



TC-H344S 25XIE+AV5.0

IP камера скоростная поворотная 4Мп, 25X оптическое увеличение, ИК подсветка до 150м, серия PRO



PRO SERIES

Самое интересное в камере:

- 4Мп, 2560×1440@30к/с
- S+265, H.265 (HP), S+264, H.264 (HP, MP, BP), MJPEG
- зум 25X
- WDR 120 дБ, цвет: 0.001лк
- Аудио входы/выходы
- G.711A, G.711U, ADPCM_D, AAC_LC 8кГц, 32кГц, 48кГц
- DC12В±10%, PoE 802.3at
- ИК подсветка до 150м
- Защита IP66
- Современный WEB интерфейс без плагинов
- Аналитика: TurboAI+
- Тревожные входы/выходы
- Автотрекинг



Tiandy Technologies Co.,Ltd

Email: cis.sales@tiandy.com

Website: cis.tiandy.com

Технические характеристики

Камера

Форм-фактор	скоростная поворотная
Максимальное разрешение	4Мп, 2560×1440@30к/с
Матрица	1/2.7" CMOS
Минимальная освещенность	цвет: 0.001лк@ (F1.6, АРУ вкл), ЧБ: 0лк с ИК
День/Ночь	двойной эл.мех ИК-фильтр
Динамический диапазон	WDR 120 дБ

Объектив

Оптическое увеличение	25X
Фокусное расстояние, мм	4.8-120мм
Апертура	F1.67-F3.67
Управление диафрагмой	Авто (P-Iris)
Угол обзора	58°-2.8° (Г), 33.9°-1.7° (В), 64.8°-3.3° (Д)
DORI	Детекция: 1980м

Подсветка

Макс. дистанция светодиодной ИК	150м
Длина волны ИК	850нм
Макс. дистанция лазерной ИК	нет
Регулировка мощности ИК	авто, вручную
SMART IR	аппаратная
Белая подсветка до, м	нет
Сине-красная сирена	нет
Лазерный целеуказатель	нет

Поворот-наклон

Диапазон поворота	360°
Скорость поворота	ручное управление: 0.1°-200°/с
Диапазон наклона	ручное управление: 0.1°-200°/с
Скорость наклона	-16°-90° (по умолчанию -3°-90°)
Точность позиционирования	±0.2°
Пресеты	500
Круизы	16, 32 пресета в каждом круизе
Сканирования	8
Паттерны	8, в каждом паттерне до 600с или 1000 движений
Автопозиционирование после	да
Стоп кадр при смене пресетов	нет

Интерфейсы

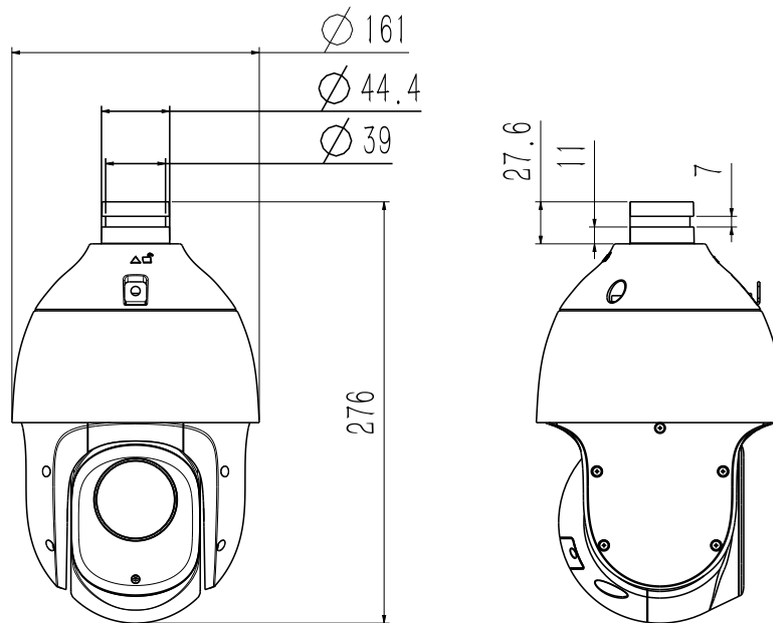
Сетевой	кабель, 1×10/100BASE-T
Встроенный микрофон	нет
Встроенный динамик	нет
Аудио входы/выходы	1×лин.вход 1кΩ 2.0-2.4Vp-p, 1×лин.выход импеданс 600Ω
Тревожные	1×тревожный вход («сухой контакт»), 1×тревожный выход (реле DC24В 1А)
Дополнительные интерфейсы	нет
Электронный компас	нет
GPS	нет
Кнопка сброса	да
RTC	да
Локальное хранилище	слот для microSD до 512ГБ class 10

Кодеки

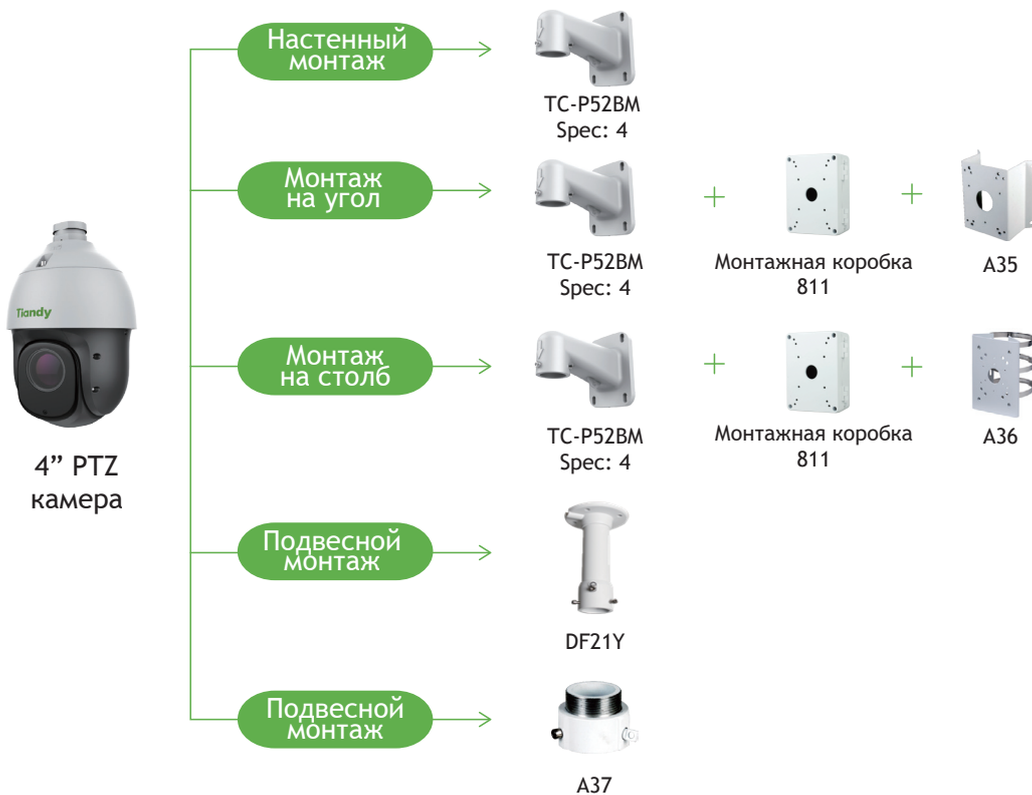
Видеокодеки	S+265, H.265 (HP), S+264, H.264 (HP, MP, BP), MJPEG
Битрейт видео	32кбит/с-16Мбит/с
Аудиокодеки	G.711A, G.711U, ADPCM_D, AAC_LC
Частота дискретизации	8кГц, 32кГц, 48кГц
Изображение	
Главный поток:	PAL: 25к/с (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720)
Доп. поток №1:	PAL: 25к/с (704×576, 704×288, 640×360, 352×288)
Доп. поток №2:	PAL: 25к/с (704×576, 704×288, 352×288, 640×480)
HLC	да
BLC	да
3D DNR	да
Улучшение изображения	да
Шаблоны изображения	автоматическое переключение с День/Ночь камеры
Эл.затвор	1 - 1/100 000с, авто/фиксированный
ROI	7 динамических областей, привязанных к координатам с поддержкой 1
Наложение логотипа	да
Коридорный режим	нет
Маска приватности	24 области (активно до 4х областей в кадре)
Электронная стабилизация	нет
Цифровое увеличение	16X
Поворот изображения	0°, 180°
Функционал	
Тревоги	детектор движения, закрытие камеры, тревожный вход
Неисправности	проблема напряжения камеры, заполнение диска, ошибка чтения/записи, ошибка записи, конфликт IP адреса, конфликт MAC адреса, ошибка FTP сервера, нет сигнала сети
Реакции	e-mail, аудио оповещения (в тч и пользовательские), запись, снимок, PUSH и уведомление VMS, тревожный выход
Саботаж	расфокусировка/поворот камеры, пропадание звука/громкий звук
Распознавание человек/ТС	человек/ТС
Аналитика VCA	пересечение линии, пересечение двойной линии, периметр, оставленные предметы, пропавшие предметы, тепловая карта, подозрительные (праздношатание), бегущие, парковка
Количество сцен	16
Правил VCA в одной сцене	8
Аналитика AI	подсчет посетителей/подсчет людей в зоне, толпа, детекция касок, на посту
Захват лиц	обнаружение до 32 лиц, захват 16 лиц в сек на расстоянии не более 60м, размер лиц от 19 до 60 пикс, захват атрибутов с точностью 85±5% при не более 10 людей в кадре: пол 85%, возраст (±5%) 85%, медицинская маска 90%, очки 85%, борода 80%
Автотрекинг	да
Ранее обнаружение EW	нет
Сеть	
Защита от сетевых сбоев ANR	да
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP v1\v2\v3, DHCP, DNS, DDNS, Easy DDNS, NTP, SMTP, TLS v1.2, SSL, 802.1x, QoS, IPv4, IPv6, PPPoE, SSH, Unicast, Multicast, ARP, RTP, SRTP, FTP, SFTP, RTMP
Интеграция	P2P, ONVIF (PROFILE S/G/T/M), SDK, HTTP API, RTSP, RTMP
Аутентификация RTSP, HTTP API	

Макс. кол-во одновременных подключений(ONVIF/Private/APP)	≤7
Бесплатное ПО	Easy7 VMS (Win, MAC OS), EasyLive Plus (Android, iOS)
WEB интерфейс	web6 (поддержка работы без плагинов)
Общие	
Русифицированный интерфейс	19 языков: китайский упрощенный/английский/китайский традиционный/испанский/итальянский/корейский/турецкий/русский/тайский/польский/французский/датский/иврит/вьетнамский/арабский/немецкий/украинский /португальский/албанский
Количество пользователей	32, включая admin. 4 уровня привилегий
Рабочая температура и влажность	от -40°С до +65°С, 10-95% OB
Холодный старт	-30°С
Система предотвращения конденсата	да
Питание AC/DC	DC12В±10%
PoE	PoE 802.3at
Макс.потребляемая мощность, Вт	11.5Вт (ИК выкл), 20.5Вт (ИК вкл)
Защита	IP66

Габаритные размеры в мм



Аксессуары



Модели для заказа

1D.20020.020088

TC-H344S SPEC:25X/I/E+/A/V5.0

Комплектация

Камера - 1шт.,
 Настенный кронштейн TC-P52BM_V4.0 - 1шт.,
 Комплект монтажный - 1шт.,
 Карабин - 2шт.,
 Монтажная наклейка - 1шт.,
 Колпачок влагозащитный для RJ45 - 1шт.,
 Руководство по установке - 1шт.,
 Лист комплектации - 1шт.,
 Блок питания AC220V/DC12V 3.33A - 1шт.