

## Спецификация

- 1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS
- 12 ИК-диодов (до 10м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Класс защиты IP65
- Встроенный микрофон



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-S075.0(2.8)MP_DM01
Чувствительный элемент	1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	2704 × 2104
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	Основной поток До 20к/с@2592x1944, До 25к/с@2560x1440/1920x1080; Дополнительный поток до 5к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
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
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G.711A
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения, Определение людей

<b>Сигнал на тревожном выходе</b>	нет
<b>Фиксация событий</b>	Снимок экрана, Отправка на E-mail
<b>Конфигурация</b>	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
<b>Облачный сервис P2P</b>	<a href="http://connect.optimus-cctv.com/">http://connect.optimus-cctv.com/</a>
<b>Встроенное устройство записи</b>	нет
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
<b>ИК-подсветка</b>	12 ИК диодов, дальность до 10м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Класс защиты IP65
<b>Рабочая температура</b>	-45 <sup>0</sup> C +50 <sup>0</sup> C
<b>Питание</b>	DC12В(500мА), PoE max 6Вт
<b>Размеры, Масса</b>	120x120x80мм, 360 гр.