

2МП IP-видеокамера цилиндрическая

TSi-P2FP IPEYE

Серия Base

- Разрешение 2МП**
- Фиксированный объектив, 2.8 мм**
- Встроенный микрофон**
- Smart Dual Light, Умная подсветка**
- Видеоаналитика**



IP видеокамера уличная цилиндрическая с умной двойной подсветкой (Smart Dual Light), адаптивная белая подсветка до 30м, адаптивная ИК подсветка до 30м, 1920 x 1080, 1/3" сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с подсветкой), встроенная видеоаналитика, BLC, HLC, DWDR, DNR, ROI, антитуман, H.264+/H.265+, e-mail, объектив 2.8мм, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, встроенный микрофон, герметичный разъем Ethernet, -40+60°C. Поддержка облачного сервиса IPEYE (отображение и запись в облако), рекомендованы для работы в пунктах выдачи заказов Wildberries, Ozon, Yandex. Настроен битрейт видео + аудио 500 кбит/с, 15к/с

СПЕЦИФИКАЦИЯ

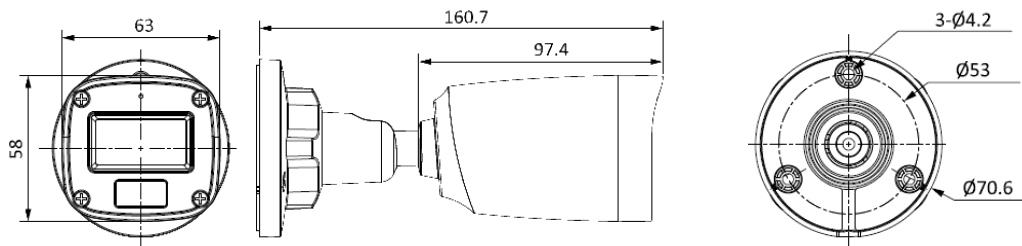
Камера	
Корпус	Цилиндрическая
Регулировка угла наблюдения	Поворот: 0° ... 360° Наклон: 0° ... 90° Вращение: 0° ... 360°
Разрешение, МП	2
Размер сенсора	1/3"
Количество пикселей	1920 x 1080
Система сканирования	Прогрессивная
Чувствительность	0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) (с LED или ИК подсветкой)
Сигнал/Шум	>52дБ
Подсветка	
Подсветка	Адаптивная ИК подсветка до 30 Адаптивная белая подсветка до 30м
Управление подсветкой	Адаптивное, ручное и автоматическое
Управление яркостью подсветки	Ручное и автоматическое
Режимы работы подсветки	ИК, Белая, Умная (ИК + по событиям Белая), Отключена
Длина волны подсветки	850нм, 4000К
Объектив	
Тип объектива	Фиксированный
Крепление объектива	M12
Фокусное расстояние	2.8 мм
Апертура	F1.6
Угол обзора	Угол обзора по горизонтали 98°, по вертикали 55°, по диагонали 114°
Мин. расстояние до объекта	0.8 м
DORI	Обнаружение: 43 м Наблюдение: 17.2 м Распознавание: 8.6 м Идентификация: 4.3 м
Видео	
Видеопотоки	1. 1920x1080, 1280x960, 1280x720 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+ 2. 704x576, 352x288 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Скорость передачи данных	От 64 до 6144 кбит/с
День / Ночь	Авто/Вручную/По расписанию
ИК фильтр	Механический
Изображение	
Экспозиция	Авто и вручную
Выдержка	От 1/3 с до 1/100000 с



BLC	Да
HLC	Да
WDR	DWDR 100дБ
Баланс белого	Авто и ручную
DNR	2D и 3D
ROI	Да
Антитуман	Да
Переверот	Зеркальное отображение по горизонтали и вертикали, в обеих плоскостях
Маскирование	4 зоны
Настройки изображения	Раздельные настройки изображения для дня и ночи: Яркость, насыщенность, цветность, контрастность, четкость, подавление мерцаний
Экранное меню	
Экранное меню	Дата, время, имя камеры (до 32 символов, русские и английские буквы и цифры) Положение настраивается
Наложение водяного знака	До 128x128 24 бит bmp
Кадр	
Запись кадров	По расписанию, по событиям
Формат кадра	JPEG
Разрешение кадра	D1(704X576)
Аудио	
Микрофон	Да
Кодирование	G.711A/ G.711U, 64 кбит/с
Частота дискретизации	8 кГц
Шумоподавление	Да
Аналитика	
Детекция движения	Да
Детектор саботажа	Да
Умный детектор движения	Детектор людей и транспорта
Пересечение линии	Детектор людей и транспорта
Детектор вторжения	Детектор людей и транспорта
Реакция на событие	FTP, отправка e-mail, пуш уведомления (в приложении)
Сеть	
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, RTP, RTSP, Multicast, HTTPS, e-mail, FTP
Совместимость	Onvif Profile S, G, T
Системные требования	Microsoft Windows 11 64 бит, Internet Explorer 11 или старше, Chrome, Firefox, Edge
ПО для ПК	TS VMS 2.0
ПО для смартфонов	IPEYE, TS VMS 2.0
Облачный сервис	IPEYE (отображение и запись в облако), vms2.tantos.pro
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Кнопка сброса настроек	Нет
Питание	
Питание	12 В ±10%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 5 Вт
Эксплуатация	
Класс защиты	IP66
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 95% (без конденсата)
Защита от перенапряжения	2кВ
Защита от стат. электричества	6кВ
Материал корпуса	Пластик / Металл
Масса	~187г
Масса с упаковкой	~287г
Габариты	Ø 71x161 мм (с кронштейном)
Размер упаковки	180 x 105 x 82мм
Комплектация	
Комплект поставки	IP-камера с объективом Влагозащищенный разъем RJ-45, крепеж Паспорт Монтажный шаблон Упаковочная тара



Габариты



Аксессуары

	TSI-JB01 (металл)	PG-13.5 или PG-16					
	Отвертка PH2	Ключ 27мм или 30мм					
	TSI-JB05 (металл)	PG-13.5					
	Отвертка PH2	Ключ 27мм					
	TSI-JB02 или TSI-JB02L (пластик)	PG-7	Гермоввод D20				
	Шурупверт + бита PH2	Ключ 19 мм					
	TSI-JB02 или TSI-JB02L (пластик)	PG-7	Гермоввод D20	TSI-WBE30 или TSI-WBE60 или TSI-WBE70-130 (металл)	TSI-PM01 или TSI-PM02(металл)	TSI-BGS9-30 (оцинкованная) или TSI-BSS9-30 (нержавеющая) крепежная лента 30м	Замок TSI-LK9
	Шурупверт + бита PH2	Ключ 19 мм		Отвертка PH2	Отвертка PH2	Ножницы по металлу	Отвертка PZ1
	TSI-JB02 или TSI-JB02L (пластик)	PG-7	Гермоввод D20	TSI-WBE30 или TSI-WBE60 или TSI-WBE70-130 (металл)	TSI-CM01 или TSI-CM02(металл)		
	Шурупверт + бита PH2	Ключ 19 мм		Отвертка PH2	Отвертка PH2		
	TSI-JB02 или TSI-JB02L (пластик)	PG-7	Гермоввод D20	TSI-WBE30 или TSI-WBE60 или TSI-WBE70-130 (металл)	TSI-WM01 или TSI-WM02(металл)		
	Шурупверт + бита PH2	Ключ 19 мм		Отвертка PH2	Отвертка PH2		



	TSI-JB03 или TSI-JB03L (пластик)	PG-7	Гермоввод Д20				
	Шуруповерт + бита PH2	Ключ 19 мм					
	TSI-JB03 или TSI-JB03L (пластик)	PG-7	Гермоввод Д20	TSI-WBE30 или TSI-WBE60 или TSI-WBE70-130 (металл)	TSI-PM01 или TSI-PM02(металл)	TSI-BGS9-30 (оцинкованная) или TSI-BSS9-30 (нержавеющая) крепежная лента 30м	Замок TSI-LK9
	Шуруповерт + бита PH2	Ключ 19 мм		Отвертка PH2	Отвертка PH2	Ножницы по металлу	Отвертка PZ1
	TSI-JB03 или TSI-JB03L (пластик)	PG-7	Гермоввод Д20	TSI-WBE30 или TSI-WBE60 или TSI-WBE70-130 (металл)	TSI-CM01 или TSI-CM02(металл)		
	Шуруповерт + бита PH2	Ключ 19 мм		Отвертка PH2	Отвертка PH2		
	TSI-JB03 или TSI-JB03L (пластик)	PG-7	Гермоввод Д20	TSI-WBE30 или TSI-WBE60 или TSI-WBE70-130 (металл)	TSI-WM01 или TSI-WM02(металл)		
	Шуруповерт + бита PH2	Ключ 19 мм		Отвертка PH2	Отвертка PH2		
	TSI-JB04 (пластик)	PG-7	Гермоввод Д20				
	Шуруповерт + бита PH2	Ключ 19 мм					
	TSI-JB04 (пластик)	PG-7	Гермоввод Д20	TSI-WBE30 или TSI-WBE60 или TSI-WBE70-130 (металл)	TSI-PM01 или TSI-PM02(металл)	TSI-BGS9-30 (оцинкованная) или TSI-BSS9-30 (нержавеющая) крепежная лента 30м	Замок TSI-LK9
	Шуруповерт + бита PH2	Ключ 19 мм		Отвертка PH2	Отвертка PH2	Ножницы по металлу	Отвертка PZ1
	TSI-JB04 (пластик)	PG-7	Гермоввод Д20	TSI-WBE30 или TSI-WBE60 или TSI-WBE70-130 (металл)	TSI-CM01 или TSI-CM02(металл)		
	Шуруповерт + бита PH2	Ключ 19 мм		Отвертка PH2	Отвертка PH2		
	TSI-JB04 (пластик)	PG-7	Гермоввод Д20	TSI-WBE30 или TSI-WBE60 или TSI-WBE70-130 (металл)	TSI-WM01 или TSI-WM02(металл)		
	Шуруповерт + бита PH2	Ключ 19 мм		Отвертка PH2	Отвертка PH2		



	TSI-JB06 (пластик)	PG-7	Гермоввод Д20				
	Шуруповерт + бита PH2	Ключ 19 мм					
	TSI-JB06 (пластик)	PG-7	Гермоввод Д20	TSI-WBE30 или TSI-WBE60 или TSI-WBE70-130 (металл)	TSI-PM01 или TSI- PM02(металл)	TSI-BGS9-30 (оцинкованная) или TSI-BSS9-30 (нержавеющая) крепежная лента 30м	Замок TSI-LK9
	Шуруповерт + бита PH2	Ключ 19 мм		Выносной кронштейн	Крепление на столб		
	TSI-JB06 (пластик)	PG-7	Гермоввод Д20	TSI-WBE30 или TSI-WBE60 или TSI-WBE70-130 (металл)	TSI-CM01 или TSI- CM02(металл)		
	Шуруповерт + бита PH2	Ключ 19 мм		Отвертка PH2	Отвертка PH2	Ножницы по металлу	Отвертка PZ1
	TSI-JB06 (пластик)	PG-7	Гермоввод Д20	TSI-WBE30 или TSI-WBE60 или TSI-WBE70-130 (металл)	TSI-WM01 или TSI- WM02(металл)		
	Шуруповерт + бита PH2	Ключ 19 мм		Отвертка PH2	Отвертка PH2		
	TSI-JB06 (пластик)	PG-7	Гермоввод Д20	TSI-WBE30 или TSI-WBE60 или TSI-WBE70-130 (металл)	TSI-WM01 или TSI- WM02(металл)		
	Шуруповерт + бита PH2	Ключ 19 мм		Отвертка PH2	Отвертка PH2		

Примечание

Внешний вид, комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

