

# Спецификация

- 1/2.8" 5Мп Progressive Scan CMOS (16:9)
- 6 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- PoE



## Технические характеристики

Модель	EL IB5.0(2.8)P
Чувствительный элемент	1/2.8" 5Мп Progressive Scan CMOS (16:9)
Объектив	2,8 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), Ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей сенсора	2880x1620 (16:9)
Скорость затвора	Авто, 1/60-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток До 20к/с@2880x1616 (16:9), До 25к/с@2560x1440/1920x1080/1280x720; Дополнительный поток до 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	0.1Мбит ~10.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP и RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
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	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 6-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис P2P	xmeye.net
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	6 ИК-диодов, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С
Питание	DC12В(0.5А), PoE max 6Вт
Размеры Масса	210x72 мм, 290 гр.