

Скоростная поворотная IP видеочамера TSNSD-3150IR Z33-SP

3MP скоростная поворотная сетевая камера с 33X кратным оптическим зумом и ИК-подсветкой, поддержка питания по PoE



Характеристики поворотной IP видеочамеры TSNSD-3150IR Z33-SP

| | |
|--|--|
| Общие характеристики | |
| Сенсор | Сенсор 1/2.8" 3MP SONY IMX с технологией NIR |
| Объектив | Вариофокальный объектив с переменным фокусным расстоянием 4.5~148 мм и 33X кратным оптическим зумом |
| Угол обзора | 62.9° ~ 3.6° |
| 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) |
| ИК-подсветка | Наличие, дальность - 150 метров, регулируемая, автоматическая |
| Видео сигнал/шум | >52dB |
| Видео | |
| Максимальное разрешение | 2048x1520 |
| Формат сжатия видео | H.264, MPEG-4, Motion JPEG |
| Скорость сжатия | 3Мп (2048x1520) 30 к/сек 1080P (1920*1080) 30 к/сек; 720P (1280*720) 30 к/сек; D1 (720*576) 30 к/сек |
| Количество видеопотоков | 3 |
| Количество одновременных подключений к RTSP потоку | 40 |

| | |
|--|--|
| OSD меню | До 8 OSD меню |
| Маскирование | До 8 областей маскирования |
| Цифровой зум | Поддерживается -16x |
| Аудио | |
| Формат сжатия аудио | G.711 |
| Двунаправленное аудио | Поддерживается |
| Хранение | |
| Запись на карту памяти (Edge Storage) | Micro SD, до 64 GB |
| Сеть | |
| Поддерживаемые протоколы | IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTP |
| Стандарты совместимости с другими устройствами | ONVIF, IMOS, API |
| Панорамирование и наклон | |
| Угол вращения | 360° (непрерывно) |
| Скорость вращения | 0.1°/s ~ 240°/s |
| | Скорость перехода в точку пресета 300°/сек |
| Угол наклона | -15° ~ +90° (автореверс) |
| Скорость наклона | 0.1° ~ 160°/s |
| | Скорость перехода в точку пресета 240°/сек |
| Количество пресетов | 255 |
| Патрулирование | До 16 маршрутов патрулирования, в каждом до 32 пресетов |
| | Примечание: общее количество маршрутов патрулирования и туров не более 16 |
| Туры | До 16 туров с общей продолжительностью не менее 15 мин |
| 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 | 1/1 |
| Сетевой интерфейс | 1 x RJ45, 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Эксплуатация | |
| Питание | 24V AC, 24V DC, PoE |
| Потребляемая мощность | 11 ~ 47 W (LED подсветка 7.5W, лазерная подсветка 5W, обогрев не более 14W, вентилятор 3W, привод 7.5W) |
| Рабочая среда | От -50 °C до +65 °C, относит. влажность не более 90% |
| Степень защиты корпуса | IP68 |

| | |
|--------------------------|----------------|
| Габаритные размеры (ØxВ) | Ø227мм×359.4мм |
| Вес | 5,5 кг |