

Спецификация

- 1/2.9" 2,1 Мп (Full HD)
- 18 ИК-диодов (до 20м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	EL IDm2.1(2.8)A_V.4
Чувствительный элемент	1/2.9" 2,1 Мп (Full HD)
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265 / H.264
Скорость отображения	Основной поток: 2304x1296/1920x1080@25к/с Дополнительный поток: 704x576/640x480/352x288@25к/с
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, DWDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR, Коридорный режим
Аудио сжатие	G711A/ G711U
Поддержка звука	Да, аудио вход RCA
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, A RP,ICMP,NTP,RTP,RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail

Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис P2P	www.topsccloud.net
Мобильное приложение	TSEye
Встроенное устройство записи	Нет
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, аудиовход RCA
Питание через Ethernet	Нет
ИК-подсветка	18 ИК диодов, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	-45 ⁰ C +50 ⁰ C
Питание	DC12В(600МА)
Размеры, Масса	98x107x72 мм, 450 гр.