

Сетевая видеокамера TSNB-2412IR-Z20

Сетевая видеокамера Full HD всепогодного исполнения с вариофокальным объективом 4.5 ~90мм (20-и кратный оптический зум). Интеллектуальная ИК-подсветка, механический ИК-фильтр (ICR), функция WDR(120dB)



Характеристики видеокамеры TSNB-2412IR-Z20

| | |
|--|--|
| Общие характеристики | |
| Сенсор | 1/1.9-дюймовый 2MP КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием |
| Объектив | Вариофокальный объектив с переменным фокусным расстоянием 4.5 ~ 90мм (20X кратный оптический зум) |
| Диафрагма | Ручная/автоматическая регулировка, F1.6 ~ F4.8 |
| Электронный затвор | Автоматический/ручной, скорость срабатывания затвора 1/6~1/8000 сек |
| День/Ночь | Встроенный ICR-фильтр |
| Минимальная освещенность | 0.03 Лк (F1.6, 50IRE) (День), 0.01Лк (F1.6, 50IRE) (Ночь) |
| Видео сигнал/шум | >52dB, 120dB в режиме WDR вкл. |
| ИК-подсветка | Интеллектуальная ИК-подсветка дальностью до 200 м, ИК-диоды Car Grade 5-го поколения, автоматический и регулируемый режимы |
| Видео | |
| Максимальное разрешение | 1920 × 1080 |
| Формат сжатия видео | H.264, MPEG-4, Motion JPEG |
| Скорость сжатия | 1080P (1920*1080) до 50 к/сек; 720P (1280*720) 60 к/сек; D1 (720*576) 60 к/сек |
| Количество видеопотоков | 3 видеопотока |
| Количество одновременных подключений к RTSP потоку | 40 |
| OSD меню | До 8 OSD меню |
| Маскирование | До 8 областей маскирования |

| | |
|--|--|
| Цифровой зум | Поддерживается |
| Smart функции | |
| Анализ поведения | Пересечения линии, обнаружение вторжений, вход в зону, выход из зоны |
| Аудио | Обнаружение звука |
| Идентификация | Распознавание лиц |
| Статистический анализ | Подсчёт людей |
| 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 | Сетевой порт Ethernet |
| Эксплуатация | |
| Питание | High PoE (802.3at), 24V AC |
| Потребляемая мощность | 7.5 ~ 21 W (Обогрев не более 10W) |
| Рабочая среда | От -50 °C до +70 °C, относит. влажность не более 90% |
| Степень защиты корпуса | IP68 |
| Габаритные размеры (ДхВхШ) | 396мм×137мм ×112мм |