

8МП IP-видеокамера купольная

TSi-Ex867FN

Серия eXceed

- Разрешение 8МП**
- Фиксированный объектив, 2.8 мм**
- Улучшения изображения AI ISP**
- Встроенный микрофон**
- Видеоаналитика**




IP видеокамера купольная с умной двойной подсветкой (Smart Dual Light) и активной защитой (Active Guard), встроенный красно-синий стробоскоп, встроенный динамик, адаптивная белая подсветка до 30м, адаптивная ИК подсветка до 30м, 8-мегапиксельная, 3840x2160, 1/1.8" сенсор 0.0005 Люкс (день) / 0 Люкс (с подсветкой), технология улучшения изображения AI ISP, встроенная видеоаналитика, BLC, HLC, WDR 130дБ, DNR, ROI, антитуман, H.264+/H.265+, FTP, e-mail, объектив 2.8мм F=1.0, DC 12V, PoE, встроенный микрофон, аудио вход/выход, вход/выход тревоги, microSD до 512Гб, герметичный разъем Ethernet, адаптивная белая подсветка до 40м, -40+60°C.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Камера	
Корпус	Цилиндрическая
Регулировка угла наблюдения	Поворот: 0° ... 360° Наклон: 0° ... 75° Вращение: 0° ... 360°
Разрешение, МП	8
Размер сенсора	1/1.8"
Количество пикселей	3840x2160
Система сканирования	Прогрессивная
Чувствительность	0.0005 Люкс (день) / 0 Люкс (с LED подсветкой)
Сигнал/Шум	>52дБ
Подсветка	
Подсветка	Адаптивная ИК подсветка до 60 Адаптивная белая подсветка до 50м
Стробоскоп	Красно-синий свет с регулируемой частотой при тревожных событиях
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	M16
Фокусное расстояние	2.8 мм
Апертура	F1.0
Угол обзора	Угол обзора по горизонтали 108°, по вертикали 59°, по диагонали 130°
Мин. расстояние до объекта	1 м
DORI	Обнаружение: 80 м Наблюдение: 32 м Распознавание: 16 м Идентификация: 8 м
Видео	
Видеопотоки	1. 3840 x 2160, 3200 x 1800, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920x1080 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+ 2. 1280x720, 704x576 или 352x288 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+/MJPEG 3. 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 16384 кбит/с

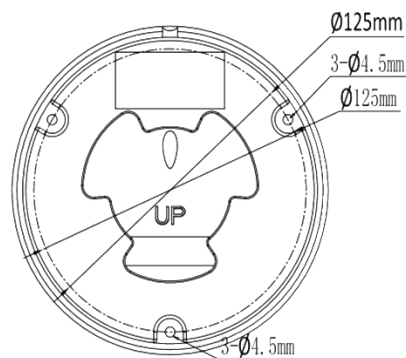
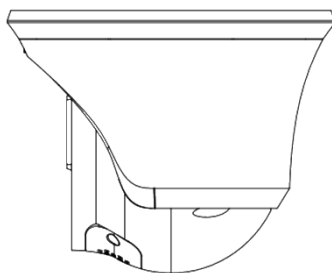
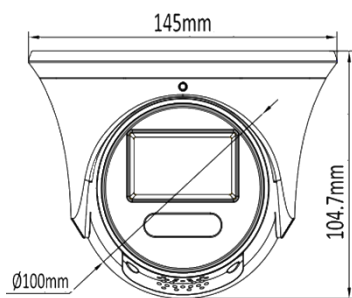


День / Ночь	Авто/Вручную/По расписанию
Изображение	
Улучшение изображения	AI ISP Цифровой сигнальный процессор с искусственным интеллектом (Artificial Intelligence — Image Signal Processor)
Экспозиция	Авто и вручную
Выдержка	От 1/3 с до 1/100000 с
VLC	Да
NLC	Да
WDR	130дБ
Баланс белого	Авто и вручную
DNR	2D и 3D
ROI	Да
Антитуман	Да
Отображение	Поворот изображения камеры на 90°, 180°, 270° (коридорный режим)
Переворот	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	3840x2160, D1(704X576)
Аудио	
Микрофон	Да
Аудиовход	Да
Кодирование	G.711A/ G.711U, 64 кбит/с
Частота дискретизации	8 кГц
Шумоподавление	Да
Динамик	Да
Интерком	Да
Тревога аудио	Воспроизведение тревожных сообщений (25 встроенных и 7 пользовательских) с регулировкой громкости по событиям
Аудиовыход	Да
Аналитика	
Детекция движения	Да
Детектор саботажа	Да
Умный детектор движения	Детектор людей, транспорта, мототранспорта
Пересечение линии	Детектор людей, транспорта, мототранспорта
Детектор вторжения	Детектор людей, транспорта, мототранспорта
Детектор входа в область	Детектор людей, транспорта, мототранспорта
Детектор выхода из области	Детектор людей, транспорта, мототранспорта
Реакция на событие	Запись на SD карту, FTP, отправка e-mail, пуш уведомления (в приложении)
Сеть	
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, Multicast, HTTPS, FTP, e-mail, SNMP
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	TS VMS 2.0
Облачный сервис	vms2.tantos.pro
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки, TLS 1.1/1.2, WSSE и digest аутентификация для ONVIF
ANR	Да
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Аудио вход	Mini-jack 3.5
Аудио выход	Mini-jack 3.5
Тревожный вход	1
Тревожный выход	1



Слот для карты памяти	Micro SD/SDHC/SDXC до 512 Гб
RS-485	Да
Кнопка сброса настроек	Да
Питание	
Питание	12 В ±25%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 11 Вт
Эксплуатация	
Класс защиты	IP67
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 95% (без конденсата)
Защита от перенапряжения	6кВ
Защита от стат. электричества	6кВ
Материал корпуса	Металл
Масса	~882г
Масса с упаковкой	~1057г
Габариты	Ø 145x279 мм (с кронштейном)
Размер упаковки	156 x 156 x 145 мм
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-WMB02 (металл)		
	Отвертка PH2		

Примечание

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

