

TND-4028 FS-N

4MP фиксированная сетевая купольная видеочамера антивандального исполнения с технологией StarView и ИК-подсветкой



Основные характеристики

Функциональные возможности

- Автоматическое переключение в режим День/Ночь
- Объектив с постоянной диафрагмой, фокусное расстояние 2.8мм
- Интеллектуальная ИК-подсветка Car Grade до 30 метров
- Технологии LRP, LRDT и U-Code*
- Технология повышения чувствительности StarView
- Поддержка аудио (вход/выход), тревожный вход/выход
- Расширенный динамический диапазон True WDR 120dB
- Поддержка карт памяти MicroSD до 256GB
- Поддержка функции 3D DNR, HLC, Defog

Сжатие видео и отображение

- Формат сжатия видео Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG
- Функции видеоаналитики (VCA)
- Три потока передачи видеоданных
- Поддержка функции Область интереса [ROI]
- Отображение видео в режиме Коридор 9:16
- Пользовательская настройка OSD меню

Совместимость с другими устройствами

- Поддержка ONVIF

Эксплуатация

- Источник питания DC 12V или PoE
- Диапазон питания $\pm 25\%$
- Широкий диапазон рабочих температур от -50° до 65°C
- Степень защиты корпуса IP67, IK10

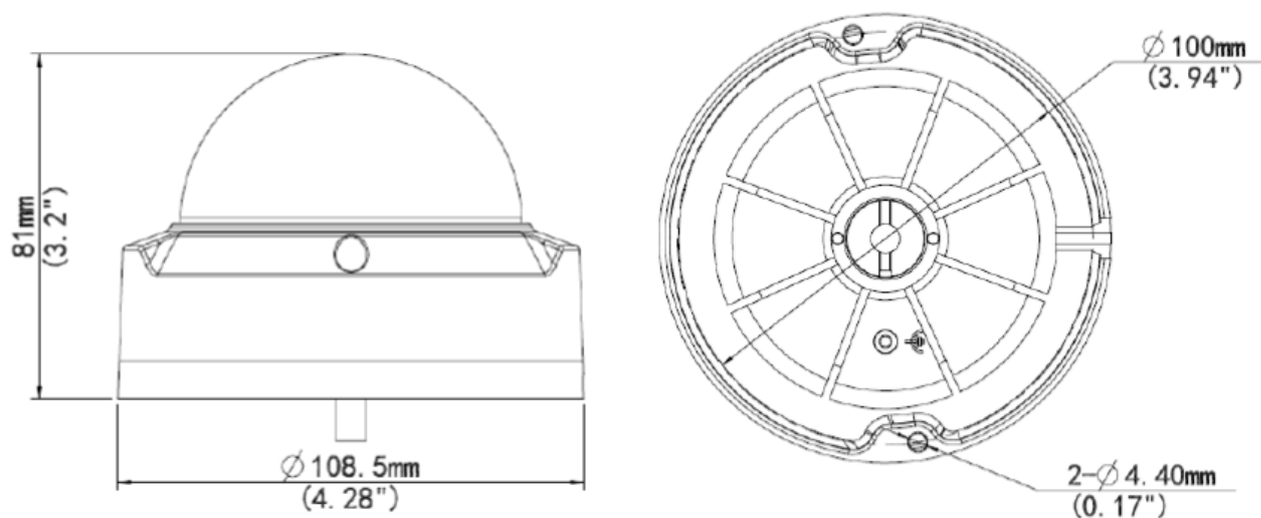
Технические характеристики

| TND-4028 FS-N | |
|--|--|
| Общие характеристики | |
| Сенсор | 1/3-дюймовый 4MP CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования |
| Электронный затвор | Автоматический/ручной, скорость затвора 1/6~1/100000 сек |
| Объектив | 2.8 мм, диафрагма F1.6 |
| Угол обзора (H) | 107.8° |
| Минимальная освещенность | 0.001 Лк (F1.4, 50IRE) (День), 0.0Лк (при вкл.ИК-подсветке) (Ночь) |
| День/Ночь | Встроенный ICR-фильтр |
| ИК-подсветка | Интеллектуальная ИК-подсветка, дальностью до 30 м |
| Видео сигнал/шум | >52dB |
| Расширенный динамический диапазон (WDR) | 120 dB |
| Подавление шума | 3D/2D |
| Видео | |
| Максимальное разрешение | 2688 x 1520 |
| Формат сжатия видео | Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG |
| Скорость сжатия | 2688 x 1520 30 к/с., 1080P (1920*1080) 30 к/сек; D1 (720*576) 30 к/сек |
| Отображение в режиме Коридор 9:16 | Поддерживается |
| Функция Область интереса (ROI) | Поддерживается |
| Количество видеопотоков | 3 видеопотока |
| Видеоаналитика (VCA) | Поддерживается |
| Дополнительные функции | BLC, HLC |
| OSD меню | До 8 OSD меню |
| Детекция движения | До 4 областей |
| Маскирование | До 8 областей маскирования |
| Сеть | |
| Поддерживаемые протоколы | IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP,RTP,RTSP,DNS,DNS,NTP,FTP,UPnP,HTTP |
| Стандарты совместимости с другими устройствами | ONVIF |
| Интерфейсы для внешних устройств | |
| Сетевой интерфейс | 1xRJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Аудио | 1 вход / 1 выход |
| Вход/выход тревоги | 1 вход / 1 выход |
| Эксплуатация | |
| Источник питания | 12V DC или PoE (IEEE802.3 af) |
| Потребляемая мощность | 3.8W (6.6W при вкл. ИК-подсветке) |
| Рабочая среда | От -50°C до +65 °C, относит. влажность не более 90% (без конденсата) |
| Степень защиты корпуса | IP67, IK10 |
| Габаритные размеры | Ø108 мм x 81 мм |
| Вес | 0,45 кг |

*Технология передачи питания и данных на расстояние до 305 метров (LRP и LRDT соответственно), технология дополнительного уплотнения данных (U-Code).

**Технические данные и внешний вид изделия могут быть изменены без предварительного уведомления

Габаритные размеры



Внимание! Внешний вид изделия может отличаться от представленного на картинке.