

Спецификация

- 1/2.7" 8Мп Black light illumination CMOS SC8239
- 6 ИК-диодов SmartIR
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- Класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-E018.0(2.8)MPC
Чувствительный элемент	1/2.7" 8Мп Black light illumination CMOS SC8239
Объектив	2,8 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.0001Лк (F1.2), Ч/Б 0.0001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей сенсора	3840x2160
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: до 15к/с@3840x2160/ 25к/с@2880*1616/2560x1440/1920x1080 /1280x720; Дополнительный поток: до 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	0.1Мбит ~10.0 Мбит
Видео выход	Нет

Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G.711A
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DDNS, NTP, PPPoE и RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 21.06
Интеллектуальные функции	Определение движения, людей, автомобилей
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис P2P	http://connect.optimus-cctv.com/ , http://xmeye.net/ ; http://IPeye.ru
Поддержка карт памяти	Да, microSD до 512Гб
Кнопка сброса	Да
Процессор и Память	NT98566
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	6 ИК-диодов, SmartIR, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Металл/пластик, Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12В(450А), PoE max 6Вт
Размеры, масса	150x66x67мм, 195 г
Совместимость с монтажной коробкой	Optimus PB-01, Optimus JB-100, JB-125