

Спецификация

- 1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS
- 36 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E014.0(2.8)P_VM01
Чувствительный элемент	1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS
Объектив	2,8 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), Ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей сенсора	2560x1440
Скорость затвора	Авто, 1/60-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток: До 25к/с@2560x1440/2304*1296/1920x1080/1280x720; 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
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP, RTSP, PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
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/
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	36 ИК-диодов, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45 ⁰ С до +50 ⁰ С
Питание	DC12В(0.5А), PoE max 6Вт
Размеры Масса	193x62x62мм 350 гр.