

Спецификация

- 1/2,8" 2,1 Мп SONY STARVIS CMOS
- 25x Оптическое увеличение
- 4 ИК-диода с линзами, до 150 м
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- IP67; IK10; TVS 6000V молниезащита, защита от перенапряжения



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-P092.1(25X)D v.1
Чувствительный элемент	1/2,8" 2,1 Мп Sony Starvis CMOS IMX327
Скорость при макс. разрешении	До 50 к/сек. @1080P
Количество эффективных пикселей	1920 x 1080
Объектив	25x Оптическое увеличение 4.8~120мм варифокальный, F1.6
Угол обзора	Горизонтальный: 58.7°~3.1°; Вертикальный: 33.2°~1.7°; Диагональный: 67.3°~3.9°
Цифровой зум	Да, 16x
Панорама/Наклон	Обзор 0°~360°, наклон -15° ~ 90°
Скорость вращения/наклона	Вращение: 0,1°/сек - 300°/сек. Наклон: 0,1°/сек - 200°/сек.
Изменение скорости вращения в зависимости от угла обзора	Да
Чувствительность	Цвет: 0.005 Лк, Ч/Б: 0.0005 Лк@F1.6, 0 Лк при включенной ИК подсветке
Скорость затвора	1/1с~1/30000с
Режим день/ночь	Да, встроенный ИК-фильтр
Предустановки	300
Тур	8туров
Шаблон	5 шаблонов
Формат сжатия	H.265/H.265+/H.264+/H.264/MJPEG(Доп. поток)
Доступные разрешения	Основной поток до 1~50 к/сек.: 1080p/ 960p/ 720p Дополнительный поток 1 - 1~25к/сек. D1(704*576)/ CIF(352*288) Дополнительный поток 2 - 1~25к/сек. 1080P/960P/720P/D1(704*576)/ CIF(352*288)
Потоковое видео	До 3 видео потоков с управляемой частотой кадров и постоянным/переменным битрейтом
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Зеркальное отображение, Резкость, ATW, 2DNR, 3DNR, AGC, BLC, HLC, WDR(120дБ), День/ночь, Smart IR, Антитуман, EIS(электронная стабилизация изображ.), ROI, Маска до 24 зон

Аудио вход/ выход	Линейный вход/выход x 1
Аудио сжатие	G.711A;G.711Mu;G.726;AAC;MPEG2-Layer2;G.722.1;G.729;G.723
Безопасность	Защита паролем; Фильтр по IP-адресам; Настройка приоритетов доступа пользователей
Количество одновременных пользователей	До 20
Сетевой протокол	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; Qos; FTP; SMTP; UPnP; SNMPv1/v2c/v3(MIB-2); DNS; DDNS; NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE; ARP; RTCP
Интерфейс приложений	ONVIF Profile S&G; CGI
Интеллектуальные функции	Обнаружение движения, Искажение видео, Изменение сцены, Отключение сети, Конфликт IP-адресов, Незаконный доступ, Подозрительные и оставленные предметы.
Поддержка SD карты	Да, micro-SD до 256Гб(SDXC, SDHC, SD)
Запись на SD карту	Постоянная, по детекции, по графику
Фиксация событий	Е-mail-оповещение с приложением фото; Сигнал на тревожном выходе; Запись файла на microSD карту
Конфигурация	Web интерфейс камеры, Smart PSS
Браузер	IE 10, Chrome, Firefox, Safari
Процессор и Память	Hi3516, 128МБ
Разъемы ввода / вывода	1. RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX 2. 3 контакта для подключения питания переменным током. 3. Аудио вход/выход 4. Слот для microSD-карты 5. 2 тревожных входа/ 1 тревожный выход
ИК-подсветка	До 150 метров, 4ИК-диода с линзами, изменение дальности подсветки в зависимости от угла обзора
Корпус	IP67; IK10; TVS 6000V молниезащита; защита от перенапряжения
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C, Встроенный вентилятор
Питание	AC24В 3А (блок питания в комплекте), PoE+(802.3at), 23Вт макс.
Размеры, масса камеры	190x332 4мм; 4700 гр.
Кронштейна	228x150x160мм; 0,6 кг (кронштейн настенный в комплекте)