Tiandy



TC-C32KN Spec: I3/E/Y/2.8mm/V4.0

2Мп шар в стакане IP камера с фиксированным объективом серии SuperLite



Lite Series

Самое интересное в камере:

- Корпус из высокопрочного пластика
- Звук высокого качества
- 1920×1080@25кс
- Smart IR, ИК подсветка до 30м
- Рабочая температура от- 40С до +65С
- 2 правила аналитики
- IP67, IK10
- Современный WEB интерфейс без плагинов
- S+265/H.265/H.264
- p2p EasyLivePlus



Технические характеристики

| Камера | |
|--|--|
| Форм-фактор | Купольная антивандальная |
| Максимальное разрешение | 2Mn |
| Матрица | 1/2.8" |
| Минимальная освещенность | Цвет: 0.02лк@ (F2.0, АРУ вкл), ЧБ: Олк с ИК |
| День/Ночь | Двойной эл.мех ИК-фильтр |
| Динамический диапазон | DWDR |
| Регулировка положения | Поворот 0~340°, наклон 0~75°, вращение 0~360° |
| Объектив | |
| Тип объектива | Фиксированный |
| Фокусное расстояние, мм | 2.8мм |
| Установочный параметр | M12 |
| Диафрагма | Фиксированная |
| Апертура | F2.0 |
| Угол обзора | 99.7° × 55.1° (2.8мм) |
| Подсветка | |
| ИК подсветка до, м | 30 |
| Длина волны, нм | 850 |
| Регулировка мощности ИК подсветки | Да |
| SMART IR | Да, ШИМ |
| Температура белого света, К | Hem |
| Белая подсветка до, м | Hem |
| Кодеки | |
| Видеокодеки | S+265/H.265/H.264 |
| Битрейт видео | 32Кбитс-6Мбитс |
| Аудиокодеки | G.711A/G.711U/ADPCM_D |
| Частота дискретизации | 8/32/48кГц |
| Битрейт аудио | 8-48Кбитс |
| Изображение | |
| Главный поток PAL: | 25κc (1920 x1080, 1280 x720, 704 x576, 640 x480) |
| Главный поток NTSC: | 30кс (920 x1080,1280 x720, 704 x480, 640 x480) |
| Дополнительный поток №1 PAL: | 25κc (704 x576, 704 x288, 640 x360, 352 x288) |
| Дополнительный поток №1 NTSC: | 30кс (704 x480, 704 x240, 640 x360, 352 x240) |
| Дополнительный поток №2 PAL: | Hem |
| Дополнительный поток №2 NTSC: | Hem |
| Улучшение изображения | BLC/3D DNR/HLC/Антитуман |
| Шаблоны изображения | Автоматическое переключение с День/Ночь камеры |
| Эл.затвор | 1 - 1/100 000сек, авто/фиксированный |
| ROI | Hem Lune |
| Наложение лого | Нет 4 области |
| Маска приватности | т оолисти |
| Функционал Тревоги | Mamaymon dayyayung Baynymua yayyany |
| Тревоги Неисправности | Детектор движения, Закрытие камеры Конфликт IP адреса |
| пеисправности Аналитика VCA | конфликт IP аореса Пересечение линии, Периметр |
| Правил VCA в одной сцене | пересечение линии, периметр 2 |
| правил уса в однои сцене Аналитика Al | Hem |
| апилитика ат | IIGIII |



| Ранее обнаружение EW | Нет |
|--|--|
| Сеть | |
| Защита от сетевых сбоев ANR | Да, только с использованием видеорегистратора Tiandy |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, IPV4, NTP, UDP, Telnet, ICMP, RTP, RTSP, UPnP |
| Интеграция | ONVIF (PROFILE S/T/G), SDK, CGI |
| Аутентификация | digest, digest+basic |
| Maкс. кол-во одновременных подключений(ONVIF/Private/APP) | 7 |
| VMS/APP | Easy7 (Win, MAC OS)/EasyLive Plus (Android, iOS) Прим. Работа p2p возможна при выключенном ONVIF |
| WEB интерфейс | Web6 (без плагинов) |
| Интерфейсы | |
| Сеть | 1×10/100BASE-T,1 RJ45 10M/ 100M кабель с влагозащитным колпачком |
| Аудио | Встр.микрофон |
| Тревожные | Hem |
| Дополнительные интерфейсы | Hem |
| Аппаратный сброс | Да, кнопка сброса |
| RTC | Hem |
| Локальное хранилище | Да, SD карта на 512гб |
| Общие | |
| Русифицированный интерфейс | Да |
| Количество пользователей | до 32 |
| Рабочая температура и влажнось | om -40C ∂o +60C, 0-95% OB |
| Питание | DC 12V±25%, PoE (802.3af) |
| Максимальная потребляемая мощ- ность, Вт | MAX: 5W (12V) MAX: 6W (PoE) |
| Защита | IP67,IK10, Молниезащита, защита от перенапряжений,защита от разрядов и переходных процессо согласно EN 55035:2017 |
| Материал корпуса | Пластик+метал |
| Габариты, мм | 120 (Д)90 (В) |
| Вес, кг | 0.4 |
| | |