

Спецификация

- 1/2.8" 2.0MP SC223A Progressive Scan CMOS
- 30 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP20
- PoE
- Поддержка кодеков H.265 / H.264



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E022.1(2.8-12)PE_V.2
Чувствительный элемент	1/2.8" 2.0MP SC223A Progressive Scan CMOS
Объектив	2,8-12 мм варифокальный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1928 (H) x 1088 (V)
Скорость затвора	1/50-1/10 000 сек / Авто
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток: 2560*1440@20fps, 2304*1296,1920*1080,1280*720@25fps; Дополнительный поток: 800*448,704*576,640*360,352*288@25fps.
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP,PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка текст. уведомлений на E-mail

Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Поддержка P2P	http://connect.optimus-cctv.com/
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	GK7205V210
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания.
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 8Вт
ИК-подсветка	30 ИК-диодов, дальность до 22м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Рабочая температура	От -10° С до +50° С
Питание	DC12В(600мА), PoE max 8Вт
Размеры, Масса	127x102 мм, 390 гр.