

УЛИЧНАЯ IP-ВИДЕОКАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ
на базе DSP TI DM368 и КМОП-матрицы Aptina MT9P006

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	PN73-M5-V12IR-IP	
Матрица	Тип	1/2.5" 5.0 Megapixel Aptina Progressive Scan CMOS (MT9P006)
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
	Мин. чувствительность	Цвет: 0.6 люкс (F1.2) ЧБ: 0.08 люкс (F1.2)
Объектив	Тип	Вариофокальный мегапиксельный с внешней регулировкой
	Фокусное расстояние	2.8 - 12 мм
	Регулировка диафрагмы	Нет
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	42 (Ø=5 мм)
	Дальность	30 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции	DSP-процессор	Texas Instruments DaVinci (DM368)
	Баланс белого	Авто/В помещении/На улице
	Компенсация засветки	Авто (BLC)
	Параметры изображения	Яркость, Насыщенность, Чёткость, Контраст
	Функция день/ночь	Выбор режима (механический ИК-фильтр)
	Дополнительно	Зеркалирование. Детектор движения
Видео	Алгоритмы сжатия	H.264
	Основной поток	5 Мп @ 10 к/с, 3 Мп @ 15 к/с, 1080р – 720р @ 25 к/с
	Субпоток	D1 – 352 x 192 @ 25 к/с
	Битрейт	Постоянный/Переменный (5 Кбит/с – 8 Мбит/с)
Аудио	Алгоритм сжатия	-
	Количество входов/выходов	-
	Двусторонний звук	-
	Тревожные входы/выходы	-
Прочее	Последовательные интерфейсы	-
	USB-порт	-
	Слот для SD-карты	-
	Аналоговый видеовыход	1.0 В, композитный 75 Ом
Сеть	Интерфейс	RJ-45, Ethernet 10/100 МБ
	Протоколы	ONVIF 2.0, TCP/IP, UDP, DHCP, ADSL, HTTP, RTSP, FTP, SMTP, PPPoE, DDNS, NTP, UPnP
	Удалённый доступ	Web-интерфейс; ПО для Windows, Android, iOS
Эксплуатация и хранение	Питание	DC 12В
	Энергопотребление	1 А
	Класс защиты	IP-66
	Температура эксплуатации	-35 ~ +50°C
	Температура хранения	-20 ~ +50°C
	Максимальная влажность	95%
Габаритные размеры	360 x 110 x 110 мм	

Настройки по умолчанию

Настройки по умолчанию	IP адрес	192.168.1.123
	Логин	admin
	Пароль	123456

УЛИЧНАЯ IP-ВИДЕОКАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ
на базе DSP TI DM368 и КМОП-матрицы Aptina MT9P006

Особенности

- Сенсор 1/2.5" 5.0 Megapixel Aptina Progressive Scan CMOS
- Вариофокальный мегапиксельный объектив 2.8-12 мм
- Современный процессор компании Texas Instruments DaVinci
- Механический ИК-фильтр
- Дальность ИК-подсветки до 30 метров
- Поддержка двух видеопотоков с индивидуальными параметрами
- 1080p realtime, 5 Мп @ 10 к/с
- Поддержка протокола ONVIF версии 2.0
- Поддержка RTSP
- Удалённый доступ через web-интерфейс и ПО
- Аналоговый выход для удобства настройки
- Вандализационное исполнение
- Широкий диапазон температур эксплуатации



Условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабели таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель: «SOLARTECH TRADING LIMITED». Произведено в Китае.

Срок гарантии: 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке видеокамеры.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.