

Спецификация

- 1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS SC401AI
- 3 ИК-диода (до 20м)
- 3 диода warm light (до 20м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- Встроенный микрофон
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-E014.0(2.8)MPL_V.1
Чувствительный элемент	1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS SC401AI
Объектив	2,8 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.0069 Лк (F1.0), Ч/б 0.001Лк (F1.0), 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
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G.711
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif
Интеллектуальные функции	Определение движения, Определение людей
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
Процессор и Память	GK7205V500
Разъемы ввода /вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	3 ИК-диода, дальность до 20м, 3 диода warm light, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Металл/Пластик, IP67
Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12В (0.5А), PoE max 6Вт
Размеры, масса	150x66x67мм, 195 г
Монтажная коробка	PB-01 JB-100 JB-125