

Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 24 ИК-диодов
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E042.1(3.6)_V.2
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
Объектив	3.6 мм фиксированный
Чувствительность	0.005Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265 / H.264
Скорость отображения	До 30к/с@1920x1080,1280x720
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, DWDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио сжатие	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,NTP,RTSP,UPnP,PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет

Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка текст. уведом-ий на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11 (просмотр/управление) Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari (просмотр)
Встроенное устройство записи	Нет
Процессор и Память	Hi3516EV200
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	Нет
ИК-подсветка	24 ИК диодов, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	-40°C +50°C
Питание	DC12В (500мА)
Размеры, Масса	92x66мм, 450 гр.

