

Спецификация

- 1/2.7" SC530AI 5.0M(16:9) Progressive Scan CMOS
- 3 ИК-диодов, SmartIR (до 25м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- Класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus Prime IP-045.0(2.8)MPC
Чувствительный элемент	1/2.7" SC230AI 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	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: 2880*1620, 2560*1440, 1920*1080@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	32K ~ 8.0 Мбит
Видеовыход	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
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	3 ИК-диода, SmartIR, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Металл/Пластик, IP67

Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12В(450mA), внешний PoE max 6Вт (на кабеле)
Размеры, масса	90x98 мм/ 300 г
Размеры сплиттера	76x25мм, 108x25мм
Монтажная коробка	JB-100, JB-125, PB-01