

Спецификация

- Вращение (365°, 200°сек), наклон (-10°/90°, 100°сек), зуммирование (33X), трекинг (пешеходы, транспортные средства)
- Слот для карты памяти объемом до 512 Гб
- 10 ИК диодов, дальность до 150 метров



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus Smart IP-P095.0(33x)D
Чувствительный элемент	1/2.7" 5 МП CMOS OS05A20
Объектив	4.3 ~ 142мм вариофокальный, моторизированный
Угол обзора	Горизонтальный: 55~ 2.3°, Вертикальный: 41.6~1.7°, Диагональный: 67.9 ~ 2.8°
Чувствительность	0.002 Лк @ F1.6 (0 Лк при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	2592(Н)*1944(В)
Скорость затвора	1/20000 - 1/5
Автодиафрагма	Да
Режим день/ночь	Да, Автоматически/Цветной/Чёрно-белый/По расписанию, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG(MJPEG для второго потока)
Скорость отображения	До 30fps@2592x1944/2592x1520/2048x1536/2304x1296/ 1920x1080/1280x960/1280x720/640x480/320x240
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
Настройки изображения	Оттенок, Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Затвор, Усиление, Режим День/Ночь, Баланс белого, 3DNR, BLC, WDR до 120дБ, маска(4 зоны)
Поддержка аудио	Да
Кодек аудиосжатия	G711A/U

Безопасность	Защита паролем; Настройка приоритетов доступа пользователей; IP фильтр
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Версия ONVIF	ONVIF 18.12 Profile S/G/T
Интеллектуальные функции	Определение лиц, обнаружение движения, обнаружение звука, вторжение в периметр, пересечение линии, обнаружение пешеходов и транспорта, подсчет пересечений, обнаружение неподвижных объектов, тепловая карта, плотность толпы, обнаружение очередей, Определение номерного знака, распознавание звука
PTZ вращение/скорость	365°
Скорость вращения	Регулируемая, до 200°сек
PTZ наклон/скорость	-10/90°
Скорость наклона	Регулируемая, до 100°сек
Зум	33X, оптический
Количество пресетов	255
PTZ функции	Тур, линейное сканирование, сканирование по шаблону, действие по простоя или пропаже питания
Восстановление после потери питания/бездействия	Есть
Тревожные входы/выходы	1/1
Аудио входы/выходы	1/1
RS-485	Есть
BNC	Есть (D1)
Фиксация событий	Трекинг (Обнаружение пешеходов и машин), Снимок, Отправка на E-mail, DROPBOX, Загрузка файла на FTP, Тревожный выход
Конфигурация	Device search, Web интерфейс камеры
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11, Chrome, Firefox, Edge.
Поддержка SD карты	Да, microSD карта, до 512Гб
Netbreak	Да

Процессор и Память	NT98528BG
Разъемы ввода / вывода	RJ-45 10M/100M, Разъем питания, Аудио вход/выход, Трев.вход/выход
ИК-подсветка	10 ИК диодов (4 диода дальнего света, 6 диодов ближнего света), дальность до 150м, вкл./выкл. ручную или автоматически
Корпус, класс защиты	Металл/пластик, Кронштейн со скрытой проводкой, IP66
Рабочая температура	От -30° С до +60° С
Питание	DC12В(2150мА); PoE+, Max 25.6Вт
Размеры Масса	Ø 206.4 мм × 351.8 мм, 3700 г
Комплектация	Камера – 1 шт Кронштейн – 1 шт Монтажный комплект – 1 шт Краткое руководство – 1 шт Монтажный шаблон – 1 шт Гарантийный талон – 1 шт