

Спецификация

- Вращение (350°, 54°сек), наклон (0°/80°, 52°сек), зуммирование (4X)
- Слот для карты памяти объемом до 1Тб



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus Smart IP-P104.0(4x)MD		
Чувствительный элемент	1/1.8" 4 МП CMOS SC4210		
Объектив	2.8 ~ 12мм вариофокальный, моторизированный		
Угол обзора	Горизонтальный: 114.6~ 48.3°, Вертикальный: 59~27.1°, Диагональный: 141.6~ 55.5°		
Чувствительность	0.001 Лк @ F1.2 (0 Лк при включенной ИК подсветке)		
Количество пикселей	2576(H)*1462(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 (МЈРЕG для второго потока)		
Скорость отображения	До 30fps@2560x1440/2304x1296/1920x1080/1280x960/1280 x720/640x480/320x240		
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, HLC, WDR до 120дБ, интеллектуальная маска с привязкой к изображению относительно положения камеры (4 зоны)		
Поддержка аудио	Да, встроенный микрофон и динамик		
Кодек аудиосжатия	G711A/U/AAC		
Безопасность	Защита паролем; Настройка приоритетов доступа пользователей; шифрование по протоколу HTTPS; IP фильтр		
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE, RTMP		
Интерфейс приложений	ONVIF 22.12 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, праздношатание, обнаружение огня и дыма		
PTZ вращение	350°		
Скорость вращения	Регулируемая, до 54°сек		
PTZ наклон	0/80°		
Скорость наклона	Регулируемая, до 52°сек		
Зум	4Х, оптический		
Количество пресетов	255		



РТZ функции	Наклон, поворот, увеличение, вызов предустановок		
Восстановление после потери питания / бездействия	Нет		
Тревожные входы/выходы	Нет		
Аудио входы/выходы	Нет		
RS-485	Нет		
BNC	Нет		
Фиксация событий	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, Safari		
Поддержка SD карты	Да, microSD карта, до 1Тб		
Netbreak	Да		
Процессор и память	NT98529		
Разъемы ввода/вывода	RJ-45 10M/100M, Разъем питания		
ИК-подсветка	Гибридная, радиальная (4 комбинированных диода вдоль корпуса камеры). Радиус дневного и ик света до 20 метров		
Корпус, класс защиты	Металл, Кронштейн со скрытой проводкой, IP66 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость - IK10		
Рабочая температура	От -30°С до +60°С		



Питание	DC12B; РоЕ, Max 13.5Вт		
Размеры, масса	Ø 153 мм × 118.8 мм, 950 г		
Комплектация	Камера – 1 шт Кронштейн – 1 шт Монтажный комплект – 1 шт Краткое руководство – 1 шт Монтажный шаблон – 1 шт Гарантийный талон – 1 шт		

Дополнительные сведения о встроенной в камеру видеоаналитике					
Объем	Количеств	База данных	База данных		
карты	0	лиц	автомобильных		
памяти	изображен	(поддерживает	номеров		
	ий,	ся до 16 групп)	(поддерживается		
	хранимых		до 16 групп)		
	на				
	устройств				
	е				
4 Гб	10000	До 2000	Количество		
0.54	20000	П 5000	автомобильных		
8 Гб	20000	До 5000	номеров в группе		
16 Гб и	40000	До 10000	до 5000, общее		
больше			количество		
			автомобильных		
			номеров в базе не		
			более 10000		