

# TF1-S2-SN



## Wi-Fi IP видеокамера



- 1/2.7" CMOS
- Поддержка H.264 до 2-х потоков
- 25 к/с при разрешении 1080P
- Угол обзора по горизонтали 84°
- Слот Micro SD
- 802.11ac поддержка Wi-Fi сети
- Питание DC 12В
- Встроенный микрофон
- Интеграция с облачной платформой Netris "Plug & Play"

### Общие данные

Материал корпуса	Пластик + металл
Размеры	Ф84.6мм x 70мм x 164.4мм
Вес нетто	0.260кг

### Особенности

Интеграция	Совместимость с государственной информационной системой «Единый центр хранения и обработки данных»
	Совместимость с системой Netris "Plug & Play"
Подключение	Автоматическое подключение посредством сканирования QR-кода

**Характеристики****Камера**

Модель	TF1-S2-SN
--------	-----------

**Видеокамера**

Матрица	1/2.7" CMOS
---------	-------------

Разрешение	2Мп
------------	-----

Чувствительность	0.014Lux/F2.1(Цвет); 0.010Lux@F2.1(Ч/Б)
------------------	---

Соотношение сигнал/шум	Более 50дБ
------------------------	------------

Дальность ИК подсветки	До 35м
------------------------	--------

Управление ИК подсветкой	Авто/Вручную
--------------------------	--------------

**Объектив**

Фокусное расстояние	3.6мм
---------------------	-------

Угол обзора	По горизонтали: 84°; По вертикали: 47°
-------------	--

**Видео**

Сжатие	H.264, H.265
--------	--------------

Видеопотоки	2
-------------	---

Разрешение	1080P (1920×1080)/1.3Мп (1280×960)/720P(1280×720)/VGA (640 ×480)/ QVGA (320×240)
------------	--

Частота кадров	Основной поток	1080P (1 ~ 25к/с)
----------------	----------------	-------------------

	Дополнительный поток	VGA/QVGA (1 ~ 25к/с)
--	----------------------	----------------------

Тип битрейта	CBR/VBR
--------------	---------

Битрейт	H.264: 32 ~ 10240кБит/с
---------	-------------------------

День/Ночь	Авто(ICR)/Цветной/Ч/Б
-----------	-----------------------

Компенсация засветки	BLC/HLC/DWDR
----------------------	--------------

Баланс белого	Авто/Натуральный/Уличный фонарь/Улица/Ручная настройка
---------------	--

Усиление сигнала	Авто/Вручную
------------------	--------------

Шумоподавление (DNR)	3D DNR
----------------------	--------

Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR)	Поддерживается
--	----------------

Цифровое увеличение	16x
---------------------	-----

Поворот изображения	0°/90°/180°/270°
---------------------	------------------

Зеркало	Поддерживается
---------	----------------

Обнаружение движения	Да
----------------------	----

**Аудио**

Сжатие	G.711a/G.711Mu/AAC
--------	--------------------

Аудио входы/выходы	Встроенный микрофон
--------------------	---------------------

**Сеть**

Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
----------	----------------------

Wi-Fi	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n), 50m(дальность)
-------	--

Сетевые протоколы	HTTP; HTTPS; TCP/IP; ARP; RTSP; RTP; UDP; MTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; ICMP; IGMP; SNMP; Multicast
-------------------	---

Совместимость	ONVIF, CGI
---------------	------------

Максимальное число подключений	До 20 пользователей
--------------------------------	---------------------

Слот для карты памяти	Micro SD до 128Гб
-----------------------	-------------------

Веб интерфейс	IE/Chrome/Firefox/Safari
---------------	--------------------------

Программное обеспечение	Smart PSS, DSS, Easy4ip
-------------------------	-------------------------

Мобильные платформы	iPhone, iPad, Android Phone
---------------------	-----------------------------

**Электропитание**

Питание	DC 12В
---------	--------

Потребление	До 5Вт
-------------	--------

**Условия эксплуатации**

Рабочие условия	-30 ~ +60°C, относительная влажность менее 95%
-----------------	--

Условия хранения	-30 ~ +60°C, относительная влажность менее 95%
------------------	--

Класс защиты	IP67
--------------	------