

Спецификация

- 1/2.7" 5 M∏ CMOS SC500AI
- WDR до 120дБ
- Smart IR
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus Basic IP-P015.0(10x)D
Чувствительный элемент	1/2.7" 5 MП CMOS SC500AI
Объектив	4.8-52.5 мм вариофокальный, моторизированный
Чувствительность	0.005 Лк @ F1.2 (0 Лк при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	2888(H)*1628(V)
Скорость затвора	1/20000 - 1/5
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Да, Автоматически/Вручную/ По расписанию, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264/H.265/H.264+/H.265+/ MJPEG (МЈРЕG для второго потока)
Скорость отображения	До 30к/c@5MP/4MP/3MP/2MP/960P/720P/VGA/QV
Потоковое видео	До 3 видео потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	VBR режим: 6 Уровней качества видео на выбор; CBR режим: до 8Мбит



Видео выход	Нет
Настройки изображения	Оттенок, Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Затвор, Усиление, Режим День/Ночь, Баланс белого, 3DNR, BLC, WDR до 120дБ, Антитуман– Раздельные настройки для дневного и ночного режима, маска (4 зоны), Режим коридора, ROI (8 зон)
Поддержка аудио	Да
Аудио кодек	G711A/U, AAC
Безопасность	Защита паролем; Настройка приоритетов доступа пользователей; IP фильтр
Сетевые протоколы	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,RTMP SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Версия ONVIF	ONVIF 18.12 Profile S/G/T
Интеллектуальные функции	Распознавание лиц*, Обнаружение людей и транспорта, Вторжение в периметр, Пересечение линии, Подсчет пересечений, Тепловая карта, Обнаружение плотности толпы, Определение длины очереди, Распознавание автомобильных номеров, Детекция редких звуков, Обнаружение неподвижных объектов
Фиксация событий	Детекция движения, снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка файла на FTP
Конфигурация	Device search, Web интерфейс камеры
Браузер	Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome, IE, Edge
Удаленный мониторинг	Браузер, Облачный сервис (P2P), Optimus View VMS (до 128 камер)
Мобильное приложение	Optimus View (iOS, Android)
IPEYE	Да



Поддержка SD карты	Да, microSD карта, до 1Тб
Netbreak	Да
Процессор и Память	Mstar SSC30KQ
Разъемы ввода / вывода	RJ-45 10M/100M, Разъем питания, Аудио вход, Аудио выход
Питание через Ethernet	IEEE 802.3af стандарт
ИК-подсветка	Smart IR 8 ИК диодов Array, дальность до 75м, вкл./выкл вручную или автоматически
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), IP67
Рабочая температура	От -45° С до +50° С
Температура холодного старта	До -38° C
Питание	DC12B(900мA); РоЕ, Max 11Вт
Размеры, масса	295х107мм, 1490 г

^{*}Для полноценной работы данной функции необходим регистратор профессиональной серии NVR-8XXX 16 каналов и выше. При отсутствии регистратора с модулем распознавания, функция будет работать как детекция лиц.