

Спецификация

- 1/3.0" 2.0M CMOS sensor
- 4 ИК-диода (до 25м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- Класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus Prime ECO IP-012.1(2.8)MP
Чувствительный элемент	1/3.0" 2.0MP CMOS sensor
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920 (H) x 1080 (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: 1920*1080,1280*720@25к/с; Дополнительный поток: 704*576, 640*480, 352*288@25к/с.

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, HLC, BLC, 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
Интерфейс приложений	Onvif
Интеллектуальные функции	Определение движения человека, автомобиля, звука
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, Prime VMS
Браузер	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox Safari, Chrome
Облачный сервис P2P	https://www.ipeye.ru/
Поддержка SD карты	Нет
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт

ИК-подсветка	4 ИК-диода, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP67
Рабочая температура	От -45°С до +50°С
Питание	DC12В(450мА), PoE max 6Вт
Размеры, масса	167x64x65 мм/165 г
Монтажная коробка	JB-100 JB-125 JB-05 PB-01