

Спецификация

- 1/2.8" 2.0M Progressive Scan CMOS
- 8 ИК-диодов, SmartIR (до 40м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- Класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus Prime IP-012.1(4x)MPC
Чувствительный элемент	1/2.8" 2.0M Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8-12мм вариофокальный, моторизированный
Чувствительность	Цв. 0.002Лк (F1.2), ч/б 0.0002 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.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 управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Компенсация засветки	HLC, BLC
Широкий динамический диапазон	WDR (120dB)
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G711A/U
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, NTP, RTP, RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 17.12
Интеллектуальные функции	Детекция движения, человека, автомобиля, Детекция звука, изменение сцены, пересечение линий, пассажиропоток, празднование
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	www.ipeye.ru connect.optimus-cctv.com
Поддержка SD карты	MicroSD, до 1Тб
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания

Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	8 ИК-диодов, дальность до 40м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -60°С до +50°С
Питание	DC12В(500МА), PoE max 6Вт
Размеры и вес	233x80x75 мм/ 500г
Монтажная коробка	JB-05