

Спецификация

- 1/2.9" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX323
- 18 ИК-диодов
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E042.1(3.6)_H.265
Чувствительный элемент	1/2.9" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX323
Объектив	3.6 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
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
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет

Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка текст. увед-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	Hi3516CV300
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	Нет
ИК-подсветка	18 ИК диодов, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	-40°C +50°C
Питание	DC12В (500мА)
Размеры, Масса	92x66мм, 450 гр.