

## Спецификация

- 1/2.8" 2,1 Mπ (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX322
- 30 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



## Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E042.1(3.6)P
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX322
Объектив	3.6мм 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.264
Скорость отображения	До 30к/с@1920х1080/1280х720
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	да
Аудио сжатие	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTP and RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 2.2
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP



Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3516C
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	РоЕ IEEE 802.3af до 6Вт
ИК-подсветка	30 ИК диодов, дальность до 22м
Корпус, класс защиты	Антивандальный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	$-40^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$
Питание	DC12B(500mA), PoE max 6BT
Размеры, Масса	100х92мм, 750 гр.

