

TSNB-2028MW PIR

2MP сетевая камера с 4X кратным оптическим зумом, функцией True WDR и Full Spectrum-подсветкой до 50 метров



Основные характеристики

Функционал видео

- 4X кратный оптический зум
- Технология Starlight
- Точная и быстрая фокусировка
- Интеллектуальная ИК-подсветка дальностью до 50 м
- Подсветка в видимом спектре до 10 м (PIR-сенсор)
- Широкий динамический диапазон 120dB
- Встроенные функции видеоаналитики (VCA)
- Технологии LRP, LRDT и U-Code*
- Оптическая линза объектива с высокой светопропускаемостью
- Высокий коэффициент пропускания инфракрасных лучей за счет фильтра ИК-диапазона

Сжатие видео и отображение

- Три потока передачи видеоданных
- Формат сжатия видео Ultra H.265, H.264, MJPEG

- Поддержка технологии ROI (Область интереса)
- Поддержка функции просмотра в режиме Коридор (формат 9:16)

Совместимость с другими устройствами

- Поддержка ONVIF

Эксплуатация

- Диапазон рабочих температур -60°C ~ 70°C
- Более эффективная система отвода тепла для поддержания комфортного микроклимата камеры
- Технология интеллектуального контроля температуры
- Защита сетевого интерфейса от перенапряжения до 6кВ
- Всепогодное исполнение, класс защиты IP68

Технические характеристики

TNSB-2028MW PIR	
Общие характеристики	
Сенсор	1/2.8-дюймовый 2MP CMOS-сенсор с прогрессивным сканированием
Объектив	Вариофокальный объектив с переменным фокусным расстоянием 2.8 ~12мм (4X кратный оптический зум)
Диафрагма	Ручная/автоматическая регулировка, F1.4
Электронный затвор	Автоматический/ручной, скорость срабатывания затвора 1/6~1/100000 сек
День/Ночь	Встроенный ICR-фильтр
Минимальная освещенность	0.002 Лк (F1.4, 50IRE) (День), 0.00Лк (F1.4, 50IRE) (Ночь)
Видео сигнал/шум	>52dB, 120dB в режиме WDR вкл.
Видео	
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Формат сжатия видео	H.265, H.264, MJPEG
Скорость сжатия	1080P (1920*1080) до 25 к/сек; 720P (1280*720) 25 к/сек; D1 (720*576) 25 к/сек
Количество видеопотоков	3 видеопотока
OSD меню	До 8 OSD меню
Маскирование	До 8 областей маскирования
Цифровой зум	Поддерживается
Функции VCA	
Анализ ситуации	Пересечение линии, вторжение в охраняемую зону, детектор движения

Детекция звука	Поддерживается
Интеллектуальная обработка	Идентификация по лицу
Статистика	Подсчёт объектов
Аудио	
Формат сжатия аудио	G.711
Двунаправленное аудио	Поддерживается
Хранение	
Запись на карту памяти (Edge Storage)	Micro SD, до 128 GB
Сеть	
Поддерживаемые протоколы	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
Стандарты совместимости с другими устройствами	ONVIF, IMOS, API
Интерфейсы для внешних устройств	
Аудио вход/выход	Аудио кабель
	Вход: импеданс 35 кОм; амплитуда 2 В [p-p]
	Выход: импеданс 600 Ом; амплитуда 2 В [p-p]
Тревожный вход/выход	2/1
Серийный порт	RS-485, поддержка протоколов Pelco-P/Pelco-D
Дополнительный видеовыход	BNC (CVBS)
Сетевой интерфейс	1 x RJ45, 10M/100M Base-TX Ethernet
Эксплуатация	
Источник питания	DC12V±25%, AC24V±25%, PoE (IEEE802.3 at)
Потребляемая мощность	13.7 W
Рабочая среда	От -60 °C до +70 °C, относит. влажность не более 90%
Степень защиты корпуса	IP68
Габаритные размеры (ДхВхШ)	305.5 × 104.1 × 97.3мм
Вес	1,65 кг

Габаритные размеры

