

# Спецификация

- 1/2.8" 5 Мп Progressive Scan CMOS SONY
- Фиксированный объектив 2.8 мм
- 24 ИК-диода



## Технические характеристики

Модель	EL IDp5.0(2.8)P
Чувствительный элемент	1/2.8" 5 Мп Progressive Scan CMOS SONY
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), Ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Кол-во пикселей	2704 × 2104
Скорость затвора	1/50-1/10.000 сек / Авто
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Формат сжатия	H.264/H.265
Скорость отображения	Основной поток До 15к/с@2592x1944, До 20к/с@2560x1440, До 25к/с@1920x1080; Дополнительный поток до 20к/с@800x448/25к/с@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, Оттенок, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Поддержка звука	Нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Снимок экрана, отправка на Email, FTP.
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис P2P	XMEye.net
Встроенное устройство записи	Нет

<b>Разъемы ввода/ вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
<b>ИК-подсветка</b>	24 ИК-диода, дальность до 20м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Пластик, IP20
<b>Рабочая температура</b>	От -10° С до +50°С
<b>Питание</b>	DC12В(500мА), PoE max 6Вт
<b>Размеры Масса</b>	90x65 мм, 178 гр.