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 2МР КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
Объектив	Вариофокальный объектив с переменным фокусным расстоянием 4.5 ~ 90мм (20Х 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	1080Р (1920*1080) до 50 к/сек; 720Р (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 внешни	их устройств
Аудио вход/выход	Аудио кабель
	Вход: импеданс 35 кОм; амплитуда 2 В [р-р]
	Выход: импеданс 600 Ом; амплитуда 2 В [р-р]
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