

Спецификация

- 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS SC401AI
- 3 диода (warm-light, до 25м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66
- Встроенный микрофон
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-E044.0(2.8)MPCF_V.1
Чувствительный элемент	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS SC401AI
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.0069 Лк (F1.0)
Количество пикселей	2560 (H) x 1440 (V)
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 25к/с@2560x1440/2304*1296/1920x1080/1280x720; Дополнительный поток: До 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет

Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, DWDR, 3D и 2D DNR
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G711A
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP, PPPoE и RTSP
Интерфейс приложений	Onvif
Интеллектуальные функции	Определение движения, Определение людей
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Safari, Chrome
Поддержка карт памяти	Да, microSD до 1ТБ
Облачный сервис P2P	http://connect.optimus-cctv.com/; http://XMeye.net
Встроенное устройство записи	Нет
Процессор и Память	GK7205V500
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 4Вт
Подсветка	3 диода, warm-light, дальность до 25 м
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	-60°C +50°C
Питание	DC12В(350мА), PoE max 4Вт

Размеры, Масса	90x98 мм, 390 г
Монтажная коробка	PВ-01, JB-100, JB-125