

## Спецификация

- Вращение (365°, 200°сек), наклон (-10°/90°, 100°сек), зуммирование (25X), трекинг (пешеходы, транспортные средства)
- Слот для карты памяти объемом до 512 Гб
- 10 ИК диодов, дальность до 150 метров



### Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>Видеокамера Optimus Smart IP-P092.1(25x)D</b>
Чувствительный элемент	1/2.8" Progressive Scan CMOS IMX307
Объектив	5 ~ 125мм вариофокальный, моторизированный
Угол обзора	Горизонтальный: 56.9 ~ 2.9°, Вертикальный: 32.2~1.6°, Диагональный: 65.2 ~ 3.3°
Чувствительность	0.002 Лк @ F1.6 (0 Лк при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	1920(Н)*1080(V)
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@2MP,960P,720P,VGA,QVGA

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/RTS PSMTP,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	25X, оптический
Количество пресетов	255
PTZ функции	Тур, линейное сканирование, сканирование по шаблону

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. вручную или автоматически
Корпус, класс защиты	Металл/пластик, Кронштейн со скрытой проводкой, IP66
Рабочая температура	От -40° С до +60° С
Питание	DC12В(1900МА); PoE+, Max 23Вт
Размеры Масса	Ø 206.4 мм × 351.8 мм, 3700 г