Скоростная поворотная IP видеокамера TSNSD-3150IR Z33-SP

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



<u>Характеристики поворотной IP видеокамеры TSNSD-3150IR Z33-SP</u>

Общие характеристики	
Сенсор	Сенсор 1/2.8" ЗМР 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, атематическая
Видео сигнал/шум	>52dB
Видео	
Максимальное разрешение	2048x1520
Формат сжатия видео	H.264, MPEG-4, Motion JPEG
Скорость сжатия	3Мп (2048х1520) 30 к/сек 1080Р (1920*1080) 30 к/сек; 720Р (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 -16х
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, QoSLayer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH NTCIP
Стандарты совместимости с другими устройствами	ONVIF, IMOS, API
Панорамирование и наклон	
Угол вращения	360° (непрерывно)
Скорость вращения	$0.1^{\circ}/s \sim 240^{\circ}/s$
Скороств вращения	Скорость перехода в точку пресета 300°/сек
Угол наклона	$-15^{\circ} \sim +90^{\circ}$ (автореверс)
Скорость наклона	$0.1^{\circ} \sim 160^{\circ}/s$
	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 кабель
Аудио вход/выход	Вход: импеданс 35 кОм; амплитуда 2 В [р-р]
	Выход: импеданс 600 Ом; амплитуда 2 В [р-р]
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 (ØxB)	Ø227мм×359.4мм
Bec	5,5 кг