

Спецификация

- 1/2.8" 2,1 Мп (Full HD) CMOS IMX290
- WDR до 120дБ
- 28 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Пластиковый корпус
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-P022.1(2.8-12)D
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,1 Мп (Full HD), Sony CMOS IMX290
Объектив	2,8-12 мм варифокальный
Чувствительность	0.005 Лк @ F1.2 (0 Лк при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	1920(H)*1080(V)
Скорость затвора	1/20000 - 1/5
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Да, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264/H.265
Скорость отображения	До 30fps@1920x1080/1280*960/1280*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
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Оттенок, Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Затвор, Усиление, Режим День/Ночь, Баланс белого, 3DNR, BLC, WDR до 120дБ, Антитуман
Поддержка аудио	Есть
Кодек аудиосжатия	G711A/U, ADPCM, G726 16k/24k/32k/40k
Безопасность	Защита паролем; Настройка приоритетов доступа пользователей; IP фильтр
Сетевой протокол	TCP/DHCP/PPPoE/DDNS/UDP/HTTP/UPnP/NTP/RTSP/Onvif SMTP/FTP
Версия ONVIF	ONVIF 2.6
Интеллектуальные функции	Обнаружение движения, вторжение в периметр, пересечение линии
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Детекция движения, снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка файла на FTP

Конфигурация	Device search, Web интерфейс камеры
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Поддержка SD карты	Нет
Процессор и Память	Hi3516CV300
Разъемы ввода / вывода	RJ-45 10M/100M, Разъем питания, Аудио вход/выход
Питание через Ethernet	IEEE 802.3af стандарт
ИК-подсветка	28 ИК диодов, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Пластиковый, IP20
Рабочая температура	От -10° С до +50° С
Питание	DC12В(600МА); PoE, Max 7Вт
Размеры Масса	145x115мм, 400 гр.