## Спецификация

- 4.0M 1/3"SC401AI CMOS
- Фиксированный объектив 2.8 мм
- 6ИК-диодов
- Класс защиты IP67
- P0E



## Технические характеристики

Модель	Видеокамера EL IB4.0(2.8)P_V.5
Чувствительный элемент	4.0M 1/3"SC401AI Low illumination CMOS
Объектив	Фиксированный 2.8 мм
Чувствительность	Цв 0.01Lux (F1.2), Ч/Б - 0.001Lux (F1.2)
Кол-во пикселей	2560*1440
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Скорость отображения	Основной поток: 2560*1440 (25к/с), 2304*1296 (25к/с),1920*1080 (25к/с) Дополнительный поток: 800*448@25к/с
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	0.1Мб/с~8Мб/с
Видео выход	Нет
Настройки изображения	BLC, AGC, AWB, яркость, контрастность, зеркало, переворот
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	RTSP/FTP/DHCP/NTP/UPnP/TCP/IP/HTTP/SM TP/DNS/UDP/ARP/ICMP/RTP

## Поставщик систем безопасности <u>TELECAMERA.RU</u>

Процессор	GK7205V500
Интерфейс приложений	Onvif
Интеллектуальные функции	Определение людей, детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Отправка на Email, FTP
Конфигурация	Web интерфейс
Браузер	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис Р2Р	Да, XMEye.net
Встроенное устройство записи	Нет
Разъемы ввода/ вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	РоЕ IEEE 802.3af до 8Вт
ИК-подсветка	6 ИК-диодов до 40м
Корпус, класс защиты	Пластик (основная часть корпуса), металл (передняя часть корпуса), IP67
Рабочая температура	От -45° С до +50° С
Питание	DC12B (до 550мA), РоЕ мах 8Вт
Размеры, масса	150х66х67 мм, 170 г