

Спецификация

- 1/2.7" SC530AI 5.0M(16:9) Progressive Scan CMOS
- 6 ИК-диодов, SmartIR (до 30м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- Класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus Prime IP-015.0(2.8)MPC
Чувствительный элемент	1/2.7" SC530AI 5.0M(16:9) Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	2884 (H) x 1624 (V) (16:9)
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: 2880*1620, 2560*1440, 1920*1080@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	32K ~ 8.0 Мбит
Видео выход	Нет

Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, WDR, HLC, BLC, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR, Коридорный режим
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G711A/U, AAC
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, аудио детекция
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/
Встроенное устройство записи	MicroSD, до 1Тб
Процессор и Память	FH8856V310
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	6 ИК-диодов, SmartIR, дальность до 35м
Корпус, класс защиты	Металл/Пластик, IP67

Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12B(450mA), PoE max 6Вт
Размеры, масса	150x66x67 мм/390 г
Монтажная коробка	JB-100, JB-125, PB-01