

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Комплект видеонаблюдения для транспорта

DS-MI9605-GA/GW(1T)



www.hikvision.ru

DS-MI9605-GA/GW(1T)

Оборудование в комплекте:

- Видеорегистратор DS-MI9605-GA/GW(1T) (+ HDD 1 ТБ)
- IP-поворотная платформа iDS-TCC215-I/30/T(B),
- Ручной контроллер DS-MP1013
- LED-дисплей DS-MP1308

DS-MI9605-GA/GW(1T)	iDS-TCC215-I/30/T(B)	DS-MP1013	DS-MP1308
			

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-MI9605-GA/GW(1T)
Видео/аудиовход	
Видеовход	1 поворотная платформа lite, 4 сетевых камеры (1080p/960p/720p/D1)
Двустороннее аудио	1 (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	3 CVBS (PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480) 1 VGA (1280 × 800) 1 HDMI
Аудиовыход	2, авиационный разъем (линейный, 600Ω)
Параметры записи	
Формат видеосжатия	H.264, H.265
Частота кадров	PAL: 1 – 25 к/с, NTSC: 1 – 30 к/с
Аудиосжатие	G.711, G.722
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт аудио	16 Кбит/с
Двойной поток	Поддерживается
Хранение	
HDD / SSD	2 HDD / SSD 2,5 дюйма до 2 Тб каждый Заглушка HDD с интерфейсом USB 3.0
Беспроводная сеть	
3G	1 слот для карт 3G, 1 антенна Rosenberger
Wi-Fi	1 антенна Wi-Fi SMA, 2,4 Г
Навигация	
GNSS	GPS, 1 антенна Rosenberger
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M /100M/1000M Ethernet на передней панели 4 6-контактных авиационных разъема
Последовательные интерфейсы	1 RS-232
Интерфейс eSATA	1 (зарезервирован)
Тревожные входы	8

Тревожные выходы	2
USB-интерфейс	2 USB 3.0 Type-A на передней панели 1 5-контактный авиационный разъем USB 2.0 на задней панели
Общие	
Метод управления	Мышкой, дистанционно, через Web, сенсорный ввод
Питание	9 – 32 В DC
Потребляемая мощность (без HDD)	Режим ожидания: не более 0,5 Вт Полная нагрузка: не более 80 Вт
Рабочие условия	-10°C...+60°C, влажность 10% – 95% -30°C...+60°C, влажность 10% – 95% (заглушка HDD с обогревом)
Размеры	202 × 252 × 87 мм
Масса (без жестких дисков)	4,5 кг

	iDS-TCC215-I/30/T(B)
Система	
Камера	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	50 Гц: 25 к/с, 1920 x 1080, 1280 x 720, 1280 x 960 60 Гц: 30 к/с, 1920 x 1080, 1280 x 720, 1280 x 960
Минимальное освещение	0,05 лк
Соотношение сигнал / шум	> 52 дБ
Фокусное расстояние	4,5–135 мм, 30-кратное оптическое увеличение
Диафрагма	F1.6 – F4.4
Горизонтальный угол обзора	65,1° – 2,34° (wide-tele)
Рабочее расстояние	10–1500 мм (wide-tele)
Скорость увеличения	Приблизительно 3 с (оптическое, wide-tele)
Режим «День / ночь»	ИК
Режим фокусировки	Авто, полуавтоматический, ручной
Режим экспозиции	Авто, приоритет Iris, приоритет затвору, ручной
Переключение день / ночь	Авто, цвет, ЧБ
Скорость затвора	1/1 с – 1/30000 с
Баланс белого	Авто 1, Авто 2, ручную, на улице, в помещении, флуоресцентная лампа, натриевая лампа
DNR	3D DNR
WDR	Вкл. / выкл.

Настройка изображения	Яркость, контраст, резкость, hue
BLC	Вкл. / выкл.
Цифровое увеличение	12-кратное
Зеркальное отображение	Поддерживается
Сжатие видео	H.254 main Profile / H.265
Битрейт видео	32 Кбит/с — 12 Мбит/с
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS, IPv6 (SIP, SRTP optional), GB28181, EHOME
API	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Двойной поток	Поддерживается
Безопасность	Защита паролем, контроль доступа нескольких пользователей
Скорость по предустановке (поворот)	100° / с
Скорость по предустановке (наклон)	80° / с
Скорость поворота	0° / с — 60° / с
Скорость наклона	0° / с — 40° / с
Шаблоны	6
Предустановки	256
RS-485	PELCO-D
Интерфейс передачи адных	RJ45, поддержка удаленного обновления
Питание	12 В DC ± 10%
Рабочая температура	-35°C — +55°C
Рабочая влажность	Не более 90%
Защита	IP66
Потребление	< 50 Вт
Ударопрочность	4G
Масса	6 кг

	DS-MP1013
Видео/аудиовход	
Габариты	143 x 135 x 40 мм
Масса	≤ 500 г
Потребление	≤ 2 Вт
Питание	12 В DC
Рабочая температура	-20°C — +60°C

Рабочая влажность	10% — 95%
-------------------	-----------

	DS-MP1308
Видео/аудиовход	
Разрешение	1024 x 600
Матрица	TFT
Подсветка	LED
Диагональ	7 дюймов
Потребление	≤ 5 Вт
Масса	≤ 0,6 кг
Рабочее напряжение	12 В
Рабочая температура	-20°C — +60°C
Рабочая влажность	10% — 95%
Сенсорный экран	Поддерживается, мультитач

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.