

Спецификация

- 1/2.8" 5.69 Мп CMOS IMX335
- WDR до 140дБ
- 40 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-P045.0(4x)DF_DK
Чувствительный элемент	1/2.8" 5.69 Мп, Sony CMOS IMX335
Объектив	4x Оптическое увеличение 2,7-13.5 мм вариофокальный моторизированный
Угол обзора	103~28° (по горизонтали)
Чувствительность	0.02 Лк @ F1.2 (0 Лк при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	2592(Н)*1944(В)
Скорость затвора	1/20000 - 1/5
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Да, Автоматически/Вручную/По расписанию, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264/H.265/MJPEG(MJPEG для второго потока)
Скорость отображения	До 30к/с@2592x1944/2592x1520/ 2048x1536/2304x1296/1920x1080/1280*720
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 140дБ, Антигитман– Раздельные настройки для дневного и ночного режима, ROI(8 зон), маска(4 зоны) /
Поддержка аудио	Да
Безопасность	Защита паролем; Настройка приоритетов доступа пользователей; IP фильтр
Сетевой протокол	TCP/DHCP/PPPoE/DDNS/UDP/HTTP/HTTPS/UPnP/NTP/RTSP/Onvif/SMTP/FTP/SNMP v1,v2c,v3
Версия ONVIF	ONVIF 2.6 (Profile S, Profile G)
Интеллектуальные функции	Определение лиц, обнаружение движения, вторжение в периметр, пересечение линии, обнаружение пешеходов, подсчет пересечений
Сигнал на тревожном выходе	Есть
Фиксация событий	Детекция движения, снимок экрана, Отправка на E-mail,

	DROPBOX, Загрузка файла на FTP
Конфигурация	Device search, Web интерфейс камеры
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Поддержка SD карты	Да, microSD карта, до 512Гб
Запись на SD карту при отсутствии сетевого подключения	Да
Процессор и Память	Hi3516AV300
Разъемы ввода / вывода	RJ-45 10M/100M, Разъем питания, Аудио вход, Аудио выход, Трев.вход/выход,
Питание через Ethernet	IEEE 802.3af стандарт
ИК-подсветка	4 ИК-диода Аггау с линзой, дальность до 50м, вкл./выкл. ручную или автоматически
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный, IP67
Рабочая температура	От -45° С до +60° С
Питание	DC12В(600МА); PoE, Max 9Вт
Размеры Масса	135x127мм, 960 гр.