone / Android	
Тревога	Totale pure / Totaling appropriate / Company 200 acres / 200 acres	
Условия срабатывания	Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры / Тревожный вхо	
Действие	Отметка в журнале / Запись / Реле / Уведомление по E-mail	
Физические параметры		
Класс защиты	_	
Дальность передачи	До 100 м (без использования дополнительного оборудования)	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C	
Размеры (ш х в х г)	93 x 57 x 128 mm	
Вес нетто / брутто	260 r / 500 r	
вестето у орутто		



Особенности модели

- Матрица 1/4" 1 Mpix OMNIVISION OV9712 CMOS
- ИК-подсветка 10 м. Механический ИК-фильтр
- Поддержка USB 3G-модема
- Поддержка карт памяти MicroSD до 32-х Гб
- Встроенный микрофон и аудиовыход
- Тревожный вход и реле
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0

Комплектация модели

- 1. Видеокамера 1 шт.
- 2. Адаптер питания DC 5B 1 шт.
- Коннектор 1 шт.
- 4. Крепежный комплект 1 шт.
- 5. CD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- 6. Инструкция по эксплуатации 1 шт.

ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.























АНТИВАНДАЛЬНАЯ ВСЕПОГОДНАЯ КУПОЛЬНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА 720P

С ИК-ПОДСВЕТКОЙ И МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2.8~12 ММ

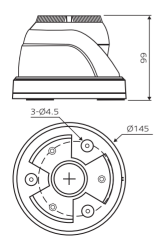


Особенности модели

- Матрица 1/4" 1 Mpix OMNIVISION OV9712 CMOS
- ИК-подсветка 40 м. Механический ИК-фильтр
- Мегапиксельный вариофокальный объектив 2.8~12 мм с ИК-коррекцией
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0
- Аудиовход
- Класс защиты ІР66
- Широкий диапазон рабочей температуры -35°C ~ +50°C

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- Шестигранный ключ 1 шт.
- СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.



	N18W
Электроника	
Матрица	1/4" 1 Mpix OMNIVISION OV9712 CMOS
Процессор	Hi3518e
Чувствительность	0.01 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)
Соотношение сигнал / шум	> 52 дБ
Операционная система	Интегрированная OS Linux
Графический интерфейс	Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное и быстрое меню
Ограничение доступа	Администратор + 5 Пользователей online (установка прав доступа), мониторинг активных пользователей, ручная блокировка
Особенности	
Электронный затвор	Авто / Ручной (1/50 ~ 1/10 000 c)
Технология шумоподавления	3D-DNR (уровни 0 — 5)
Настройка экспозиции	Авто / Вручную
Подавление мерцания	50/60 Гц
Настройка изображения	Яркость, Контрасность, Насыщенность, Цветовой тон, AGC, D-WDR, Переворот по вертикали / по горизонтали
Режим день / ночь	Авто / ЧБ / Цветной
ИК-фильтр	Механический
ИК-подсветка	40 м, 35° основной / до 120° рассеяный
Карта памяти	<u> </u>
USB	
RS-485	
Аудио / Видео	7200 (4200,720) 25 1/2 20 1/2 04 (704,576) 25 1/2 20 1/2 (15 (252,200) 25 1/2 20 1/2
Цифровой выход	720p (1280x720) 25 κ/c, 30 κ/c; D1 (704x576) 25 κ/c, 30 κ/c; CIF (352x288) 25 κ/c, 30 κ/c
Формат сжатия	H.264 (видео) / G.711 (аудио)
Видеовыход	_
Аудиовход	1 x mini jack
Аудиовыход	_
Запись Н.264	_
Воспроизведение	_
Режимы записи	_
Настройка канала	Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Настройка скрытой области (4 зонь
Объем записи	8 Мбит: 84 Гб/сут, 6 Мбит: 63 Гб/сут, 4 Мбит: 42 Гб/сут, 1 Мбит: 11 Гб/сут, 128 Кбит: 1.32 Гб (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)
Поиск	_
Режимы вопроизведения	_
Оптика	
Объектив	Мегапиксельный 2.8 ~ 12 мм с ИК-коррекцией
Угол обзора по диагонали	82° ~ 21°
Автодиафрагма	
**	Demographic
Тип крепления	Встроенное
Сеть	
Порт RJ45	1 x 10/100 Мбит (ONVIF 2.0, RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, Облако)
Битрейт на канал	128 Кбит/с — 8 Мбит/с
WEB браузер	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP
CMS программа	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP
Мобильный клиент	NOVIcloud (iPad / iPhone / Android)
Wi-Fi	
Стандарт	_
Расстояние	_
Максимальная скорость передачи	_
Шифрование	_
Тревога	and the second
Условия срабатывания	Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры
Действие	Отметка в журнале / На весь экран / Уведомление по E-mail
Физические параметры	The second supplies of the second sec
	IP66
Класс защиты	
Дальность передачи	До 100 м (без использования дополнительного оборудования)
Рабочая температура	-35°C ~ +50°C
- / \	
	ø145 x 99 мм
Размеры (ø x в) Вес Энергопотребление	Ø145 x 99 мм 760 г DC 12 B ± 10%, 0.38 A (ИК вкл.), 4.6 Вт

ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ

NEVICON N19WX

















ВСЕПОГОДНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА 720P С EXIR ИК-ПОДСВЕТКОЙ

И МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2.8~12 ММ

	N19WX	
Электроника		
Матрица	1/4" 1 Mpix OMNIVISION OV9712 CMOS	
Процессор	Hi3518e	
Чувствительность	0.01 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)	
Соотношение сигнал / шум	> 52 дБ	
Операционная система	Интегрированная OS Linux	
Графический интерфейс	Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное и быстрое меню	
Ограничение доступа	Администратор + 5 Пользователей online (установка прав доступа), мониторинг активных пользователей, ручная блокировка	
Особенности		
Электронный затвор	Авто / Ручной (1/50 ~ 1/10 000 c)	
Технология шумоподавления	3D-DNR (Уровни 0 — 5)	
Настройка экспозиции	Авто / Вручную	
Подавление мерцания	50/60 Гц	
Настройка изображения	Яркость, Контрасность, Насыщенность, Цветовой тон, AGC, D-WDR, Переворот по вертикали / по горизонтали	
Режим день / ночь	Авто / ЧБ / Цветной	
ИК-фильтр	Механический	
ИК-подсветка	Extended IR (EXIR) 50 м, 35° основной / до 120° рассеяный	
Карта памяти	— Extended in (EXIII) 50 H, 55 Octiobilion / A0 120 paccestibilion	
USB		
RS-485		
Аудио / Видео		
Цифровой выход	720p (1280x720) 25 k/c, 30 k/c; D1 (704x576) 25 k/c, 30 k/c; CIF (352x288) 25 k/c, 30 k/c	
Формат сжатия видео / аудио	H.264 / —	
	п.204 / —	
Видеовыход		
Аудиовход		
Аудиовыход	_	
Запись Н.264	_	
Воспроизведение	_	
Зежимы записи	_	
Настройка канала	Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Настройка скрытой области (4 зоны)	
Объем записи	8 Мбит: 84 Гб/сут, 6 Мбит: 63 Гб/сут, 4 Мбит: 42 Гб/сут, 1 Мбит: 11 Гб/сут, 128 Кбит: 1.32 Гб/с (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)	
Поиск	_	
Воспроизведение	_	
Оптика		
Объектив	Мегапиксельный 2.8 ~ 12 мм с ИК-коррекцией	
Угол обзора по диагонали	82° ~ 21°	
Автодиафрагма	_	
Тип крепления	Встроенное (М14)	
Тип крепления Сеть	Встроенное (М14)	
•	Встроенное (M14) 1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако)	
Сеть		
Сеть Порт RJ45	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако)	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с − 8 Мбит/с	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер CMS программа	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер СМЅ программа Мобильный клиент	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер СМЅ программа Мобильный клиент Wi-Fi	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер СМЅ программа Мобильный клиент Wi-Fi Стандарт	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер СМЅ программа Мобильный клиент Wi-Fi Стандарт Расстояние	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер СМЅ программа Мобильный клиент Wi-Fi Стандарт Расстояние Максимальная скорость передачи Шифрование	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP NOVIcloud (iPad / iPhone / Android) — — —	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер СМЅ программа Мобильный клиент Wi-Fi Стандарт Расстояние Максимальная скорость передачи Шифрование Тревога	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP NOVIcloud (iPad / iPhone / Android) — — — —	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер СМЅ программа Мобильный клиент Wi-Fi Стандарт Расстояние Максимальная скорость передачи Шифрование	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP NOVIcloud (iPad / iPhone / Android) — — — — Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер СМЅ программа Мобильный клиент Wi-Fi Стандарт Расстояние Максимальная скорость передачи Шифрование Тревога Условия срабатывания Действие	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP NOVIcloud (iPad / iPhone / Android)	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер СМЅ программа Мобильный клиент Wi-Fi Стандарт Расстояние Максимальная скорость передачи Шифрование Тревога Условия срабатывания Действие Физические параметры	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP NOVIcloud (iPad / iPhone / Android) ———————————————————————————————————	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер СМЅ программа Мобильный клиент Wi-Fi Стандарт Расстояние Максимальная скорость передачи Шифрование Тревога Условия срабатывания Действие Физические параметры Класс защиты	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP NOVIcloud (iPad / iPhone / Android) ———————————————————————————————————	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер СМЅ программа Мобильный клиент Wi-Fi Стандарт Расстояние Максимальная скорость передачи Шифрование Тревога Условия срабатывания Действие Физические параметры Класс защиты Дальность передачи	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP NOVIcloud (iPad / iPhone / Android) ———————————————————————————————————	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер СМЅ программа Мобильный клиент Wi-Fi Стандарт Расстояние Максимальная скорость передачи Шифрование Тревога Условия срабатывания Действие Физические параметры Класс защиты Дальность передачи Рабочая температура	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP NOVIcloud (iPad / iPhone / Android) ———————————————————————————————————	
Сеть Порт RJ45 Битрейт на канал WEB браузер СМЅ программа Мобильный клиент Wi-Fi Стандарт Расстояние Максимальная скорость передачи Шифрование Тревога Условия срабатывания Действие Физические параметры Класс защиты Дальность передачи	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, ONVIF 2.0, Облако) 128 Кбит/с — 8 Мбит/с Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP NOVIcloud (iPad / iPhone / Android) ———————————————————————————————————	



Особенности модели

- Матрица 1/4" 1 Mpix OMNIVISION
- ИК-подсветка Extended IR (EXIR) 50 м. Механический ИК-фильтр
- Технология шумоподавления на изображении
- Мегапиксельный вариофокальный объектив 2.8~12 мм с ИК-коррекцией
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0
- Аудиовход
- Класс защиты ІР66
- Широкий диапазон рабочей температуры -35°C ~ +50°C

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- 3. Шестигранный ключ 1 шт.
- 4. СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- 5. Инструкция по эксплуатации 1 шт.

ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.























АНТИВАНДАЛЬНАЯ ВСЕПОГОДНАЯ КУПОЛЬНАЯ ІР ВИДЕОКАМЕРА 1080Р

С ИК-ПОДСВЕТКОЙ И МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2.8 ММ

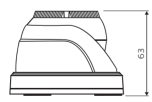


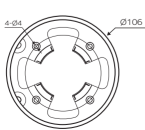
Особенности модели

- Матрица 1/2.8" 2.1 Mpix SONY IMX222 CMOS
- ИК-подсветка 20 м. Механический ИК-фильтр
- Мегапиксельный объектив 2.8 мм с ИК-коррекцией
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0
- Класс защиты ІР66
- Широкий диапазон рабочей температуры -35°C ~ +50°C

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- Шестигранный ключ 1 шт.
- СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.





N22W	
1/2.8" 2.1 Mpix SONY IMX222 CMOS	
Hi3516c	
0.01 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)	
> 52 дБ	
Интегрированная OS Linux	
Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное и быстрое меню	
Администратор + 5 Пользователей online (установка прав доступа), мониторинг активных пользователей, ручная блокировка	
Авто / Ручной (1/50 ~ 1/10 000 c)	
3D-DNR (уровни 0 — 5)	
Авто / Вручную	
50/60 Гц	
Яркость, Контрасность, Насыщенность, Цветовой тон, AGC, D-WDR, Переворот по вертикали / по горизонтали	
Авто / ЧБ / Цветной	
Механический	
20 м, 35° основной / до 120° рассеяный	
_	
_	
1080p (1920x1080) 25 k/c, 30 k/c; 720p (1280x720) 25 k/c, 30 k/c; D1 (704x576) 25 k/c, 30 k, CIF (352x288) 25 k/c, 30 k/c	
H.264 (видео) / G.711 (аудио)	
п.204 (видео) / Ч.711 (аудио)	
1 v maint in all	
1 x mini jack	
_	
_	
_	
_	
Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Настройка скрытой области (4 зоны)	
8 Мбит: 84 Гб/сут, 6 Мбит: 63 Гб/сут, 4 Мбит: 42 Гб/сут, 1 Мбит: 11 Гб/сут, 128 Кбит: 1.32 Гб/с (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)	
_	
-	
Мегапиксельный 2.8 мм с ИК-коррекцией	
120°	
_	
Встроенное	
1 x 10/100 Мбит (ONVIF 2.0, RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, Облако)	
128 Кбит/с — 8 Мбит/с	
Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
NOVIcloud (iPad / iPhone / Android)	
_	
- - -	
- - - -	
Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры	
Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры Отметка в журнале / На весь экран / Уведомление по E-mail	
— Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры Отметка в журнале / На весь экран / Уведомление по E-mail	
Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры Отметка в журнале / На весь экран / Уведомление по E-mail IP66 До 100 м (без использования дополнительного оборудования)	
— Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры Отметка в журнале / На весь экран / Уведомление по E-mail IP66 До 100 м (без использования дополнительного оборудования) −35°C ~ +50°C	
Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры Отметка в журнале / На весь экран / Уведомление по E-mail IP66 До 100 м (без использования дополнительного оборудования)	

ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ



















ВСЕПОГОДНАЯ ІР ВИДЕОКАМЕРА 1080Р С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

и мегапиксельным объективом 3.6 мм

1/2.8" 2.1 Mpix SONY IMX222 CMOS	
Hi3516c	
0.01 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)	
> 52 дБ	
Интегрированная OS Linux	
Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное и быстрое меню	
Администратор + 5 Пользователей online (установка прав доступа), мониторинг активных пользователей, ручная блокировка	
Авто / Ручной (1/50 ~ 1/10 000 c)	
3D-DNR (уровни 0 — 5)	
Авто / Вручную	
50/60 Гц	
Яркость, Контрасность, Насыщенность, Цветовой тон, AGC, D-WDR, Переворот по вертикали / по горизонтали	
Авто / ЧБ / Цветной	
Механический	
20 м, 35° основной / до 120° рассеяный	
_	
_	
_	
1080p (1920x1080) 25 k/c, 30 k/c; 720p (1280x720) 25 k/c, 30 k/c; D1 (704x576) 25 k/c, 30 k/c	
CIF (352x288) 25 к/c, 30 к/c	
H.264 (видео) / G.711 (аудио)	
_	
1 x mini jack	
_	
_	
_	
_	
Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Настройка скрытой области (4 зоны)	
8 Мбит: 84 Гб/сут, 6 Мбит: 63 Гб/сут, 4 Мбит: 42 Гб/сут, 1 Мбит: 11 Гб/сут, 128 Кбит: 1.32 Гб/сут (указан максинум, фактический зависит от скорости и качества записи)	
Метапиксельный 3.6 мм с ИК-коррекцией	
90°	
Встроенное	
ветроенное	
1 x 10/100 Мбит (ONVIF 2.0, RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, Облако)	
128 Кбит/с — 8 Мбит/с	
Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
NOVIcloud (iPad / iPhone / Android)	
_	
_	
Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры	
Отметка в журнале / На весь экран / Уведомление по E-mail	
lass.	
IP66	
До 100 м (без использования дополнительного оборудования)	
-35°C ~ +50°C	
ø64 x 155 мм	
430 г	
4301	

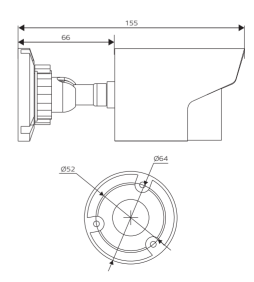


Особенности модели

- Матрица 1/2.8" 2.1 Mpix SONY IMX222 CMOS
- ИК-подсветка 20 м. Механический ИК-фильтр
- Мегапиксельный объектив 3.6 мм с ИК-коррекцией
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0
- Аудиовход
- Класс защиты ІР66
- Широкий диапазон рабочей температуры -35°C ~ +50°C

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- 3. СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- 4. Инструкция по эксплуатации 1 шт.



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.

























КУПОЛЬНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ ІР ВИДЕОКАМЕРА 1080Р С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

И МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2.8 ~ 12 ММ



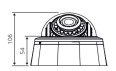
Особенности модели

- Матрица 1/2.8" 2.1 Mpix SONY IMX222 CMOS
- ИК-подсветка 12 м. Механический ИК-фильтр
- Мегапиксельный вариофокальный объектив 2.8 ~ 12 мм с ИК-коррекцией
- Технология шумоподавления на изображении
- Корпус для врезного и накладного монтажа
- Поддержка технологии РоЕ
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0

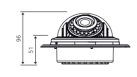
Комплектация модели

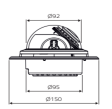
- Видеокамера 1 шт.
- 2. Корпус для установки на поверхность 1 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- Уплотнительное кольцо для объектива 1 шт
- Печатная форма для монтажа камеры 2 шт.
- СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.

	N27P	
Электроника		
Матрица	1/2.8" 2.1 Mpix SONY IMX222 CMOS	
Процессор	Hi3516c	
Чувствительность	0.01 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)	
Соотношение сигнал / шум	> 48 дБ	
Операционная система	Интегрированная OS Linux	
Графический интерфейс	Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное и быстрое меню	
Ограничение доступа	Администратор + 5 Пользователей (установка прав доступа), мониторинг активных пользов- телей, ручная блокировка	
Особенности		
Электронный затвор	Авто / Ручной (1/50 ~ 1/10 000 c)	
Технология шумоподавления	Уровни 0 — 5	
Настройка экспозиции	Авто / Вручную	
Подавление мерцания	60 Гц	
Настройка изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Цветовой тон, Переворот по вертикали / по горизонтали, D-WDR	
Режим день / ночь	Авто / ЧБ / Цветной	
ИК-фильтр	Механический	
ИК-подсветка	12 м, 35° основной / до 120° рассеяный	
Карта памяти	_	
USB	_	
RS-485	_	
Аудио / Видео		
, Цифровой выход	1080p (1920x1080) 25 к/c, 720p (1280x720) 25 к/c, D1 (704x576) 25 к/c, CIF (352x288) 25 к	
Формат сжатия	Н.264 (видео)	
Видеовыход	_	
Аудиовход	_	
Аудиовыход	_	
Настройка канала	Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Настройка скрытой области (4 зон	
Объем записи	1080р: 80-100 Гб/сут, 720р: 40-50 Гб/сут, D1: 8-10 Гб/сут, СІF: 4-5 Гб/сут (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)	
Оптика		
Объектив	Мегапиксельный вариофокальный 2.8 ~ 12 мм с ИК-коррекцией	
Угол обзора по диагонали	102° ~ 28°	
Автодиафрагма	_	
Тип крепления	Встроенное	
Сеть		
Порт RJ45	1 x 10/100 Мбит (FTP, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP, NTP, UPnP™, PoE, ONVIF 2.0, Облако)	
Битрейт на канал	Высокое качество (основной поток): 1080p – 8 M6/c, 720p – 4 M6/c Низкое качество (доп. поток): D1 – 1.5 M6/c, CIF – 0.5 M6/c	
WEB браузер	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
CMS программа	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
Мобильный клиент	NOVIcloud (iPad / iPhone / Android)	
Тревога		
Условия срабатывания	Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры	
Действие	Отметка в журнале / На весь экран / Реле / Уведомление по E-mail	
Физические параметры		
Класс защиты	_	
Дальность передачи	До 100 м (без использования дополнительного оборудования)	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C	
	Ø150 x 106 mm	
Размеры (Ø x в) Вес нетто / брутто	ø150 x 106 мм 415 г / 685 г	









ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ

NEVICON N28W















Антивандальная всепогодная купольная ІР видеокамера 1080р с ИК-подсветкой

И МЕГАПИКСЕЛЬНЫМ ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2.8 ~ 12 ММ

	N28W	
Электроника		
Матрица	1/2.8" 2.1 Mpix SONY IMX222 CMOS	
Процессор	Hi3516c	
Чувствительность	0.01 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)	
Соотношение сигнал / шум	> 52 дБ	
Операционная система	Интегрированная OS Linux	
Графический интерфейс	Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное и быстрое меню	
Ограничение доступа	Администратор + 5 Пользователей (установка прав доступа), мониторинг активных пользователей, ручная блокировка	
Особенности		
Электронный затвор	Авто / Ручной (1/50 ~ 1/10 000 c)	
Технология шумоподавления	3D-DNR (уровни 0 — 5)	
Настройка экспозиции	Авто / Вручную	
Подавление мерцания	50/60 Гц	
Настройка изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Цветовой тон, AGC, D-WDR, Переворот по вертикали / по горизонтали	
Режим день / ночь	Авто / ЧБ / Цветной	
ИК-фильтр	Механический	
ИК-подсветка	40 м, 35° основной / до 120° рассеяный	
Карта памяти	_	
USB		
RS-485		
Аудио / Видео		
Цифровой выход	1080p (1920x1080) 25 κ/c, 30 κ/c; 720p (1280x720) 25 κ/c, 30 κ/c; D1 (704x576) 25 κ/c, 30 κ/	
цифровой выход	CIF (352x288) (25 k/c, 30 k/c)	
Формат сжатия	H.264 (видео) / G.711 (аудио)	
Видеовыход	_	
Аудиовход	1 x mini jack	
Аудиовыход		
Запись Н.264	_	
Воспроизведение	_	
Режимы записи		
Настройка канала	Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Настройка скрытой области (4 зоны)	
Объем записи	8 Мбит: 84 Гб/сут, 6 Мбит: 63 Гб/сут, 4 Мбит: 42 Гб/сут, 1 Мбит: 11 Гб/сут, 128 Кбит: 1.32 Гб/су	
Поиск	(указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи) —	
Режим воспроизведения		
•		
Оптика Объектив	Могалимсов ин й размофоман ин й 2.9 г. 12 мм с ИУ могалимой	
	Мегапиксельный вариофокальный 2.8 ~ 12 мм с ИК-коррекцией	
Угол обзора по диагонали	120° ~ 34°	
Автодиафрагма	Paranana a	
Тип крепления	Встроенное	
Сеть	1 × 10/100 MC = (ONNIE 20 DTCD ETD DDD-E DUCD DDNC NTD LID-DDN OC)	
Порт RJ45	1 x 10/100 Мбит (ONVIF 2.0, RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, Облако)	
Битрейт на канал	128 Кбит/с — 8 Мбит/с	
WEB браузер	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
CMS программа	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
Мобильный клиент	NOVIcloud (iPad / iPhone / Android)	
Wi-Fi		
Стандарт		
Расстояние	_	
Максимальная скорость передачи		
Шифрование	-	
Тревога		
Условия срабатывания	Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры	
Действие	Отметка в журнале / На весь экран / Уведомление по E-mail	
Физические параметры		
Класс защиты	IP66	
Дальность передачи	До 100 м (без использования дополнительного оборудования)	
Рабочая температура	-35°C ~ +50°C	
Размеры (ø x в)	ø145 x 99 мм	
Doe	760 г	
Bec	7001	

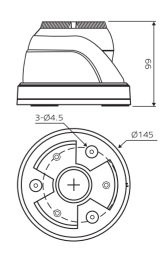


Особенности модели

- Матрица 1/2.8" 2.1 Mpix SONY IMX222 CMOS
- ИК-подсветка 40 м. Механический ИК-фильтр
- Мегапиксельный вариофокальный объектив 2.8 ~ 12 мм с ИК-коррекцией
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0
- Аудиовход
- Класс защиты ІР66
- Широкий диапазон рабочей температуры -35°C ~ +50°C

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- 3. Шестигранный ключ 1 шт.
- 4. СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.

45



Энергопотребление

















ВСЕПОГОДНЫЕ IP ВИДЕОКАМЕРЫ 1080Р С ИК / EXIR-ПОДСВЕТКОЙ

и мегапиксельным объективом 2.8 ~ 12 мм



Особенности модели

- Матрица 1/2.8" 2.1 Mpix SONY
- Мегапиксельный объектив 2.8 ~ 12 мм с ИК-коррекцией
- ИК-подсветка 35 м. Механический ИК-фильтр N29W
- ИК-подсветка Extended IR (EXIR) 50 м. Механический ИК-фильтр N29WX
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0
- Класс защиты ІР66
- Широкий диапазон рабочей температуры -35°C ~ +50°C

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- Шестигранный ключ 1 шт. (N29WX)
- СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.

	N29W	N29WX
C	142344	NZSWA
Система	4 /2 0 2 4 Marin CONIV IMV2222 CMOS	
Матрица	1/2.8" 2.1 Mpix SONY IMX222 CMOS	
Процессор	Hi3516c	
Чувствительность	0.01 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)	
Соотношение сигнал / шум	> 48 дБ	> 52 дБ
Операционная система	Интегрированная OS Linux	
Графический интерфейс	Полноцветный 32 бита, русифицирован. Осно	овное и быстрое меню
Ограничение доступа	Администратор + 5 Пользователей online (уст пользователей, ручная блокировка	ановка прав доступа), мониторинг активных
Особенности		
Электронный затвор	Авто / Ручной (1/50 ~ 1/10 000 c)	
Гехнология шумоподавления	3D-DNR (Уровни 0 — 5)	
Настройка экспозиции	Авто / Вручную	
Подавление мерцания	60 Гц	50/60 Гц
Настройка изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Цвето Переворот по вертикали / по горизонтали	овой тон, D-WDR,
Режим день / ночь	Авто / ЧБ / Цветной	
ИК-фильтр	Механический	
ИК-подсветка	35 м 35° основной / до 120° рассеяный	Extended IR (EXIR) 50 м 35° основной / до 120° рассеяный
Сарта памяти		The second second
JSB		
35-485		
Аудио / Видео		
Дифровой выход	1080p (1920x1080) 25 κ/c, 30 κ/c; 720p (1280x) CIF (352x288) 25 κ/c, 30 κ/c	720) 25 к/c, 30 к/c; D1 (704x576) (25 к/c, 30 к/c);
Формат сжатия видео / аудио	H.264 / G.711a	H.264 / —
	11.204 / 0.711a	11,204 /
Видеовыход	1 DCA	
Аудиовход	1 x RCA	_
Аудиовыход		<u> -</u>
Ластройка канала	пастроики детектора движения, цвет изоораж 8 Мбит: 84 Гб/сут, 6 Мбит: 63 Гб/сут, 4 Мбит: 42 Гб/сут, 1 Мбит: 11 Гб/сут, 128 Кбит: 1.32 Гб/сут, 32 Кбит: 0.33 Гб/сут (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)	гения, имя, настройка скрытой области (4 зоны) 8 Мбит: 84 Гб/сут, 6 Мбит: 63 Гб/сут, 4 Мбит: 42 Гб/сут, 1 Мбит: 11 Гб/сут, 128 Кбит: 1.32 Гб/сут (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)
Поиск		cropoetri i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Режимы воспроизведения	_	
Эптика		
Объектив	Мегапиксельный трансфокаторный 2.8 ~ 12 г	им с ИК-коррекцией
/гол обзора по диагонали	120° ~ 34°	те ин коррекциен
•	120 34	
Автодиафрагма Гип крепления	Встроенное (М14)	
<u> </u>	встроенное (1914)	
Сеть	1 v 10/100 MGvz /DTCD ETD DDDaE DUCD DNC	DDNC CMTD AITD LIDe DTM ONLYIF 2.0 Of sour
Торт RJ45	1 x 10/100 Мбит (RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DNS,	
Битрейт на канал МЕР браузор	32 Кбит — 8 Мбит Win 2 1 / Win 2 / Win 7 / Win Victo / Win VD	128 Кбит — 8 Мбит
NEB браузер	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
СМS программа	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
Мобильный клиент	NOVIcloud (iPad / iPhone / Android)	
Wi-Fi		
тандарт		
Расстояние	<u> </u>	
Максимальная скорость передачи		
	-	
ревога		
/словия срабатывания	Потеря видео / Детекция движения (6 уровне 396 зон) / Конфликт IP	й, Потеря видео / Детекция движения (6 уровне 396 зон) / Закрытие камеры
Ј ействие	Отметка в журнале / На весь экран / Уведомл	ение по E-mail
Физические параметры		
ласс защиты	IP66	
lальность передачи	До 100 м (без использования дополнительног	о оборудования)
абочая температура	-35°C ~ +50°C	
азмеры (ø x в x д)	ø88 x 280 мм	Ø80 x 118 x 261 mm
Bec .	740 г	865 г
Энепгопотребление	DC 12 B + 10% 0.5 A (MK pkg) 6 Bt	DC 12 R + 10% 0.83 A (MK pvn.) 10 Rt

DC 12 B ± 10%, 0.5 A (ИК вкл.), 6 Вт

ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.

DC 12 B ± 10%, 0.83 A (ИК вкл.), 10 Вт

NEVICON N43W

















ВСЕПОГОДНАЯ ІР ВИДЕОКАМЕРА 4 МРІХ С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

и мегапиксельным объективом 3.6 мм

	N43W	
Электроника		
Матрица	1/3" 4 Mpix OMNIVISION OV4689 CMOS	
Процессор	Hi3516d	
Чувствительность	0.01 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)	
Соотношение сигнал/шум	> 52 дБ	
Операционная система	Интегрированная OS Linux	
Графический интерфейс	Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное и быстрое меню	
Ограничение доступа	Администратор + 5 Пользователей (установка прав доступа), мониторинг активных пользог телей, ручная блокировка	
Особенности		
Электронный затвор	Авто / Ручной (1/50 ~ 1/10 000 c)	
Технология шумоподавления	3D-DNR (уровни 0 — 5)	
Настройка экспозиции	Авто / Вручную	
Подавление мерцания	50/60 Гц	
Настройка изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Цветовой тон, AGC, D-WDR, Переворот по вертикали / по горизонтали	
Режим день / ночь	Авто / ЧБ / Цветной	
ИК-фильтр	Механический	
ИК-подсветка	20 м, 35° основной / до 120° рассеяный	
Карта памяти	-	
USB	_	
RS-485	_	
Аудио / Видео		
Цифровой выход	4 Mpix (2592x1520) 15 к/c, 3 Mpix (2048x1536) 25 к/c, 30 к/c; 1080p (1920x1080) 25 к/c, 30 к/c; 720p (1280x720) 25 к/c, 30 к/c; D1 (704x576) 25 к/c, 30 к/c; C1F (352x288) 25 к/c, 30 к/c	
Формат сжатия	H.264, H.265 (видео) / G.711a (аудио)	
Видеовыход		
Аудиовход	1 x 3.5 mm jack	
Аудиовыход	_	
Запись Н.264	_	
Воспроизведение	_	
Режимы записи	_	
Настройка канала	Настройки детектора движения, цвет изображения, имя, настройка скрытой области (4 зоны)	
Объем записи	10 Мбит: 106 Гб/сут, 8 Мбит: 84 Гб/сут, 6 Мбит: 63 Гб/сут, 4 Мбит: 42 Гб/сут, 1 Мбит: 11 Гб/су 128 Кбит: 1.32 Гб/сут (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)	
Поиск	_	
Режимы воспроизведения	_	
Оптика		
Объектив	Мегапиксельный 3.6 мм с ИК-коррекцией	
Угол обзора по диагонали	86°	
Автодиафрагма	_	
Тип крепления	Встроенное (М12)	
Сеть	A A O (A O O M.) (ONLY IF 2 O DTTD ETD DDD. F. DUCD DDD. F. NTD UD-DW OCCUPY)	
Порт RJ45	1 x 10/100 Мбит (ONVIF 2.0, RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP™, Облако)	
Битрейт на канал	128 Кбит – 10 Мбит	
WEB браузер	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
CMS программа	Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP	
Мобильный клиент	NOVIcloud (iPad / iPhone / Android)	
Wi-Fi		
Стандарт		
Расстояние		
Максимальная скорость передачи	<u> </u>	
Шифрование Тровога	-	
Тревога	Потеля вилео / Летеклия примения (6 упосной 206 год)	
Условия срабатывания	Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон)	
Действие	Отметка в журнале / На весь экран / Уведомление по E-mail	
Физические параметры	ID66	
Класс защиты	IP66	
Дальность передачи	До 100 м (без использования дополнительного оборудования)	
	3500 15000	
Рабочая температура	-35°C ~ +50°C	
	-35°C ~ +50°C Ø65 x 148 мм 390 г	

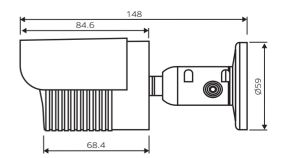


Особенности модели

- Матрица 1/3" 4 Mpix OMNIVISION OV4689 CMOS
- ИК-подсветка 20 м. Механический ИК-фильтр
- мегапиксельный объектив 3.6 мм с ИК-коррекцией
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0
- Аудиовход
- Класс защиты ІР66
- Широкий диапазон рабочей температуры -35°C ~ +50°C

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Крепежный комплект 1 шт.
- 3. СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- 4. Инструкция по эксплуатации 1 шт.



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.

DC 12 B ± 10%, 0.25 A (ИК вкл.), 3 Вт

Энергопотребление















Поворотная ІР видеокамера 720р с ИК-подсветкой

и мегапиксельным объективом 6 мм



Особенности модели

- ІР 720р 25 к/с поворотная видеокамера с ИК-подсветкой
- Матрица 1/4" 1 Mpix OV9712 CMOS
- Дистанционное управление. Угол поворота по горизонтали: 330°, по вертикали: 90°
- ИК-подсветка 10 м
- Механический ИК-фильтр
- Тревожный вход и реле
- Встроенный микрофон и аудиовыход
- Поддержка карт памяти Micro SD до 32 Гб
- Поддержка стандарта ONVIF
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Поддержка облачного сервиса NOVIcloud

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- Кронштейн 1 шт.
- Коннектор 1 шт.
- 4. Адаптер питания 12 B 2 A 1 шт.
- Wi-Fi антенна 1 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- 7. СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- 8. Инструкция по эксплуатации 1 шт.

	NP100F
Электроника	
Матрица	1/4" 1 Mpix 0V9712 CMOS
Процессор	Hi3518C
Чувствительность	0.1 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)
Соотношение сигнал / шум	> 48 дБ
Операционная система Графический интерфейс	Интегрированная OS Linux Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное и быстрое меню
трафический интерфейс	Полноцветный 32 ойта, русифицирован. Основное и обстрое меню Администратор + 5 Пользователей (установка прав доступа), мониторинг активных пользов
Ограничение доступа	даниям пра бри то типивованение (установка прав доступа), яклинория на именвы пользов телей, ручная блокировка До 500 событий (тревога, детектор движения, обычное) с указанием даты и времени событи
Журнал событий	категории, канала
Особенности	
Электронный затвор	Авто / Ручной (1/50 ~ 1/10 000 c)
Технология шумоподавления	Уровни 0 — 5
Настройка экспозиции	Авто / Вручную
Подавление мерцания	60 Гц
Настройка изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Цветовой тон, Зеркальное отображение по вертикали / по горизонтали / оба
Режим день / ночь	Авто / ЧБ / Цветной
ИК-фильтр	Механический
ИК-подсветка	10 м
Аудио / Видео	720- /4200-720) 25/- 04-/704-776) 25/- 05-/252-200) 25/-
Дифровой выход	720p (1280x720) 25 k/c, D1 (704x576) 25 k/c, CIF (352x288) 25 k/c
Формат сжатия Аудиовход	H.264 (видео) / G.711 (аудио) Встроенный микрофон
Аудиовход	1 x 3.5 jack
Запись Н.264	720p (1280x720) 25 k/c, D1 (704x576) 25 k/c
Воспроизведение	720p (1280x720) 25 k/c, D1 (704x576) 25 k/c
Режимы записи	Ручной, По расписанию, По тревоге, По движению (предзапись 5 с, постзапись 30 с/1/2/5 мин)
Настройка канала	Параметры записи, Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Настройка скрытой области (4 зоны)
Объем записи	720р: 40-50 Гб/сут, D1: 8-10 Гб/сут, CIF: 4-5 Гб/сут
Поиск	По дате / времени; По событию
Воспроизведение	Нормальное / Покадровое / Замедленное (x1/2, x1/4, x1/8) / Ускоренное вперед и назад (x2, x4, x
Оптика	
Объектив	Мегапиксельный 6 мм с ИК-коррекцией
Угол обзора по диагонали	45°
Зум оптический / цифровой	- / 2x
Автодиафрагма	
Тип крепления	Встроенный (М12)
Механика	00 2200 / 00 000
Вращение / Наклон	0°-330° / 0°-90°
Скорость по пропрозициям	7°-45°/c 55°/c
Скорость по предпозициям Точность позиционирования	± 0.1°
Программирование	± 0.1
	255 предустановленных точек
Предпозиции Движение по предустановленным точкам	255 маршрутов, до 255 предустановленных точек в каждом
Патрулирование	233 маршрутов, до 233 предустановленных точек в каждом
Патрулирование Шаблон	
Расписание	
Интерфейс	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Карта памяти	МісгоSD до 32-х Гб
USB	Да
RS-485	
Сеть	
Порт RJ45	1 x 10/100 Мбит (HTTP, SMTP, FTP, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP, NAT, ONVIF 2.0, Облако)
Wi-Fi	I X TO/TOO MONT (HTTP, SMTP, FTP, DDNS, DMCP, PPPOE, RTSP, INAT, ONVIF 2.0, OOJIAKO)
Битрейт на канал	Высокое качество (основной поток): 720р — 4 Мб/с
<u> </u>	Низкое качество (доп. поток): D1 — 1.5 M6/c, CIF — 0.5 M6/c Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP
WEB браузер СМS программа	Win8.1 / Win8 / Win/ / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP
См5 программа Мобильный клиент	WIN8.1 / WIN8 / WIN / WIN VISTA / WIN XP iPhone / iPad / Android
Тревога	
Условия срабатывания	Потеря видео / Детекция движения (6 уровней, 396 зон) / Закрытие камеры / Тревожные входы (1 вход)
Действие	Гревожные входы (г вход) Отметка в журнале / На весь экран / Реле / Уведомление по E-mail
**	Отпетка в журпале / на весв экрап / геле / Тведомление по E-Hidil
Физические параметры	
Класс защиты Дальность передачи	— До 100 м (без использования дополнительного оборудования)
дальпость передачи	до тоо м (оез использования дополнительного ооорудования) -10°C ~ +50°C
Рабоная томпоратура	
Рабочая температура Размеры (ш.х.в.х.г.)	
Рабочая температура Размеры (ш x в x r) Вес нетто / брутто	105 x 125 x 98 mm 530 r / 750 r

ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.

NEVICAM NP118

Скоростная купольная поворотная IP видеокамера HD с ИК-подсветкой

и мегапиксельным объективом 4.7 ~ 84.6 мм

NP118
1/3" APTINA CMOS
1.3 Mpix
Hi3518
0.05 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)
≥ 50 дБ
Интегрированная OS Linux
Русифицирован. Расширенные функции, мультиязычность
6 Пользователей (необходим ввод пароля), 3 уровня доступа: администратор, контроль камеры, просмотр
Автоматическая настройка скорости в зависимости от освещения (1/1 ~ 1/30 000 c)
Выкл. / Вкл. (Уровни 1 — 5)
Авто / Вручную
50/60 Гц
Авто / Ручной
Автоматический контроль яркости, AGC, BLC, WDR, Зеркальное отображение по горизонтали / по вертикали / оба
Авто / Цветной / ЧБ
Механический
Интеллектуальная 120 м
960p (1280x960) 25 k/c, 30 k/c; 720p (1280x720) 25 k/c, 30 k/c
Н.264 (видео)
_
Да
Внешний
960p (1280x960) 25 к/c, 30 к/c; 720p (1280x720) 25 к/c, 30 к/c
960p (1280x960) 25 k/c, 30 k/c; 720p (1280x720) 25 k/c, 30 k/c
Ручной; По расписанию; По движению (Предзапись 5 с, Постзапись 30 с/1/2/5 мин)
Имя, Скрытая область, Детектор движения
По дате / времени; По событию
Нормальное / Покадровое / Замедленное (x1/2, x1/4, x1/8) /
Ускоренное вперед и назад (x2, x4, x8)
4.7 ~ 84.6 mm
52.2° ~ 3.8°
18x / 12x
Апертура F1.6 ~ F2.7
Автофокус / Вручную
Встроенный
260°/ F° 03° (antogonogonogo)
360°/-5° ~ 92° (автопереворот)
Регулируется вручную 0.1° ~ 200°/с Регулируется вручную 0.01° ~ 120°/с
250°/c
± 0.1°
1 2 0.1
255 предустановленных точек
4 маршрута, до 32 предустановленных точек в каждом
4 маршрута, в каждом могут быть настроены точки патрулирования, скорость перемещения мех
ду точками и задержка на каждой
4 шаблона, со временем записи от 10 до 1000 мин на шаблон
5 режимов со скоростью 1° ~ 40°/с: По горизонтали, По вертикали, Произвольное, По кадр
Панорамное Скорость вращения может быть настроена автоматически, в зависимости от режима приближени
enopoera apagentari riome: apira riderpoeria apira intri recisti, a sapreni accini di penanta ripriorioneni
MicroSD до 32-х Гб
The obsider of the ob
Ла
Да
Да 1 x 10/100 Мбит (HTTP, FTP, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP, NTP, UPnP ^M , ONVIF, Облако) Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP
1 x 10/100 Мбит (HTTP, FTP, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP, NTP, UPnP ^{IN} , ONVIF, Облако)
1 x 10/100 Мбит (HTTP, FTP, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP, NTP, UPnP ^M , ONVIF, Облако) Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP
1 x 10/100 Мбит (HTTP, FTP, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP, NTP, UPnP ^M , ONVIF, Облако) Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP
1 x 10/100 Мбит (HTTP, FTP, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP, NTP, UPnP ^M , ONVIF, Облако) Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP
1 x 10/100 Мбит (HTTP, FTP, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP, NTP, UPnP ^M , ONVIF, Облако) Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP iPhone / iPad / Android
1 x 10/100 Мбит (HTTP, FTP, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP, NTP, UPnP™, ONVIF, Облако) Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP iPhone / iPad / Android
1 x 10/100 Мбит (HTTP, FTP, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP, NTP, UPnP™, ONVIF, Облако) Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP iPhone / iPad / Android IP66 До 100 м (без использования дополнительного оборудования)

ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.

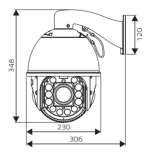


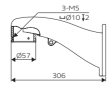
Особенности модели

- Разрешение изображения 960р
- Матрица 1/3" APTINA CMOS
- Интеллектуальная ИК-подсветка 120 м. Механический ИК-фильтр
- Встроенная грозозащита 4 кВ и защита от переходного напряжения
- Оптический зум 18х
- Высокая скорость вращения 250°/с
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0

Комплектация модели

- Видеокамера 1 шт.
- 2. Блок питания 1 шт.
- 3. Кронштейн для крепления на стену 1 шт.
- 4. Перчатки для монтажа 1 пара
- 5. Крепежный комплект 1 шт.
- 6. СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- 7. Инструкция по эксплуатации 1 шт.







8-ми канальный ІР видеорегистратор 1080р























Особенности модели

- Запись всех каналов в реальном времени
- Режимы работы: 4 канала 5 Мріх / 8 каналов 1080р / 16 каналов 960р / 16 каналов 720р
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0
- Поддержка SATA HDD 3.5" до 6 T6
- Поддержка 3G-модемов
- Формат записи Н.264 экономия места на жестком диске до 30%
- Поддерживает Windows 8.1 / Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP / iPad / iPhone / Android

Комплектация модели

- 1. Видеорегистратор 1 шт.
- 2. Адаптер питания 1 шт.
- USB мышь 1 шт.
- ИК-пульт 1 шт.
- Коннектор RS-485 1 шт.
- Ножка 4 шт.
- Крепежный комплект 4 шт.
- СD-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.

NR1208 Процессор Производительность Полный мультиплекс (одновременно с максимальными параметрами: живое видео, запись, воспроизведение, сеть, архивирование, меню) Операционная система Графический интерфейс Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное и быстрое меню Администратор + 5 Пользователей online (установка прав доступа), мониторинг активных пользователей, ручная блокировка Ограничение лоступа Журнал событий До 500 событий (тревога, детектор движения, обычное) с указанием даты и времени события, категории, канала Входной поток 48 Мбит/с Выходной поток 48 Мбит/с 1 v HDMI (1920v1080) Видеовыход 1 x VGA (1920x1080) 1 x RCA Аудиовход Запись аудио совместно с видеосигналом 1 x HDMI Аулиовыхол Деление 1 / 4 / 8 / 16 экранов, зум (х2) Вывод на экран Настройка выхода (Разрешение, Гамма, Контрастность, Цвет, Тон) 1 x 5 Mpix (2560x1920) 30 κ/c, 4 x 1080p (1920x1080) 30 κ/c, 4 x 960p (1280x960) 30 κ/c, 16 x D1 (704x576) 25 κ/c Живое вилео 4 x 5 Mpix (2560x1920) 30 K/c, 8 x 1080p (1920x1080) 30 K/c, 16 x 960p (1280x960) 30 K/c Запись Н 264 Воспроизведение 1 x 5 Mpix (2560x1920) 30 κ/c, 4 x 1080p (1920x1080) 30 κ/c, 4 x 960p (1280x960) 30 κ/c Сеть 4×5 Mpix (2560x1920) 30 κ/c , $8 \times 1080 p$ (1920x1080) 30 κ/c , $16 \times 960 p$ (1280x960) 30 κ/c Непрерывная запись Режимы записи По расписанию По тревоге / По движению (Постзапись 30 с/1/2/5 мин) / Закрытие камеры Настройки каналов Обшие: Отображение имени. Времени и Даты 3 Мріх: 110 Гб/сут, 1080р: 80–100 Гб/сут, 960р: 40–50 Гб/сут, 720р: 26 Гб/сут Объем записи на канал (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи) По дате / времени (дата и шкала времени) Поиск По событию (по типу события) Нормальное / Покадровое / Замедленное (x1/2, x1/4, x1/8) / Ускоренное вперед и назад (x2, x4, x8) Воспроизведение Интерфейо 1 x SATA до 6 T6 SATA HDD — основное хранение данных / инфо: статус диска, доступное время для записи, емкость 2 x USB 2.0 3G-модем – интернет (см. список совместимости) LISB Flash – архивирование, обновление ПО Мышь – управление видеорегистратором (в комплекте) RS-485 1 x RS-485 (Dahua, HB5003, HangBang, Hikvision, InteractCmd, LongYang, MeiFang, MinFang, SISO, Transparent, Universal-CS8x, Vista / 1200 — 115200 бит/с) ИК-порт ИК-сенсор на передней панели (пульт в комплекте) Каналы Мощность Станларт Порт RJ45 1 x 10/100 Мбит (TCP/IP, SMTP, FTP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTSP, NAT, DDNS, ONVIF 2.0, Облако) Высокое качество (основной поток): 3 Mpix – 12 M6/c, 1080p – 8 M6/c, 960p – 5.3 M6/c, 720p – 4 M6/c Битрейт на канал Низкое качество (доп. поток): D1 - 1.5 M6/c, CIF - 0.5 M6/c (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи) Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP — полный функционал регистратора WEB браузер Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP — 64 канала на экран CMS программа Мобильный клиент iPad / iPhone / Android Облачный сервис Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP / iPad / iPhone / Android Потеря видео / Детекция движения / Закрытие камеры / Системный сбой Условия срабатывания Отметка в журнале / Сигнал / Сообщение на экране / Уведомление по E-mail (движение, закрытие камеры, потеря видео) Рабочая температура -10°C ~ +50°C Размеры (ш х в х г) 255 x 45 x 235 mm 1240 г / 1530 г Вес нетто / брутто DC 12 B. 2 A. 24 BT Энергопотребление

WWW.NOVICAM.RU 51

Внешний адаптер 100~240 В 50/60 Гц (в комплекте)

24-х канальный IP видеорегистратор 1080р























Особенности модели

- Запись всех каналов в реальном времени
- Режимы работы: 8 каналов 5 Мріх / 16 каналов 3 Мріх / 24 канала 1080р или 32 канала 960р или 32 канала 720р
- Поддержка NOVIcloud и ONVIF 2.0
- Подключение 4-х SATA HDD и одного eSATA HDD
- 16 тревожных входов, 4 реле
- Формат записи Н.264 экономия места на жестком диске до 30%
- Поддерживает Windows 8.1 / Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP / iPad / iPhone / Android

Комплектация модели

- Видеорегистратор 1 шт.
- Адаптер питания 1 шт.
- USB мышь 1 шт.
- ИК-пульт 1 шт.
- Коннектор 4 шт. Крепежный комплект — 1 шт.
- Крепление для дисковода 2 шт.
- СД-диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.



NR4224 Процессор HiSilicon Hi3535 Производительность Полный мультиплекс (одновременно с максимальными параметрами: живое видео, запись, воспроизведение, сеть, архивирование, меню) Операционная система Интегрированная OS Linux Графический интерфейс Полноцветный 32 бита, русифицирован. Основное и быстрое меню Ограничение доступа Администратор + 5 Пользователей online (установка прав доступа), мониторинг активных пользователей, ручная блокировка Журнал событий До 500 событий (тревога, детектор движения, обычное) с указанием даты и времени события, категории, канала Входной поток Выходной поток 1 x HDMI (1920x1080) Видеовыход 1 x VGA (1920x1080) 1 x RCA Аулиовхол Запись аудио совместно с видеосигналом 1 x RCA Аудиовыход Лепение 1 / 4 / 9 / 16 / 24 / 32 экранов, зум (х2) Вывод на экран Настройка выхода (Разрешение, Гамма, Контрастность, Цвет, Тон) 1 x 5 Mpix (2560x1920) 30 к/c, 1 x 3 Mpix (2048x1536) 30 к/c, 4 x 1080p (1920x1080) 30 к/c, 4 x 960p (1280x960) 30 к/c, 32 x D1 (704x576) 30 к/c Живое вилео 8 x 5 Mpix (2560x1920) 30 κ/c, 16 x 3 Mpix (2048x1536) 30 κ/c, 24 x 1080p (1920x1080) 30 κ/c, 32 x 960p (1280x960) 30 κ/c Запись Н 264 Воспроизведение 2 x 5 Mpix (2560x1920) 30 к/c, 4 x 3 Mpix (2048x1536) 30 к/c, 4 x 1080p (1920x1080) 30 к/c, 8 x 960p (1280x960) 30 к/c, 8 x 720p (1280x720) 30 к/c 8 x 5 Mpix (2560x1920) 30 κ/c, 16 x 3 Mpix (2048x1536) 30 κ/c, 24 x 1080p (1920x1080) 30 κ/c, 32 x 960p (1280x960) 30 κ/c Ручной Режимы записи По расписанию По тревоге / По движению (Постзапись 30 с/1/2/5 мин) / Закрытие камеры Настройки каналов Общие: отображение имени, времени и даты 5 Мріх: 180 Гб/сут, 3 Мріх: 110 Гб/сут, 1080р: 80–100 Гб/сут, 960р: 40–50 Гб/сут, 720р: 26 Гб/сут Объем записи на канал (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи) По дате / времени (дата и шкала времени) Поиск По событию (по типу события) Нормальное / Покадровое / Замедленное (х1/2, х1/4, х1/8) / Ускоренное вперед и назад (х2, х4, х8) Воспроизведение Интерфейс 4 x SATA до 6 T6, 1 x e-SATA SATA HDD — основное хранение данных / инфо: статус диска, доступное время для записи, емкость 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0: 3G-модем – интернет (см. список совместимости) USB Flash — архивирование, обновление ПО Мышь – управление видеорегистратором (в комплекте) RS-485 1 x RS-485 (Dahua, HB5003, HangBang, Hikvision, InteractCmd, LongYang, MeiFang, MinFang, SISO, Transparent, Universal-CS8x, Vista / 1200 — 115200 бит/с) ИК-порт ИК-сенсор на передней панели (пульт в комплекте) Каналы Мощность Стандарт Порт RJ45 1 x 10/100/1000 Мбит (TCP/IP, SMTP, FTP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTSP, NAT, DDNS, ONVIF 2.0, Облако) Высокое качество (основной поток): 5 Мріх — 16 Мб/с, 3 Мріх — 12 Мб/с, 1080р — 8 Мб/с, 960р — 5.3 Мб/с, 720р — 4 Мб/с Битрейт на канал Низкое качество (доп. поток): D1 — 1.5 M6/c, CIF — 0.5 M6/c (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи) WEB браузер Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP — полный функционал регистратора Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP — 64 канала на экран CMS программа Мобильный клиент iPad / iPhone / Android Облачный сервис Win8.1 / Win8 / Win7 / Win Vista / Win XP / iPad / iPhone / Android Условия срабатывания Потеря видео / Детекция движения / Закрытие камеры / Состояние датчиков (16 входов НО/НЗ выбор в меню) / Системный сбой Отметка в журнале / Сигнал / Сообщение на экране / Уведомление по Е-таіl (движение, закрытие камеры, потеря видео) / Активация выхода (4 реле) / Отправка на FTP Лействие (Движение, Закрытие камеры, Потеря видео) -10°C ~ +50°C Рабочая температура Размеры (ш х в х г) 440 х 60 х 400 мм 4800 г / 5520 г

WWW.NOVICAM.RU 53

Вес нетто / брутто

Энергопотребление

DC 12 B. 6 A. 72 BT

Внешний адаптер 100~240 В 50/60 Гц (в комплекте)



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА





















Цветной 4-х проводной видеодомофон

	ADM4	
Система		
Дисплей	Цветной 4.3" TFT (480x272)	
TV система	PAL	
Аудио	Встроенные микрофон и динамик	
Запись	Фото/видео (15с), Вручную	
Настройка изображения	Яркость / Цвет / Контрастность	
Интерфейс		
Вызывная панель	2 вызывные видеопанели с 4-х проводным подключением	
Видеовход	_	
Видеовыход	_	
Память	Встроенная 64 M6 Слот для карт памяти MicroSD (до 32 Гб)	
Дополнительный монитор	3 x NOVICAM ADM4	
Дополнительная аудиотрубка	4-х проводная	
Физические параметры		
Дальность передачи сигнала	до 100 м*	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C	
Размеры (ш х в х г)	132 x 196 x 27 mm	
Вес нетто / брутто	530 r / 610 r	
Энергопотребление	AC 110/220 B, 50/60 Гц, 8 Вт / DC 14.5 B, 0.55 A	
Выхолное напряжение	DC 12 B 0.5 A	





Особенности модели

- Цветной дисплей 4.3"
- Подключение 2-х вызывных видеопанелей
- Двусторонняя аудиосвязь
- Подключение аудиотрубки для организации внутренней связи
- Управление электрозамком
- Слот для карты памяти MicroSD до 32-х Гб
- Настройка изображения и уровня громкости
- Крепление в комплекте
- Питание от сети АС 220 В или источника DC 14.5 В

Комплектация модели

- 1. Видеодомофон 1 шт.
- 2. Монтажная панель 1 шт.
- 3. Крепежный комплект 1 шт.
- 4. Инструкция по эксплуатации 1 шт.



















Цветной 4-х проводной сенсорный видиодомофон

С ФУНКЦИЕЙ ДЕТЕКЦИИ ДВИЖЕНИЯ И ЗАПИСИ



PM76
Цветной сенсорный 7" (800х480)
PAL
Встроенные микрофон и динамик
Фото / Видео (15/30/60 с), Авто / Вручную / По движению
Яркость / Цвет / Контрастность
2 вызывные видеопанели с 4-х проводным подключением
4 x Аналоговый 75 Ом
1 x Аналоговый 2-х проводной
Встроенная 64 M6 Слот для карт MicroSD (до 32 Гб)
3 x NOVIcam PM76
1 аудиотрубка с 4-х проводным подключением
до 100 м*
-10°C ~ +50°C
238 x 157 x 28 mm
755 г / 1180 г
AC 110/220 B, 50/60 Гц, 12 Вт / DC 14.5 B, 1 A, 14.5 Вт
DC 2 x 13 B 0.25 A

* Указанная дальность достигается при использовании 4-х проводного кабеля с диаметром каждой жилы не менее 0.5 мм (UTP cat 5e)

Особенности модели

- Цветной сенсорный дисплей 7"
- Подключение 2-х вызывных видеопанелей
- Поддержка 4-х дополнительных камер видеонаблюдения
- Подключение дополнительной аудиотрубки
- Управление электрозамком
- Запись фото и видео вручную / автоматически / по движению
- Поддержка карты MicroSD до 32-х Гб
- Объединение до 4-х видеодомофонов в единую систему
- Режимы «Ушел», «Не беспокоить» с голосовыми сообщениями для посетителей

Комплектация модели

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

- Видеодомофон 1 шт.
- Рамка крепления 1 шт.
- Кабель-коннектор 2 шт
- Крепежный комплект 1 шт.
- Салфетка 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ

















Цветная вызывная панель 800 ТВЛ с ИК-подсветкой

	AD82	
Система		
Матрица	1/3" CMOS	
Разрешение	800 ТВЛ	
TV система	PAL	
Чувствительность	0.1 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)	
Аудио	Встроенный микрофон, Встроенный динамик	
Подсветка	Встроенная ИК-подсветка	
Оптика		
Объектив	Pinhole 3.7 мм	
Угол обзора	90°	
Интерфейс		
Видеодомофон	4-х проводная подготовка (Аудио, Видео, Питание)	
Электрозамок	Встроенное реле управления питанием замка (нормально открыто 12 A, 12 B)	
Физические параметры		
Класс защиты	IP65	
Дальность передачи сигнала	до 75 м*	
Рабочая температура	-45°C ~ +55°C	
Размеры (ш х в х г)	40 x 122 x 23 mm	
Вес нетто / брутто	395 г / 465 г	
Энергопотребление	DC 12 B ±10%, 0.14 A, 1.68 BT	





Особенности модели

- Цветное видео 800 ТВЛ
- Объектив Pinhole угол обзора 90°
- Двусторонняя аудиосвязь, настройка чувствительности микрофона и громкости линамика
- Автоматическая ИК-подсветка
- Встроенное реле управления электрозамком
- Козырек, угловое и встраиваемое крепление в комплекте
- Совместимость с любыми типами 4-х проводных домофонов
- Вандалозащитный корпус IP65

Комплектация модели

- Вызывная панель 1 шт.
- 2. Козырек — 1 шт.
- Угловое крепление 1 шт.
- Крепление, встаиваемое в стену 1 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- Заглушка 2 шт.
- 7. Инструкция по эксплуатации 1 шт.



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.

















Цветная вызывная панель 900 ТВЛ с ИК-подсветкой



- Цветное видео 900 ТВЛ
- Объектив Pinhole угол обзора 90°
- Двусторонняя аудиосвязь, настройка чувствительности микрофона и громкости динамика
- Автоматическая ИК-подсветка
- Встроенное реле (тип N.O. и N.C.) управления электрозамком
- Козырек и угловое крепление в комплекте
- Совместимость с любыми типами 4-х проводных домофонов
- Антивандальный корпус IP66

Комплектация	МОДЕЛИ
--------------	--------

- 1. Вызывная панель 1 шт.
- Козырек 1 шт.

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

- Угловое крепление 1 шт.
- Настенное крепление 1 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.
- Шестигранный ключ 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.

	AD93
Система	
Матрица	1/3" CMOS
Разрешение	900 ТВЛ
TV система	PAL
Чувствительность	0.1 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)
Аудио	Встроенный микрофон, Встроенный динамик
Подсветка	Встроенная ИК-подсветка
Оптика	
Объектив	Pinhole 3.7 мм
Угол обзора	90°
Интерфейс	
Видеодомофон	4-х проводная подготовка (Аудио, Видео, Питание)
Электрозамок	Встроенное реле управления питанием замка (нормально открыто / нормально закрыто DC 30 B, 2 A; AC 125 B, 0.5 A)
Физические параметры	
Класс защиты	IP66
Дальность передачи сигнала	до 100 м*
Рабочая температура	-45°C ~ +55°C
Размеры (ш х в х г)	42 x 140 x 23 mm
Вес нетто / брутто	535 r / 575 r
Энергопотребление	DC 12 B ±10%, 0.2 A, 2.4 BT

* Указанная дальность достигается при использовании 4-х проводного кабеля с диаметром каждой жилы не менее 0.5 мм (UTP CAT5e)



ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ.

КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РV-L

ENOKU TIMTAHUR 12 V U ZE.
OHHEKTOPЫ · POE UHIKEKTOPЫ · MARA ILICA
OHHEKTOPЫ · RATEORIA ILICA
OHHEKTOPЫ · POE UHIKEKTOPЫ · RATEORIA ILICA
OHHEKTOPЫ · RATEORIA ILICA
OHHEKTOPU · RATEORIA ILICA
OHHEKTO * KAMENIO KOAKCNAJIBHBIŬ.

