

Спецификация

- 1/2.8" 2.0MP SC223A Progressive Scan CMOS
- 3 диода (warm-light, ИК, до 20м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66
- Встроенный микрофон
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E042.1(2.8)MPL
Чувствительный элемент	1/2.8" 2.0MP SC223A Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
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	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: 2560*1440, 2304*1296@20fps, 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	32К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет

Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, DWDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G711A
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, Определение людей
Сигнал на тревожном	Нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис P2P	http://connect.optimus-cctv.com/
Встроенное устройство	Нет
Процессор и Память	GK7205V210
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
Подсветка	3 диода, warm-light, ИК, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, класс защиты
Рабочая температура	-45 ⁰ С +50 ⁰ С
Питание	DC12В(450мА), PoE max 6Вт
Размеры, Масса	90x98мм, 390 г